

Titre	Sous-titre	Nature	Température	Technique	Volume	Délai (jrs)	Commentaires Pré-Analytiques	Prix fixe	Conditions tarifaires
11 DESOXYCORTICOSTERONE		Sérum	Réfrigéré	LC-MS-MS	1 ml	7		oui	
11 DESOXYCORTISOL		Sérum	Réfrigéré	LC-MS-MS	1 ml	7	Volume obligatoire.	oui	
11 DESOXYCORTISOL		Plasma	Réfrigéré	LC-MS-MS	1 ml	7	Volume obligatoire.	oui	
1,3-BETA-D-GLUCANES	1,3 beta-d-glucanes	Sérum	Réfrigéré	.	5 ml	1	A décanter stérilement sous hotte. Tube sec sans gel.	oui	
1FOOD1ME BILAN NUTRITIONNEL		Tous prélèvements	Réfrigéré	.		1	Nous vous remercions de bien vouloir vous référer aux instructions de la feuille de demande 1Food1Me : bon pour bilan biologique nutritionnel.	oui	Bilan prépayé : Cf feuille de demande 1Food1Me
21 DESOXYCORTISOL		Sérum	Réfrigéré	LC-MS-MS	1 ml	7		oui	
2,5-HEXANEDIONE / EXAMEN TRANSMIS		Urines	Réfrigéré	.	5 ml	30		oui	
2PRO-PSA INDEX PHI		Sérum	Congelé	Chimiluminescence	1 ml	1	Le calcul de l'index PHI (Prostate Health Index) comporte le dosage des analyses PSA + PSA libre + ProPSA (autrement appelées p2PSA, (-2)proPSA), réalisées	oui	
3-HYDROXYBENZO(A)PYRENE / EXAMEN TRANSMIS		Urines	Réfrigéré	.	5 ml	56		oui	
3-HYDROXYBENZO(A)PYRENE / EXAMEN TRANSMIS		Urines des 24 h	Réfrigéré	.	5 ml	56		oui	
3-METHYLHISTIDINE		Plasma hépariné	Congelé	HPLC	1 ml	5	Centrifuger rapidement (< 30 min).	oui	
3-METHYLHISTIDINE		Urines de la nuit	Congelé	HPLC	5 ml	5		oui	Le dosage de la créatinine urinaire, indispensable au calcul du résultat, sera systématiquement réalisé .
3 ORTHO METHYLDOPAMINE		Urines des 24 h	Réfrigéré	HPLC	10 ml	2	Sur acide chlorhydrique (pH 2).	oui	
5HIA		Urines des 24 h	Réfrigéré	LC-MS-MS	10 ml	3	Sur acide chlorhydrique (pH2). Indiquer la diurèse. Conserver les urines à 4°C pendant le recueil. Régime alimentaire : dans les deux jours précédant le dosage,	oui	Un dosage de la créatinine urinaire sera systématiquement réalisé .
5'NUCLEOTIDASE		Sérum	Réfrigéré	Technique enzymatique	1 ml	1		oui	
6 THIOGUANINE NUCLEOTIDES ET 6 METHYLMERCAPTOPYRINES		Sang total EDTA	Réfrigéré	LC-MS-MS	2 ml	5	Prélever le jour d'expédition du prélèvement. Tube sans gel séparateur.	oui	Deux antitumoraux, 6 TGN et 6 MMP, sont mesurés et facturés B140 chacun.
7-DEHYDROCHOLESTEROL / EXAMEN TRANSMIS		Sang total	Réfrigéré	.	1 ml	30		oui	
7-DEHYDROCHOLESTEROL / EXAMEN TRANSMIS		Sérum	Réfrigéré	.	1 ml	30		oui	
7-DEHYDROCHOLESTEROL / EXAMEN TRANSMIS		Plasma EDTA	Réfrigéré	.	1 ml	30		oui	
ABACA VIR / EXAMEN TRANSMIS		Plasma EDTA	Congelé	.	1 ml	45		oui	
AC ANTI-21 HYDROXYLASE		Sérum	Congelé	Enzymoimmunanalyse	1 ml	1		oui	
AC ANTI-ACIDE GLUTAMIQUE DECARBOXYLASE		Sérum	Congelé	Chimiluminescence	1 ml	1		oui	
AC ANTI-ADN DENATURE		Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunanalyse	1 ml	1		oui	
AC ANTI-ADN NATIF		Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunanalyse	1 ml	2		oui	
AC ANTI AMPAR / EXAMEN TRANSMIS	Anti Ampar	LCR	Réfrigéré	.	1 ml	21		oui	
AC ANTI AMPAR / EXAMEN TRANSMIS	Anti Ampar	Sérum	Réfrigéré	.	1 ml	21		oui	
AC ANTI-AMPHIPHYSINE		LCR	Réfrigéré	Immunodot	1 ml	1		oui	
AC ANTI-AMPHIPHYSINE		Sérum	Réfrigéré	Immunodot	1 ml	1		oui	

AC ANTI ANHYDRASE CARBONIQUE II / EXAMEN TRANSMIS	AC ANTI ANHYDRASE CARBONIQUE HUMAINES	Sérum	Réfrigéré	.	1 ml	21		oui	
AC ANTI-ANNEXINE V (IGG)		Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1		oui	
AC ANTI-ANTIGENES NUCLEAIRES SOLUBLES (ENA)	Identification	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	2 ml	1	Examen réalisé uniquement si dépistage positif.	oui	
AC ANTI-ANTIGENES NUCLEAIRES SOLUBLES (ENA)	Dépistage	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	2 ml	2	SSA, SSB, SmD3, RNP, Jo1, Scl70, centromères.		En cas de dépistage positif, l'identification sera réalisée.
AC ANTI-ARN POLYMERASE III		Sérum	Congelé	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1		oui	
AC ANTI-BETA 2 GLYCOPROTEINE 1 (B2GP1)	IgG	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1		oui	
AC ANTI-BETA 2 GLYCOPROTEINE 1 (B2GP1)	IgM	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1		oui	
AC ANTI-BP180 (BPAG2) ET ANTI-BP230 (BPAG1)		Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1		oui	
AC ANTI C1 ESTERASE INHIBITEUR / EXAMEN TRANSMIS	AC ANTI C1 INH	Sérum	Réfrigéré	.	1 ml	30		oui	
AC ANTI-C1Q		Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1		oui	
AC ANTI-CANAUX CALCIQUES VOLTAGE-DEPENDANTS (VGCC)		Sérum	Réfrigéré	Radioimmunanalyse	1 ml	1		oui	
AC ANTI-CANAUX CALCIQUES VOLTAGE-DEPENDANTS (VGCC)		LCR	Réfrigéré	Radioimmunanalyse	1 ml	1		oui	
AC ANTI-CANAUX POTASSIQUES VOLTAGE-DEPENDANTS (VGKC)		LCR	Réfrigéré	Radioimmunanalyse	1 ml	1		oui	
AC ANTI-CANAUX POTASSIQUES VOLTAGE-DEPENDANTS (VGKC)		Sérum	Réfrigéré	Radioimmunanalyse	1 ml	1		oui	
AC ANTI-CARDIOLIPINE	IgM	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1		oui	
AC ANTI-CARDIOLIPINE	IgG	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1		oui	
AC ANTI CARTILAGE / EXAMEN TRANSMIS		Sérum	Réfrigéré	.	2 ml	15		oui	
AC ANTI-CELLULES PARIETALES DE L'ESTOMAC		Sérum	Réfrigéré	Immunofluorescence	1 ml	1		oui	
AC ANTI-CENTROMERES		Sérum	Réfrigéré	Immunofluorescence	2 ml	1	Attention: Le volume de sérum idéal est désormais de 2 ml suite à un changement de méthode. En cas de positivité (titre > ou égal à 160) une identification sera réalisée (anti-antigènes nucléaires solubles).		
AC ANTI-CORTICOSURRENALES		Sérum	Réfrigéré	Immunofluorescence	1 ml	1		oui	
AC ANTI-CV2		Sérum	Réfrigéré	Immunodot	1 ml	1		oui	
AC ANTI-CV2		LCR	Réfrigéré	Immunodot	1 ml	1		oui	
AC ANTI-CYTOPLASME DES POLYNUCLEAIRES NEUTROPHILES (ANCA)	Dépistage	Sérum	Réfrigéré	Immunofluorescence	2 ml	1	Dans le cas d'une demande urgente, merci de le préciser en cochant la case "urgent" sur le sachet.		En cas de recherche positive au 1/20 et plus, l'identification anti-MPO et anti-PR3 sera réalisée.
AC ANTI-CYTOPLASME DES POLYNUCLEAIRES NEUTROPHILES (ANCA)	Identification (MPO - PR3)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Dans le cas d'une demande urgente, merci de le préciser en cochant la case "urgent" sur le sachet.	oui	
AC ANTI-CYTOSOL (LC 1)	Typage anti-LC1	Sérum	Réfrigéré	Immunodot	1 ml	1	Examen réalisé uniquement si dépistage positif.	oui	
AC ANTI-CYTOSOL (LC 1)	Dépistage	Sérum	Réfrigéré	Immunofluorescence	1 ml	1			En cas de dépistage positif au 1/40 et plus, la recherche de la spécificité anti-cytosol sera réalisée.
AC ANTI-DESMOGLAINE 1 ET ANTI-DESMOGLAINE 3		Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1		oui	

AC ANTI-ENCEPHALITE JAPONAISE IGG / EXAMEN TRANSMIS		Sérum	Réfrigéré	.	1 ml	10		oui	
AC ANTI-ENDOMYSIUM	IgG	Sérum	Réfrigéré	Immunofluorescence	1 ml	1		oui	
AC ANTI-ENDOMYSIUM (ADULTES, HN)	IgA	Sérum	Réfrigéré	Immunofluorescence	1 ml	1		oui	
AC ANTI-ENDOMYSIUM (ENFANTS)	IgA	Sérum	Réfrigéré	Immunofluorescence	1 ml	1		oui	
AC ANTI-FACTEUR INTRINSEQUE		Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	2		oui	
AC ANTI-FIBRILLARINE		Sérum	Réfrigéré	Immunodot	1 ml	1			
AC ANTI-FILAGGRINE		Sérum	Réfrigéré	Immunofluorescence	1 ml	1		oui	
AC ANTI-GANGLIOSIDES	IgG et IgM	LCR	Congelé	Enzymoimmunanalyse	1 ml	1	Pour toute demande d'anticorps anti-gangliosides, nous réalisons simultanément les anticorps anti-GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b et GQ1b.	oui	
AC ANTI-GANGLIOSIDES	IgG et IgM	Sérum	Congelé	Enzymoimmunanalyse	1 ml	1	Pour toute demande d'anticorps anti-gangliosides, nous réalisons simultanément les anticorps anti-GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b et GQ1b.	oui	
AC ANTI-GLIADINE (PEPTIDES DESAMINES DE LA GLIADINE)	IgG	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunanalyse	1 ml	1		oui	
AC ANTI-GLIADINE (PEPTIDES DESAMINES DE LA GLIADINE)	IgA	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunanalyse	1 ml	1		oui	
AC ANTI-GP210		Sérum	Réfrigéré	Immunodot	1 ml	1		oui	
AC ANTI-HEPARINE-FP4		Plasma citraté	Congelé	Enzymoimmunanalyse	1 ml	1		oui	
AC ANTI-HISTONES		Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunanalyse	1 ml	1		oui	
AC ANTI-HLA CLASSE I ET II / EXAMEN TRANSMIS		Sérum	Réfrigéré	.	2 ml	1		oui	
AC ANTI-HMGCR (3-HYDROXY-3-METHYLGUTARYLCOENZYME A		Sérum	Congelé	Enzymoimmunanalyse	1 ml	1		oui	
AC ANTI-HU	Confirmation	Sérum	Réfrigéré	Immunodot	1 ml	1	Examen réalisé en cas de dépistage positif en IFI.	oui	
AC ANTI-HU	Dépistage	Sérum	Réfrigéré	Immunofluorescence	1 ml	1			En cas de dépistage positif, une confirmation sera réalisée.
AC ANTI-HU	Dépistage	LCR	Réfrigéré	Immunofluorescence	1 ml	1			En cas de dépistage positif, une confirmation sera réalisée.
AC ANTI-HU	Confirmation	LCR	Réfrigéré	Immunodot	1 ml	1	Examen réalisé en cas de dépistage positif en IFI.	oui	
AC ANTI IGA / EXAMEN TRANSMIS		Sérum	Réfrigéré	.	1 ml	20		oui	
AC ANTI-ILOTS DE LANGERHANS		Sérum	Réfrigéré	Immunofluorescence	1 ml	1		oui	
AC ANTI-INSULINE		Sérum	Réfrigéré	Radioimmunanalyse	1 ml	2		oui	
AC ANTI-KU		Sérum	Réfrigéré	Immunodot	1 ml	1		oui	
AC ANTI LACTOFERRINE / EXAMEN TRANSMIS		Sérum	Réfrigéré	.	1 ml	30		oui	
AC ANTI-LKM	Typage anti-LKM1	Sérum	Réfrigéré	Immunodot	1 ml	1	Examen réalisé uniquement si dépistage positif.	oui	
AC ANTI-LKM	Dépistage	Sérum	Réfrigéré	Immunofluorescence	1 ml	1			En cas de dépistage positif au 1/40 et plus, la recherche de la spécificité anti-LKM1 sera réalisée.

AC ANTI-MA2		Sérum	Réfrigéré	Immunodot	1 ml	1		oui	
AC ANTI-MA2		LCR	Réfrigéré	Immunodot	1 ml	1		oui	
AC ANTI-MAG (IGM)		Sérum	Congelé	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1		oui	
AC ANTI-MDA5		Sérum	Réfrigéré	Immunodot	1 ml	1	Les anticorps anti-MDA5 sont également recherchés dans le panel myosites complet.		
AC ANTI-MEMBRANE BASALE DERMO-EPIDERMIQUE		Sérum	Réfrigéré	Immunofluorescence	1 ml	1	Ne pas confondre avec ac anti-membrane basale glomérulaire.	oui	
AC ANTI-MEMBRANE BASALE GLOMERULAIRE		Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Ne pas confondre avec ac anti-membrane basale dermo-épidermique. Dans le cas d'une demande urgente, merci de le préciser en cochant la case "urgent" sur	oui	
AC ANTI-MITOCHONDRIES	Dépistage	Sérum	Réfrigéré	Immunofluorescence	1 ml	1			En cas de dépistage positif au 1/80 et plus, la recherche de la spécificité anti-M2 sera réalisée.
AC ANTI-MOG		LCR	Réfrigéré	Immunofluorescence	0,5 ml	1			
AC ANTI-MOG		Sérum	Réfrigéré	Immunofluorescence	0,5 ml	1			
AC ANTI-MUSCLE LISSE	Dépistage	Sérum	Réfrigéré	Immunofluorescence	1 ml	1			En cas de fluorescence significative, la recherche de la spécificité anti-actine-F sera réalisée.
AC ANTI-MUSCLE STRIE		Sérum	Réfrigéré	Immunofluorescence	1 ml	1		oui	
AC ANTI-MUSK		Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1		oui	
AC ANTI-MYELINE		Sérum	Réfrigéré	Immunofluorescence	1 ml	1		oui	
AC ANTI-NEURONAUX	Panel complet : Ac anti-HU, RI, YO, CV2, MA2, AMPHIPHYSINE	Sérum	Réfrigéré	Immunofluorescence + Immunodot	1 ml	1	En l'absence de précision sur la feuille de demande d'analyses : "ac anti-neuronaux : panel complet", seul le dosage des anticorps anti-Hu, Yo, Ri sera réalisé.	oui	
AC ANTI-NEURONAUX	Panel complet : Ac anti-HU, RI, YO, CV2, MA2, AMPHIPHYSINE	LCR	Réfrigéré	Immunofluorescence	1 ml	1	En l'absence de précision sur la feuille de demande d'analyses : "ac anti-neuronaux : panel complet", seul le dosage des anticorps anti-Hu, Yo, Ri sera réalisé.	oui	
AC ANTI-NEURONAUX (HU, RI, YO)		Sérum	Réfrigéré	Immunofluorescence	1 ml	1			En cas de dépistage positif, une confirmation par immunodot sera réalisée.
AC ANTI-NEURONAUX (HU, RI, YO)		LCR	Réfrigéré	Immunofluorescence	1 ml	1			En cas de dépistage positif, une confirmation par immunodot sera réalisée.
AC ANTI-NMO (ANTI-AQUAPORINE-4)		LCR	Réfrigéré	Immunofluorescence	1 ml	1		oui	
AC ANTI-NMO (ANTI-AQUAPORINE-4)		Sérum	Réfrigéré	Immunofluorescence	1 ml	1		oui	
AC ANTI-NOR90		Sérum	Réfrigéré	Immunodot	1 ml	1			
AC ANTI-NUCLEAIRES	Anticorps anti-nucléaires avec recherche de	Sérum	Réfrigéré	Immunofluorescence	2 ml	1	Attention: Le volume de sérum idéal est désormais de 2 ml suite à un changement de méthode. En cas de positivité (titre > ou égal à 160) une		
AC ANTI-NUCLEOSOME		Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1		oui	
AC ANTI-NXP2		Sérum	Réfrigéré	Immunodot		1	Les anticorps anti-NXP2 sont également recherchés dans le panel myosites complet.		
AC ANTI-OVAIRES		Sérum	Réfrigéré	Immunofluorescence	1 ml	1		oui	
AC ANTI-PCNA		Sérum	Réfrigéré	Immunodot	1 ml	1		oui	
AC ANTI-PEAU		Sérum	Réfrigéré	Immunofluorescence	1 ml	1		oui	
AC ANTI-PEPTIDES CYCLIQUES CITRULLINES, CCP-2		Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1		oui	
AC ANTI PHOSPHATIDYLETHANOLAMINES / EXAMEN TRANSMIS	Auto-anticorps anti Phosphatidylethanolamine IgG	Sérum	Réfrigéré	.	2 ml	7		oui	

AC ANTI-PHOSPHATIDYL INOSITOL (IGG)		Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunanalyse	1 ml	1		oui	
AC ANTI-PHOSPHATIDYL SERINE (IGG)		Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunanalyse	1 ml	1		oui	
AC ANTI-PHOSPHOLIPIDES (IGG)		Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunanalyse	1 ml	1		oui	
AC ANTI-PLA2R (RECEPTEUR DE LA PHOSPHOLIPASE A2)	Recherche	Sérum	Congelé	Immunofluorescence	1 ml	1		Non	En cas de dépistage positif, un dosage quantitatif sera réalisé et facturé 57€ HN
AC ANTI-PLAQUETTES (AUTO-AC ANTI-PLAQUETTES) MODIFIED ANTIGEN CAPTURE ELISA/MACE	Recherche d'autoanticorps fixés sur les plaquettes et dirigés contre les GP IIb/IIIa, GP IblX et GP Ialla	Sang total EDTA	Réfrigéré	Enzymoimmunanalyse	15 ml	7	Analyse à réaliser en cas de thrombopénie < 100G/L (fournir NFS) Privilégier prélèvement en début de semaine: délai pré-analytique 5j. Dans un contexte de grossesse, transfusion, thrombopénie néonatale... une recherche d'Ac anti-plaquettes sériques (ou libres) doit être réalisée: prélever sang total EDTA 15ml+ sérum 10mL Prix par prélèvement. D'autres analyses telles qu'un génotypage plaquettaire peuvent être ajoutées.	Non	
AC ANTI-PLAQUETTES CIRCULANTS (SERIQUES) PAR MAIPA INDIRECT / EXAMEN TRANSMIS	Ac Anti plaquettes sériques circulants	Sang total EDTA + Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunanalyse	2 x 5 ml	1	Analyse à réaliser en cas de thrombopénie < 100 G/L (fournir NFS) Pour information, un génotypage plaquettaire pourra être ajouté à l'initiative du biologiste en fonction des résultats de l'analyse	Non	
AC ANTI-PML	ANTICORPS ANTI-PML	Sérum	Réfrigéré	Immunoblot	1 ml	1		Non	
AC ANTI-PM/SCL		Sérum	Réfrigéré	Immunodot	1 ml	1		oui	
AC ANTI-POLYNUCLEAIRES NEUTROPHILES / EXAMEN TRANSMIS		Sérum	Réfrigéré	.	1 ml	60	Facturation sup pour identification	oui	
AC ANTI-PROTHROMBINE (IGG)		Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunanalyse	1 ml	1		oui	
AC ANTI-RECEPTEUR DE LA TSH (ELIA THERMOFISHER)		Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunanalyse	1 ml	2	Code Cerba 41902 Cette méthode ne permet pas la recherche des Ac anti-récepteurs de la TSH bloquants.	oui	
AC ANTI RECEPTEUR GABA / EXAMEN TRANSMIS		Sérum	Réfrigéré	.	1 ml	21		oui	
AC ANTI RECEPTEUR GABA / EXAMEN TRANSMIS		LCR	Réfrigéré	.	1 ml	21		oui	
AC ANTI-RECEPTEUR NMDA (NMDAR)		Sérum	Réfrigéré	Immunofluorescence	1 ml	1		oui	
AC ANTI-RECEPTEUR NMDA (NMDAR)		LCR	Réfrigéré	Immunofluorescence	1 ml	1		oui	
AC ANTI-RECEPTEURS DE L'ACETYLCHOLINE		Sérum	Congelé	Radioimmunanalyse	1 ml	1		oui	
AC ANTI-RETICULINE (IGA)		Sérum	Réfrigéré	Immunofluorescence	1 ml	1		oui	
AC ANTI-RI	Dépistage	LCR	Réfrigéré	Immunofluorescence	1 ml	1		Non	En cas de dépistage positif, une confirmation sera réalisée.
AC ANTI-RI	Confirmation	Sérum	Réfrigéré	Immunodot	1 ml	1	Examen réalisé en cas de dépistage positif en IFI.	oui	
AC ANTI-RI	Confirmation	LCR	Réfrigéré	Immunodot	1 ml	1	Examen réalisé en cas de dépistage positif en IFI.	oui	
AC ANTI-RI	Dépistage	Sérum	Réfrigéré	Immunofluorescence	1 ml	1		Non	En cas de dépistage positif, une confirmation sera réalisée.
AC ANTI-RIBOSOMES P		Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunanalyse	1 ml	1		oui	
AC ANTI-SACCHAROMYCES CEREVISIAE (IGG + IGA)		Sérum	Congelé	Enzymoimmunanalyse	1 ml	1		oui	
AC ANTI-SAE		Sérum	Réfrigéré	Immunodot		1	Les anticorps anti-SAE sont également recherchés dans le panel myosites complet.	Non	

AC ANTI-SLA		Sérum	Réfrigéré	Immunodot	1 ml	1		oui	
AC ANTI-SP100		Sérum	Réfrigéré	Immunodot	1 ml	1		oui	
AC ANTI SPERMATOZOÏDE / EXAMEN TRANSMIS	MAR test	Sperme	Congelé	Agglutination	1 ml	15	Sperme congelé dans un pot stérile après une abstinence sexuelle de 2 à 5 jours.	oui	B50
AC ANTI-SSA/RO		Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunanalyse	1 ml	1		oui	
AC ANTI-SUBSTANCE INTERCELLULAIRE		Sérum	Réfrigéré	Immunofluorescence	1 ml	1		oui	
AC ANTI-TESTICULES		Sérum	Réfrigéré	Immunofluorescence	1 ml	1		oui	
AC ANTI-TH/TO		Sérum	Réfrigéré	Immunodot	1 ml	1		Non	
AC ANTI-THYROGLOBULINE		Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1		oui	
AC ANTI-THYROIDIENS	Ac anti-thyroglobuline + Ac anti-TPO	Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1		oui	
AC ANTI-THYROPEROXYDASE		Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1		oui	
AC ANTI-TIF1 GAMMA		Sérum	Réfrigéré	Immunodot	1 ml	1	Les anticorps anti-TIF1 Gamma sont également recherchés dans le panel myosites complet.	Non	
AC ANTI-TRANSGLUTAMINASE TISSULAIRE	IgG	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunanalyse	1 ml	1		oui	
AC ANTI-TRANSGLUTAMINASE TISSULAIRE	IgA	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunanalyse	1 ml	1		oui	
AC ANTI-YO	Confirmation	LCR	Réfrigéré	Immunodot	1 ml	1	Examen réalisé en cas de dépistage positif en IFI.	oui	
AC ANTI-YO	Dépistage	Sérum	Réfrigéré	Immunofluorescence	1 ml	1		Non	En cas de dépistage positif, une confirmation sera réalisée.
AC ANTI-YO	Dépistage	LCR	Réfrigéré	Immunofluorescence	1 ml	1		Non	En cas de dépistage positif, une confirmation sera réalisée.
AC ANTI-YO	Confirmation	Sérum	Réfrigéré	Immunodot	1 ml	1	Examen réalisé en cas de dépistage positif en IFI.	oui	
AC DES MYOSITES (PL7, PL12, EJ, OJ, SRP, MI2, KU, PM/SCL)		Sérum	Réfrigéré	Immunodot	1 ml	1	Pour toute demande d'anticorps des myosites, nous réalisons simultanément les anticorps anti-PL7, PL12, EJ, OJ, SRP, Mi2, Ku, PM/Scl.	oui	
ACE		Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1	Possible sur sérum, plasma	oui	
ACE		Liquides divers	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1	Sur demande expresse du prescripteur. Les concentrations d'ACE dans les liquides de ponction, LCR ou kystes, ne sont pas documentées. Le dosage de ce	oui	
ACETONE		Urines des 24 h	Réfrigéré	CPG-FID	3 ml	1		Non	Conditions tarifaires : Le dosage de la créatinine urinaire, indispensable au calcul du résultat, sera systématiquement
ACETONE		Urines	Réfrigéré	CPG-FID	3 ml	1		Non	Conditions tarifaires : Le dosage de la créatinine urinaire, indispensable au calcul du résultat, sera systématiquement
ACETONE		Sang total EDTA	Réfrigéré	CPG-FID	5 ml	1		oui	
ACETYLCHOLINESTERASE (ISO-ENZYMES)	Prénatal	Liquide amniotique	T° Ambiante	Electrophorèse par isofocalisation	2 ml	1	Volume obligatoire. Joindre impérativement la fiche "Diagnostic prénatal : renseignements cliniques" et la copie du consentement et de l'attestation médicale de consultation.	oui	
ACHONDROPLASIE	Post-natal : étude du gène FGFR3 (mutation G380R)	Sang total EDTA	T° Ambiante	PCR en temps réel	5 ml	1	Joindre impérativement la fiche "Troubles du développement et maladies génétiques" et la copie du consentement et de l'attestation médicale de consultation.	oui	
ACHONDROPLASIE	Prénatal : étude du gène FGFR3 (mutation G380R)	Liquide amniotique	T° Ambiante	PCR en temps réel	5 ml	1	Liquide amniotique frais ou cultivé, sang foetal et villosités chorales en direct ou culture. Joindre impérativement la fiche "Diagnostic prénatal : renseignements cliniques" et la copie du consentement et de l'attestation médicale de consultation.	oui	Joindre impérativement 5 ml de sang total sur EDTA de la mère (cotation : B 500 / 4082).
ACIDE ACETOACETIQUE		Surnageant de	Congelé	Technique enzymatique	600 µl	1	Sang total + acide perchlorique N V/V.	oui	

ACIDE ASPARTIQUE		Plasma hépariné	Congelé	HPLC	1 ml	5	Centrifuger rapidement (< 30 min).	oui	
ACIDE ASPARTIQUE		Urines de la nuit	Congelé	HPLC	5 ml	5		oui	Le dosage de la créatinine urinaire, indispensable au calcul du résultat, sera systématiquement réalisé (ref. NABM 0627).
ACIDE BUTOXYACETIQUE / EXAMEN TRANSMIS		Urines	Réfrigéré	.	5 ml	30		oui	
ACIDE DELTA AMINO-LEVULINIQUE		Urines	Réfrigéré	HPLC	10 ml	1	Moment du recueil indifférent. A conserver à l'abri de la lumière.	oui	Le dosage de la créatinine urinaire, indispensable au calcul du résultat, sera systématiquement réalisé (ref. NABM 0627).
ACIDE ETHOXYACETIQUE / EXAMEN TRANSMIS		Urines	Réfrigéré	.	5 ml	30		oui	
ACIDE GAMMA AMINO-BUTYRIQUE		LCR	Congelé	HPLC	1 ml	5		oui	
ACIDE GAMMA AMINO-BUTYRIQUE		Urines de la nuit	Congelé	HPLC	5 ml	5		oui	Le dosage de la créatinine urinaire, indispensable au calcul du résultat, sera systématiquement réalisé (ref. NABM 0627).
ACIDE GLUTAMIQUE		Urines de la nuit	Congelé	HPLC	5 ml	5		oui	Le dosage de la créatinine urinaire, indispensable au calcul du résultat, sera systématiquement réalisé (ref. NABM 0627).
ACIDE GLUTAMIQUE		Plasma hépariné	Congelé	HPLC	1 ml	5	Centrifuger rapidement (< 30 mn).	oui	
ACIDE HIPPIRIQUE		Urines	Réfrigéré	HPLC	10 ml	1	Fin de poste de travail.	oui	Le dosage de la créatinine urinaire, indispensable au calcul du résultat, sera systématiquement réalisé (ref. NABM 0627).
ACIDE HYALURONIQUE		Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1		oui	
ACIDE HYALURONIQUE		Liquides divers	Congelé	Chimiluminescence	1 ml	1	Merci de nous préciser la nature du liquide divers envoyé. Ne pas utiliser d'anticoagulant.		
ACIDE LACTIQUE		LCR	Congelé	Technique enzymatique	1 ml	1	Cocher Urgent sur le sachet plastique	oui	
ACIDE LACTIQUE		Plasma fluoro	Congelé	Technique enzymatique	1 ml	1	Conserver à +4°C après l'acte du relèvement et centrifuger dans les 15 minutes suivantes et congeler le plasma immédiatement Cocher Urgent sur le sachet	oui	
ACIDE LACTIQUE		Surnageant de	Congelé	Technique enzymatique	1 ml	1	Sang total + acide perchlorique 1 N V/V. Agiter puis centrifuger rapidement et congeler immédiatement Cocher Urgent sur le sachet plastique	oui	
ACIDE MANDELIQUE	Acide mandélique	Urines	Réfrigéré	.	5 ml	2	Conditions tarifaires : Le dosage de la créatinine urinaire, indispensable au calcul du résultat, sera systématiquement réalisé (ref. NABM 0627).	oui	
ACIDE MANDELIQUE	Acide mandélique	Urines des 24 h	Réfrigéré	.	5 ml	2	Conditions tarifaires : Le dosage de la créatinine urinaire, indispensable au calcul du résultat, sera systématiquement réalisé (ref. NABM 0627).	oui	
ACIDE METHOXYACETIQUE / EXAMEN TRANSMIS		Urines	Réfrigéré	.	5 ml	30		oui	
ACIDE METHYLMALONIQUE		Urines	Congelé	LC-MS-MS	10 ml	1	Urines de la nuit de préférence (1ère miction du matin) A envoyer congelées	oui	Le dosage de la créatinine urinaire, indispensable au calcul du résultat, sera systématiquement réalisé (ref. NABM 0627).
ACIDE METHYLMALONIQUE		Plasma hépariné	Congelé	LC-MS-MS	3 ml	2	A envoyer congelées	oui	
ACIDE MEVALONIQUE		Urines	Congelé	CPG-SM	5 ml	2		oui	
ACIDE MUCONIQUE		Urines	Réfrigéré	HPLC	10 ml	8	Fin de poste de travail.	oui	Le dosage de la créatinine urinaire, indispensable au calcul du résultat, sera systématiquement réalisé (ref. NABM 0627).
ACIDE OROTIQUE / EXAMEN TRANSMIS		Urines	Réfrigéré	.	5 ml	20		oui	
ACIDE OROTIQUE / EXAMEN TRANSMIS		Urines des 24 h	Réfrigéré	.	5 ml	20		oui	
ACIDE PHENYLGLYOXYLIQUE	Acide phénylglyoxylique	Urines	Réfrigéré	.	5 ml	2	Conditions tarifaires : Le dosage de la créatinine urinaire, indispensable au calcul du résultat, sera systématiquement réalisé (ref. NABM 0627).	oui	
ACIDE PHENYLGLYOXYLIQUE	Acide phénylglyoxylique	Urines des 24 h	Réfrigéré	.	5 ml	2	Conditions tarifaires : Le dosage de la créatinine urinaire, indispensable au calcul du résultat, sera systématiquement réalisé (ref. NABM 0627).	oui	
ACIDE PHYTANIQUE		Sérum	Congelé	LC-MS-MS	1 ml	21		oui	
ACIDE PRISTANIQUE		Sérum	Congelé	LC-MS-MS	1 ml	21		oui	
ACIDE PYRUVIQUE		Surnageant de	Congelé	Technique enzymatique	2 ml	1	Sang total + acide perchlorique 1N Volume/Volume. Agiter puis centrifuger rapidement et congeler immédiatement le surnageant Le surnageant doit être prélevé à jeun Cocher Urgent sur le sachet plastique	oui	
ACIDES BILIAIRES TOTAUX		Sérum	Réfrigéré	Technique enzymatique	1 ml	1		oui	

ACIDES GRAS A LONGUES CHAINES (EXAMEN TRANSMIS)	ACIDES GRAS à LONGUES CHAINES	Plasma EDTA	Congelé	.	5 ml	19	Centrifuger le tube EDTA pendant 10min à 2000-4000 g, décanter le surnageant dans un tube à hémolyse en plastique, congeler à -20°C. Ne surtout pas	oui	
ACIDES GRAS A TRES LONGUES CHAINES		Sérum	Congelé	LC-MS-MS	2 ml	21		oui	
ACIDES GRAS LIBRES		Sérum	Congelé	Technique enzymatique	1 ml	1		oui	
ACIDES METHYL HIPPIRIQUES		Urines	Réfrigéré	HPLC	10 ml	1	Fin de poste de travail.	oui	Le dosage de la créatinine urinaire, indispensable au calcul du résultat, sera systématiquement réalisé (ref. NABM 0627).
ACIDES ORGANIQUES TOTAUX DANS LES SELLES		Selles	Réfrigéré	.	10 g	1	Indiquer le poids total des selles de 24h. 10 g de selles minimum : réfrigéré (5 jours maximum avant l'exécution de teste) sinon congelé (8 jours maximum).	oui	
ACIDE S-PHENYLMERCAPTURIQUE		Urines	Réfrigéré	LC-MS-MS	10 ml	12	Fin de poste de travail.	Non	Le dosage de la créatinine urinaire, indispensable au calcul du résultat, sera systématiquement réalisé (ref. NABM 0627).
ACIDE TRICHLORACETIQUE + TRICHLORETHANOL / EXAMEN		Urines	Réfrigéré	.	5 ml	13		oui	
AC MYOSITES-PANEL COMPLET (PL7,PL12,EJ,OJ,SRP,MI2,KU,PMSCl,JO1,TIF1 GAMMA,MDA5,NXP2,SAE)	PANEL COMPLET DES AUTO-ANTICORPS DES MYOSITES	Sérum	Réfrigéré	Immunodot	1 ml	1	Le panel myosites complet permet la recherche simultanée des anticorps suivants: anti-PL7, PL12, EJ, OJ, SRP, Mi2, Ku, PM/Sci, anti-JO1, anti-TIF1 Gamma, anti-MDA5, anti-NXP2 et anti-SAE.	Non	
ACPA	Prénatal : Analyses ADN, CGH-array, SNP-array	Liquide amniotique	T° Ambiante	DNA microarray	10 ml	15	Volume obligatoire. Joindre impérativement la fiche de renseignements cliniques "ACPA", la copie de l'attestation et du consentement.	oui	Joindre impérativement un prélèvement des deux parents sur héparine + EDTA. Délai : 4 semaines en l'absence de confirmation. Flacon stérile fourni sur simple demande.
ACPA	Post natal : Analyses ADN, CGH-array, SNP-array	Tissu(s)	T° Ambiante	DNA microarray		40	Joindre impérativement la fiche de renseignements cliniques "ACPA", la copie de l'attestation et du consentement.	oui	
ACPA	Post natal : Analyses ADN, CGH-array, SNP-array	Sang total EDTA	T° Ambiante	DNA microarray	10 ml	40	Joindre impérativement la fiche de renseignements cliniques "ACPA", la copie de l'attestation et du consentement. Délai: 4 semaines en l'absence de confirmation.	oui	
ACTH		Plasma EDTA	Congelé	Chimiluminescence	1 ml	1	Prélever PRÉFÉRENTIELLEMENT sur tube spécial (EDTA + Aprotinine) disponible sur demande. Centrifuger, décanter et congeler immédiatement (<4H). Si le prélèvement est fait sur EDTA, respecter les conditions strictes suivantes : centrifuger à +4°C, décanter, congeler en moins d'une heure. Prélever le matin (7h-10h) ou selon indication du prescripteur et noter l'heure de prélèvement.	oui	NB: pour un délai optimal de rendu de résultat, UN aliquot congelé pour UNE analyse congelée
ACTH		Plasma EDTA Aprotinine	Congelé	Chimiluminescence	1 ml	1	Prélever le matin (7h-10h) ou selon indication du prescripteur et noter l'heure de prélèvement. Prélever sur tube spécial (EDTA + Aprotinine) disponible sur demande. Centrifuger, décanter et congeler immédiatement (<4H)	oui	NB: pour un délai optimal de rendu de résultat, UN aliquot congelé pour UNE analyse congelée
ACTIVATEUR TISSULAIRE DU PLASMINOGENE (tPA)		Plasma citraté	Congelé	Enzymoimmunanalyse	1 ml	1		oui	
ACTIVITE ANTI-XA		Plasma citraté	Congelé	Colorimétrie	1 ml	1		oui	
ACTIVITE BIOTINIDASE / EXAMEN TRANSMIS		Sérum	Congelé	.	2 ml	21		oui	
ACYLCARNITINES PLASMATIQUES PROFIL / EXAMEN TRANSMIS		Plasma	Réfrigéré	.	2 ml	35	Cocher Urgent sur le sachet plastique	oui	
ADALIMUMAB - BILAN THERADIAG	Avec bon de gratuité du dosage pharmacologique de l'Adalimumab et des anticorps anti-Adalimumab	Sérum	Congelé	Enzymoimmunanalyse	1 ml	1	Joindre impérativement la feuille de demande d'examen "BILAN THERADIAG pour le dosage de l'adalimumabémie et anticorps anti-adalimumab",	oui	
ADALIMUMAB (MONITORING DU BIOMEDICAMENT)	Dosage résiduel d'adalimumab et des ac anti-adalimumab	Sérum	Congelé	Enzymoimmunanalyse	1 ml	1	Joindre impérativement la fiche "Dosage de l'adalimumabémie et anticorps anti-adalimumab"	oui	
ADAMTS 13	Dosage de l'activité	Plasma citraté	Congelé	Enzymoimmunanalyse	1 ml	1	Prévoir au moins 2 aliquots de plasma citraté congelé. En cas d'activité retrouvée < 15 %, une recherche d'auto-anticorps anti-ADAMTS 13 sera réalisée.		

ADAMTS 13	Recherche d'auto-Ac anti-ADAMTS 13	Plasma citraté	Congelé	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prévoir au moins 2 aliquots de plasma citraté congelé. La recherche d'auto-anticorps anti-ADAMTS 13 est réalisée uniquement si l'activité de l'ADAMTS 13 est mesurée < 15 %.	oui	
ADENOGRAMME ( HEMOPATHIES) / EXAMEN TRANSMIS		Frottis non fixés non colorés	T° Ambiante	.		5	Examen réalisé uniquement dans le cadre de la suspicion d'une hémopathie 3 Frottis de suc ganglionnaire non fixés, non colorés.	oui	
ADENOSINE DESAMINASE		Sérum	Congelé	Colorimétrie enzymatique	1 ml	1		oui	
ADENOSINE DESAMINASE		Liquides divers	Congelé	Colorimétrie enzymatique	1 ml	1		oui	
ADENOSINE DESAMINASE		Liquide pleural	Congelé	Colorimétrie enzymatique	1 ml	1		oui	
ADENOSINE DESAMINASE		LCR	Congelé	Colorimétrie enzymatique	1 ml	1		oui	
ADENOVIRUS	Recherche d'ADN	Plasma EDTA	Réfrigéré	PCR	1 ml	1		oui	
ADENOVIRUS	Recherche d'ADN	LCR	Réfrigéré	PCR	1 ml	1		oui	
ADENOVIRUS	Recherche directe	Selles	Réfrigéré	Immuno chromatographie		1		oui	
ADENOVIRUS	Recherche d'ADN	Biopsie	Réfrigéré	PCR	1 ml	1		oui	
ADENOVIRUS	Recherche d'ADN	Urines	Réfrigéré	PCR	1 ml	1		oui	
ADENOVIRUS	Recherche d'ADN	Prélèvement respiratoire	Réfrigéré	PCR	1 ml	1		oui	
ADENOVIRUS	Recherche d'ADN	Prélèvement conjonctival	Réfrigéré	PCR	1 ml	1		oui	
ADENOVIRUS	Recherche d'ADN	Moelle EDTA	Réfrigéré	PCR	1 ml	1		oui	
ADH		Plasma hépariné	Congelé	Radioimmunoanalyse	2 ml	2	Volume obligatoire. Centrifuger à température réfrigérée et congeler IMMEDIATEMENT. NB: pour un délai optimal de rendu de résultat, UN aliquot	oui	NB: pour un délai optimal de rendu de résultat, UN aliquot congelé pour UNE analyse congelée
ADH		Urines des 24 h	Congelé	Radioimmunoanalyse	5 ml	2		oui	
AFP		Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1	Possible sur sérum, plasma	oui	
AFP		Liquide amniotique	T° Ambiante	Chimiluminescence	1 ml	1	Volume obligatoire. Indiquer l'âge gestationnel à la date du prélèvement.		Joindre impérativement la fiche "Diagnostic prénatal : renseignements cliniques" et la copie du consentement et de l'attestation médicale de consultation.
AFP EN MOM (2ÈME TRIMESTRE DE LA GROSSESSE)		Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1	Sérum exclusivement Dosage effectué seulement si la patiente est au 2ème trimestre de la grossesse.	oui	La feuille de renseignements cliniques des marqueurs sériques maternels doit être remplie, datée, signée par le prescripteur et la patiente.
AGGLUTININES FROIDES	Recherche	Sang total sur anticoagulant	T° Ambiante	Agglutination	5 ml + 5	1	Sérum (placer le tube 2h à l'étuve à 37° C puis centrifuger et décanter immédiatement) + sang total. Nécessité d'envoyer les deux natures (sérum + sang	oui	
AGGLUTININES IRREGULIERES	Titrage	Sang total EDTA + Sérum	Réfrigéré	Agglutination	10 ml + 5 ml	1	Examen ne pouvant être demandé seul (complète la recherche d'agglutinines irrégulières chez la femme enceinte). Privilégier l'envoi des deux natures (sérum + sang total) pour effectuer l'examen.	oui	
AGGLUTININES IRREGULIERES	Microtitrage de l'anti RH1 (anti-D)	Sang total EDTA +	Réfrigéré	Agglutination	10 ml + 5	1	Examen ne pouvant être demandé seul (complète l'identification d'agglutinines irrégulières chez la femme enceinte). Privilégier l'envoi des 2 natures (sérum +	oui	
AGGLUTININES IRREGULIERES	Identification	Sang total EDTA	Réfrigéré	Agglutination	2 x 5 ml	1	2 tubes sang total EDTA (+ sérum si possible) pour analyses complémentaires (titrage, microtitrage). Compléter la feuille de demande d'examens "Hématologie	Non	Exam. complém. réalisables à l'initiative du biologiste selon le résultat : phénotypes érythrocytaires, titrage,
AGGLUTININES IRREGULIERES	Dépistage	Sang total EDTA	Réfrigéré	Agglutination	2 x 5 ml	1	2 tubes sang total EDTA +/- sérum si possible pour analyse complémentaire (délai pré-analytique de 7 jours). Compléter la feuille de demande d'examens	Non	En cas de dépistage positif, une identification sera systématiquement réalisée.
ALANINE		Plasma hépariné	Congelé	HPLC	1 ml	5	Centrifuger rapidement (< 30 mn).	oui	
ALANINE		Urines de la nuit	Congelé	HPLC	5 ml	5		oui	Le dosage de la créatinine urinaire, indispensable au calcul du résultat, sera systématiquement réalisé (ref. NABM 0627).

ALBUMINE		Sérum	Réfrigéré	Immunoturbi dimétrie	1 ml	1		oui	
ALBUMINE		LCR	Réfrigéré	Néphélémétrie	0,5 ml	1		oui	
ALDOLASE		Sérum	Réfrigéré	Technique enzymatique	1 ml	1	Sérum sans hémolyse	oui	
ALDOSTERONE		Urines des 24 h	Réfrigéré	Chimiluminescence	3 ml	1	Préciser le volume de la diurèse complète de 24 heures	oui	
ALDOSTERONE		Plasma EDTA	Congelé	Chimiluminescence	1 ml	1	Centrifuger et congeler immédiatement. La rénine doit être prélevée en même temps que l'aldostérone pour permettre le calcul du rapport Aldostérone/Rénine. Positions à préciser : - Couchée : patient(e) allongé(e)	oui	
ALPHA-FUCOSIDASE : ACTIVITE SUR BUVARD (EXAMEN TRANSMIS)		Sang total hépariné	Réfrigéré	Fluorimétrie	5 ml	30	Sang total sur héparine (impérativement) ou sur papier buvard (5 spots de 5 mm minimum) EDTA à proscrire Stable 1 semaine réfrigéré (+4°C) au-delà ; à envoyer congelé (-20°C)	oui	
ALPHA-GALACTOSIDASE : ACTIVITE SUR BUVARD	Maladie de Fabry	Sang total hépariné	Réfrigéré	LC-MS-MS	5 ml	15	Sang total sur héparine (impérativement) déposé de préférence sur papier buvard (5 spots de 5 mm minimum : 75 µL environ) Par défaut, le sang total sur héparine est accepté dans un délai de réception inférieur à 5 jours si réfrigéré	oui	
ALPHA-GLUCOSIDASE		Liquide séminal	Congelé	Colorimétrie		1	Noter le volume total de l'éjaculat. Centrifuger le sperme et congeler le surnageant. Examen soumis à entente préalable. A compter du 04/07/21, le dosage de glucosidase sera remplacé par celui de la carnitine, suite à un arrêt de	oui	
ALPHA-GLUCOSIDASE : ACTIVITE SUR BUVARD	Maladie de Pompe	Sang total hépariné	Réfrigéré	LC-MS-MS	5 ml	15	Sang total sur héparine (impérativement) déposé de préférence sur papier buvard (5 spots de 5 mm minimum : 75 µL environ) Par défaut, le sang total sur héparine est accepté dans un délai de réception inférieur à 5 jours si réfrigéré	oui	
ALPHA-L-IDURONIDASE : ACTIVITE SUR BUVARD	Maladie de Hurler	Sang total hépariné	Réfrigéré	LC-MS-MS	5 ml	15	Sang total sur héparine (impérativement) déposé de préférence sur papier buvard (5 spots de 5 mm minimum : 75 µL environ) Par défaut, le sang total sur héparine est accepté dans un délai de réception inférieur à 5 jours si réfrigéré	Non	
ALPHA-MANNOSIDASE : ACTIVITE SUR BUVARD (EXAMEN TRANSMIS)	Alpha-Mannosidase	Sang total hépariné	Réfrigéré	Fluorimétrie	5 ml	30	Sang total sur héparine (impérativement) ou sur papier buvard (5 spots de 5 mm minimum) EDTA à proscrire Stable 1 semaine réfrigéré (+4°C) au-delà ; à envoyer congelé (-20°C)	oui	
ALUMINIUM		Urines	Réfrigéré	ICP-MS	10 ml	4	Fin de poste de travail et fin de semaine.	Non	Le dosage de la créatinine urinaire, indispensable au calcul du résultat, sera systématiquement réalisé (ref. NABM 0627).
ALUMINIUM		Plasma	Réfrigéré	ICP-MS	1 ml	4	Attention : Nous envoyer le tube de sang total EDTA Proscrire les tubes avec gel séparateur ou billes. Un tube unique est demandé pour cette analyse, ne pas	oui	
AMIBIASE	Anticorps anti-Entamoeba histolytica	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunanalyse +	1 ml	1		oui	
AMIKACINE		Plasma	Réfrigéré	KIMS	1 ml	1	Tube sans gel de séparation, tubes EDTA ou hépariné. Prélèvement résiduel : juste avant une nouvelle perfusion de 30 min (reflet de la toxicité). Prélèvement	Non	
AMIKACINE		Sérum sans gel	Réfrigéré	KIMS	1 ml	1	Tube sans gel de séparation, tubes EDTA ou hépariné. Prélèvement résiduel : juste avant une nouvelle perfusion de 30 min (reflet de la toxicité). Prélèvement	Non	
AMIODARONE ET SON METABOLITE		Sérum sans gel	Réfrigéré	LC-MS	1 ml	1	Tube sans gel de séparation. Cocher URGENT sur le sachet plastique	oui	
AMIODARONE ET SON METABOLITE		Plasma	Réfrigéré	LC-MS	1 ml	1	Tube sans gel de séparation. Cocher URGENT sur le sachet plastique	oui	
AMISULPRIDE	Dosage Amisulpride	Sérum	Réfrigéré	.	1 ml	2	Tube sans gel	oui	
AMITRIPTYLINE		Sérum sans gel	Réfrigéré	LC-MS	1 ml	1	Tube sans gel de séparation.	oui	
AMITRIPTYLINE		Plasma	Réfrigéré	LC-MS	1 ml	1	Tube sans gel de séparation.	oui	
AMMONIAQUE DANS LES SELLES		Selles	Réfrigéré	.	10 g	1	Indiquer le poids total des selles de 24h. 10 g de selles minimum : réfrigéré (5 jours maximum avant l'exécution de teste) sinon congelé (8 jours maximum).	oui	
AMMONIEMIE		Plasma EDTA	Congelé	Technique enzymatique	1 ml	1	Congeler rapidement (<20 min). Cocher Urgent sur le sachet plastique	oui	
AMOXICILLINE DOSAGE / EXAMEN TRANSMIS	Dosage d'amoxicilline	Sérum sans gel	Congelé	.	2 ml	7		oui	
AMP CYCLIQUE	Néphrogénique	Plasma EDTA + Urines	Congelé	Radioimmunanalyse	2 ml + 10	1	Nécessité d'envoyer les deux natures pour effectuer l'examen. Plasma EDTA : centrifuger à T° réfrigérée et congeler immédiatement. Urines : indiquer la	oui	
AMP CYCLIQUE	Dosage	Urines des 24 h	Congelé	Radioimmunanalyse	5 ml	1	Indiquer la diurèse. Conserver les urines à 4°C pendant le recueil. Congeler un aliquot des urines de 24h.	oui	

AMP CYCLIQUE	Dosage	Plasma EDTA	Congelé	Radioimmunanalyse	1 ml	1	Centrifuger à T° réfrigérée et congeler immédiatement.	oui	
AMPHETAMINES	Identification d'un dépistage positif	Urines	Réfrigéré	LC-MS-MS	20 ml	4	Flacon propre sans conservateur.	oui	
AMPHETAMINES	Recherche, identification et dosage	Sang total	Réfrigéré	LC-MS-MS	2 ml	4	Tube sans gel de séparation, EDTA (violet) ou héparinate (vert) Pas de tube sec (bouchon rouge)	oui	
AMPHETAMINES	Dépistage	Urines	Réfrigéré	KIMS	10 ml	1	Flacon propre sans conservateur.	oui	
AMYLASE	Iso-enzymes	Sérum	Réfrigéré	Technique enzymatique	1 ml	1		oui	
AMYLASE	Dosage	Urines des 24 h	Réfrigéré	Technique enzymatique	10 ml	1		oui	Le dosage de la créatinine urinaire, indispensable au calcul du résultat, sera systématiquement réalisé (ref. NABM 0627).
AMYLASE	Dosage	Sérum	Réfrigéré	Technique enzymatique	1 ml	1	prélèvement sur sérum ou plasma hépariné exclusivement	oui	
AMYLASE	Dosage	Plasma hépariné	Réfrigéré	Technique enzymatique	1 ml	1	prélèvement sur sérum ou plasma hépariné exclusivement	oui	
AMYLASE	Dosage	Liquides divers	Réfrigéré	Technique enzymatique	1 ml	1	Préciser la nature/L'origine de la ponction Examen informatif	oui	
AMYOTROPHIE SPINALE (QUANTIFICATION DU GENE SMN1)		Sang total EDTA	T° Ambiante	PCR Digitale	5 ml	30	1- Conditions pré-analytiques validées par notre laboratoire. Le non respect de ces conditions conduit à un refus de réalisation. Pour le sang total sur EDTA: délai	Non	
AMYOTROPHIE SPINALE (QUANTIFICATION DU GENE SMN1)		Liquide amniotique	T° Ambiante	PCR Digitale	10 ml	30	Liquide amniotique frais ou cultivé, sang foetal et villosités choriales en direct ou culture. Joindre impérativement la fiche "Diagnostic prénatal : renseignements	Non	
ANALYSE MORPHO-COSTITUTIONNELLE DE LITHIASE	Calculs urinaire, salivaire, biliaire	Calculs (précision de	Réfrigéré	Spectrométrie Infra-rouge		5	Préciser l'origine anatomique du calcul. Adresser celui ci à sec, dans un tube sans eau et sans urine	oui	
ANDROSTANEDIOL GLUCURONIDE		Sérum	Réfrigéré	Radioimmunanalyse	1 ml	1		oui	
ANDROSTENEDIONE (DELTA 4) ADULTES		Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1	code réservé aux adultes	oui	
ANDROSTENEDIONE (DELTA 4) ENFANTS DE MOINS 20 ANS		Sérum	Réfrigéré	Radioimmunanalyse	1 ml	1	Possible sur sérum, plasma, liquides divers humains (ovarien,..) Code réservé aux enfants de moins de 20 ans	oui	
ANEUPLOIDIES	Prénatal : chromosome 13, 18, 21, X et Y	Villosités choriales	T° Ambiante	FISH	5 ml	1	Volume obligatoire. Liquide amniotique frais et non hémorragique. Joindre impérativement la fiche "Diagnostic prénatal : renseignements cliniques" et la	Non	Prise en charge uniquement sur signes d'appel échographiques
ANEUPLOIDIES	Prénatal : chromosome 13, 18, 21, X et Y	Liquide amniotique	T° Ambiante	FISH	5 ml	1	Volume obligatoire. Liquide amniotique frais et non hémorragique. Joindre impérativement la fiche "Diagnostic prénatal : renseignements cliniques" et la	Non	Prise en charge uniquement sur signes d'appel échographiques
ANEUPLOIDIES	Prénatal : chromosomes 13,18 et 21	Liquide amniotique	T° Ambiante	QF-PCR	5 ml	1	Liquide amniotique frais ou cultivé, sang foetal et villosités choriales en direct ou culture. En cas de prélèvement sanglant, l'examen ne sera pas réalisé. Joindre	Non	
ANEUPLOIDIES	Post-natal : Chromosomes 13, 18, 21, X et Y	Sang total EDTA	T° Ambiante	FISH	5 ml	1	Joindre impérativement la fiche "Troubles du développement et maladies génétiques" et la copie du consentement et de l'attestation médicale de	Non	
ANEUPLOIDIES	Post-natal : Chromosomes 13, 18 et 21	Sang total EDTA	T° Ambiante	QF-PCR	5 ml	1	Joindre impérativement la fiche "Troubles du développement et maladies génétiques" et la copie du consentement et de l'attestation médicale de	Non	
ANGELMAN (SYNDROME D')	Post-natal : étude de la méthylation au locus SNRPN	Sang total EDTA	T° Ambiante	PCR en temps réel	5 ml	1	Joindre impérativement la fiche "Troubles du développement et maladies génétiques" et la copie du consentement et de l'attestation médicale de	oui	
ANGELMAN (SYNDROME D')	Post-natal : disomie uniparentale au locus SNRPN	Sang total EDTA	T° Ambiante	PCR	5 ml	1	Joindre impérativement la fiche "Troubles du développement et maladies génétiques" et la copie du consentement et de l'attestation médicale de	oui	Joindre impérativement 5ml de sang total sur EDTA du père et de la mère (cotation par parent : B 500 / 4082).
ANGELMAN (SYNDROME D')	Prénatal : étude de la méthylation au locus SNRPN	Liquide amniotique	T° Ambiante	PCR en temps réel	5 ml	1	Pour le liquide amniotique et les villosités choriales, l'analyse est effectuée à partir d'une culture cellulaire qui est donc systématiquement réalisée. Joindre	oui	Joindre impérativement 5 ml de sang maternel sur EDTA. Cotation B500/4082.
ANGIOTENSINE II		Plasma EDTA	Congelé	Radioimmunanalyse	2 ml	1	Centrifuger à T° réfrigérée et congeler immédiatement.	oui	
ANGUILLULES ( RECHERCHE DE LARVES)	Technique de Baermann	Selles	T° Ambiante	Examen direct	20 g	1	En cas de demande de recherche de cryptosporidies, un pot supplémentaire est nécessaire.	oui	
ANGUILLULOSE	Sérologie	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunanalyse	1 ml	1		oui	
ANISAKIASE SEROLOGIE / EXAMEN TRANSMIS		Sérum	Réfrigéré	.	2 ml	21		oui	
ANTI C (DOSAGE)	Dosage anti C ( anti-RH2)	Sérum	Réfrigéré	.	2 ml	10		oui	
ANTICOAGULANT CIRCULANT DE TYPE LUPIQUE		Plasma citraté	Congelé	Chronométrie	2 ml	1	Ne pas prélever si le patient est sous héparine (HNF, HBPM) ou nouveaux anticoagulants oraux (Dabigatran-Pradaxa, Rivaroxaban-Xarelto, Apixaban-	oui	
ANTICORPS ANTI-DFS70		Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunanalyse	1 ml	2		oui	

ANTICORPS ANTI-INTERFERON ALPHA		Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunanalyse	5 ml	1		Non	
ANTICORPS ANTI-NATALIZUMAB (ANTI-TYSABRI PROTOCOLE BIOGEN)		Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunanalyse		1	Dosage réalisé dans le cadre du protocole Biogen Joindre la feuille de demande associée	Non	
ANTICORPS ANTI-TITINE / EXAMEN TRANSMIS		Sérum	T° Ambiante	.	1 ml	21		oui	
ANTICORPS ANTI TRANSPORTEUR DE ZINC 8		Sérum	Congelé	.	2 ml	1		oui	
ANTI D DOSAGE / EXAMEN TRANSMIS	Dosage pondéral anti-D	Sérum	Réfrigéré	.	2 ml	10		oui	
ANTIDEPRESSEURS TRICYCLIQUES	Recherche	Urines	Réfrigéré	Enzymoimmunanalyse	10 ml	1	Sans conservateur. Cocher URGENT sur le sachet plastique	oui	
ANTIDEPRESSEURS TRICYCLIQUES	Recherche	Sérum sans gel	Réfrigéré	Enzymoimmunanalyse	1 ml	1	Tube sans gel de séparation.	oui	
ANTIDEPRESSEURS TRICYCLIQUES	Recherche	Plasma	Réfrigéré	Enzymoimmunanalyse	1 ml	1	Tube sans gel de séparation.	oui	
ANTI E / EXAMEN TRANSMIS	Dosage pondéral anti-E	Sérum	Réfrigéré	.	2 ml	10		oui	
ANTIFONGIGRAMME		Souche	Réfrigéré	Technique microbiologique		2	Souche pure d'une levure de type Candida. .	oui	
ANTIGENES ERYTHROCYTAIRES	Ss (S,s)	Sang total sur anticoagulant	Réfrigéré	Agglutination	5 ml	1	Si un ou plusieurs antigènes demandé(s) : 1 seul tube de 5 ml. Compléter la feuille de demande d'examens « Immuno-Hématologie » prévue à cet effet.	oui	Cotation : par antigène, 5 antigènes maximum.
ANTIGENES ERYTHROCYTAIRES	MN (M,N)	Sang total sur anticoagulant	Réfrigéré	Agglutination	5 ml	1	Si un ou plusieurs antigènes demandé(s) : 1 seul tube de 5 ml. Compléter la feuille de demande d'examens « Immuno-Hématologie » prévue à cet effet.	oui	Cotation : par antigène, 5 antigènes maximum.
ANTIGENES ERYTHROCYTAIRES	Luthéran (LU)	Sang total sur anticoagulant	Réfrigéré	Agglutination	5 ml	1	Si un ou plusieurs antigènes demandé(s) : 1 seul tube de 5 ml. Compléter la feuille de demande d'examens « Immuno-Hématologie » prévue à cet effet.	oui	Cotation : par antigène, 5 antigènes maximum.
ANTIGENES ERYTHROCYTAIRES	Lewis (Lea, Leb)	Sang total sur anticoagulant	Réfrigéré	Agglutination	5 ml	1	Si un ou plusieurs antigènes demandé(s) : 1 seul tube de 5 ml. Compléter la feuille de demande d'examens « Immuno-Hématologie » prévue à cet effet.	oui	Cotation : par antigène, 5 antigènes maximum.
ANTIGENES ERYTHROCYTAIRES	Kidd (Jka, Jkb)	Sang total sur anticoagulant	Réfrigéré	Agglutination	5 ml	1	Si un ou plusieurs antigènes demandé(s) : 1 seul tube de 5 ml. Compléter la feuille de demande d'examens « Immuno-Hématologie » prévue à cet effet.	oui	Cotation : par antigène, 5 antigènes maximum.
ANTIGENES ERYTHROCYTAIRES	Duffy (Fya, Fyb)	Sang total sur anticoagulant	Réfrigéré	Agglutination	5 ml	1	Si un ou plusieurs antigènes demandé(s) : 1 seul tube de 5 ml. Compléter la feuille de demande d'examens « Immuno-Hématologie » prévue à cet effet.	oui	Cotation : par antigène, 5 antigènes maximum.
ANTIGENES ERYTHROCYTAIRES	Cw (RH8)	Sang total sur anticoagulant	Réfrigéré	Agglutination	5 ml	1	Si un ou plusieurs antigènes demandé(s) : 1 seul tube de 5 ml. Compléter la feuille de demande d'examens « Immuno-Hématologie » prévue à cet effet.	Non	Cotation : par antigène, 5 antigènes maximum.
ANTIMOINE	Dosage	Urines	Réfrigéré	ICP-MS	10 ml	2	Fin de poste de travail.	oui	Le dosage de la créatinine urinaire, indispensable au calcul du résultat, sera systématiquement réalisé (ref. NABM 0627).
ANTI PETIT C DOSAGE / EXAMEN TRANSMIS		Sérum	Réfrigéré	.	2 ml	10		oui	
ANTIRETROVIRAUX		Plasma hépariné	Réfrigéré	LC-MS-MS	2 ml	1	Tube sans gel de séparation. Les antirétroviraux dosés sont : Amprenavir, Atazanavir, Darunavir, Efavirenz, Etravirine, Indinavir, Lopinavir, Nevirapine,	Non	
ANTIRETROVIRAUX		Sérum	Réfrigéré	LC-MS-MS	2 ml	1	Tube sans gel de séparation. Les antirétroviraux dosés sont : Amprenavir, Atazanavir, Darunavir, Efavirenz, Etravirine, Indinavir, Lopinavir, Nevirapine,	Non	
ANTITHROMBINE	Dosage immunologique	Plasma citraté	Congelé	Turbidimétrie	1 ml	1	Voir exigences pré-analytiques spécifiques à l'hémostase : <a href="http://www.lab-cerba.com/files/live/sites/Cerba/files/documents/FR/HEMOSTASE.pdf">http://www.lab-cerba.com/files/live/sites/Cerba/files/documents/FR/HEMOSTASE.pdf</a> (ou	oui	
ANTITHROMBINE	Dosage fonctionnel	Plasma citraté	Congelé	Colorimétrie	1 ml	1	Voir exigences pré-analytiques spécifiques à l'hémostase : <a href="http://www.lab-cerba.com/files/live/sites/Cerba/files/documents/FR/HEMOSTASE.pdf">http://www.lab-cerba.com/files/live/sites/Cerba/files/documents/FR/HEMOSTASE.pdf</a> (ou	oui	
ANTITRYPSINE ALPHA -1	Dosage	Sérum	Réfrigéré	Immunoturbidimétrie	1 ml	1	Cocher Urgent sur le sachet plastique	oui	
ANTITRYPSINE ALPHA -1	Phénotype	Sérum	Réfrigéré	Isofocalisation	1 ml	15		oui	
ANTITRYPSINE ALPHA -1	Post-natal : étude complète du gène SERPINA1	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage	5 ml	15	Conditions particulières : 1. Conditions pré-analytiques validées par notre laboratoire pour le sang total sur EDTA : délai entre prélèvement et réception par	oui	
ANTITRYPSINE ALPHA -1	Dosage	Selles	Réfrigéré	Immunodiffusion radiale	50 g	1	Indiquer le poids total des selles de 24h. Cocher Urgent sur le sachet plastique	oui	
ANTITRYPSINE ALPHA -1	Clairance	Selles + Sérum	Réfrigéré	Immunodiffusion +	20 g + 1	1	Nécessité d'envoyer les deux natures pour effectuer l'examen. 5 g des selles de chaque jour sur 3 jours. Indiquer le poids total des selles de 24h. Une recherche	oui	
ANTITRYPSINE ALPHA -1	Post-natal : étude ciblée du gène SERPINA1	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage	5 ml	5	Test réalisé uniquement chez les parents d'un cas index pour détermination du phasage des mutations. Nous transmettre obligatoirement les résultats du cas	Non	
AP50 / EXAMEN TRANSMIS		Plasma citraté	Congelé	.	5 ml	30		oui	

APERT (SYNDROME D')	Prénatal : étude du gène FGFR2 (mutations)	Liquide amniotique	T° Ambiante	Séquençage	5 ml	5	Liquide amniotique frais ou cultivé, sang foetal et villosités chorales en direct ou culture. Joindre impérativement la fiche "Diagnostic prénatal : renseignements	Non	Joindre impérativement 5 ml de sang total sur EDTA de la mère (cotation : B 500 / 4082).
APERT (SYNDROME D')	Post-natal : étude du gène FGFR2 (mutations)	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage	5 ml	5	Joindre impérativement la fiche "Troubles du développement et maladies génétiques" et la copie du consentement et de l'attestation médicale de	Non	
APIXABAN		Plasma	Réfrigéré	LC-MS-MS	1 ml	1	Tube sans gel de séparation. Indiquer la date et heure de la dernière prise	oui	
APOLIPOPROTEINE	B	Sérum	Réfrigéré	Immunoturbi dimétrie	1 ml	1		oui	Hors EAL.
APOLIPOPROTEINE	A1	Sérum	Réfrigéré	Immunoturbi dimétrie	1 ml	1	Prise en charge sous conditions. Nomenclature Ref 1603 (B7) dans le cadre d'une EAL: code Cerba 20504	Non	
APOLIPOPROTEINE E	E (génotypage) post-natal : étude du gène APOE	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage	5 ml	5	Conditions particulières : 1. Conditions pré-analytiques validées par notre laboratoire pour le sang total sur EDTA : délai entre prélèvement et réception par	oui	
ARGENT		Sang total	Réfrigéré	ICP-MS	2 ml	1	Moment du prélèvement indifférent.	oui	
ARGENT		Urines	Réfrigéré	ICP-MS	10 ml	1	Moment du recueil indifférent.	oui	
ARGININE		Urines de la nuit	Congelé	HPLC	5 ml	5		oui	Le dosage de la créatinine urinaire, indispensable au calcul du résultat, sera systématiquement réalisé (ref. NABM 0627).
ARGININE		Plasma hépariné	Congelé	HPLC	1 ml	5	Centrifuger rapidement (< 30 mn).	oui	
ARIPIRAZOLE	ARIPIRAZOLE Dosage	Sérum	Réfrigéré	.	2 ml	2	Tube sec sans gel	oui	
ARSENIC		Sang total	Réfrigéré	ICP-MS	2 ml	4	Fin de poste de travail.	oui	
ARSENIC		Urines	Réfrigéré	ICP-MS	10 ml	8	Fin de poste de travail et fin de semaine.	oui	Le dosage de la créatinine urinaire, indispensable au calcul du résultat, sera systématiquement réalisé (ref. NABM 0627).
ARYLSULFATASE A		Sang total ACD	T° Ambiante	Fluorimétrie	5 ml	1	Prélever en début de semaine, le plus proche possible de l'heure d'expédition du prélèvement. Le culot leucocytaire est préparé à la réception et congelé jusqu'à	oui	
ARYLSULFATASE B		Sang total ACD	T° Ambiante	Fluorimétrie	5 ml	1	Prélever en début de semaine, le plus proche possible de l'heure d'expédition du prélèvement. Le culot leucocytaire est préparé à la réception et congelé jusqu'à	oui	
ASCARIDIOSE	Sérologie	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1		oui	
ASHTEST®		Sérum	Réfrigéré	.	2 ml	1	Sérum exclusivement. ASHTEST® = dosages de : alpha-2 macroglobuline, haptoglobine, apolipoprotéine A1, bilirubine, gamma GT, ALAT et ASAT.	oui	
ASPERGILLOSE	Sérologie de confirmation	Sérum	Réfrigéré	Immunoélectrophorèse	1 ml	2	Recommandé en cas de dépistage positif, merci de bien vouloir nous transmettre les résultats.	oui	Cotation de 2 antigènes.
ASPERGILLOSE	Sérologie, dépistage (1/2ème dét.)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse +	1 ml	1		Non	Cotation de 2 antigènes. En cas de dépistage positif, une immunoélectrophorèse de confirmation sera
ASPERGILLOSE	Recherche d'Ag aspergillaires	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	2 ml	1		oui	
ASPERGILLOSE	Recherche d'Ag aspergillaires	Liquide broncho	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	2 ml	1		oui	
ASPERGILLOSE	Diagnostic moléculaire	Sérum	Congelé	PCR en temps réel	2 ml	1		Non	Néant
ASPERGILLOSE	Diagnostic moléculaire	Liquide broncho	Congelé	PCR	2 ml	1		Non	Néant
ASPERGILLOSE	Diagnostic moléculaire	Plasma EDTA	Congelé	PCR en temps réel	2 ml	1		Non	Néant
ATROPHIE OPTIQUE HEREDITAIRE DE LEBER (MUTATIONS PRIMAIRES)	Recherche des mutations m.3460G>A (MT-ND1),	Sang total EDTA	T° Ambiante	PCR + Séquençage	5 ml	7	Joindre IMPERATIVEMENT la fiche "Troubles du développement et maladies génétiques", la copie de l'attestation médicale de consultation et le	oui	
AUTO-AC ANTI-PHOSPHATIDYLETHANOLAMINE IGM / AUTO-ANTICORPS ANTI-IA2		Sérum	Réfrigéré	.	2 ml	7		oui	
BARBITURIQUES	Recherche	Sérum	Congelé	Chimiluminescence	1 ml	1		oui	
BARBITURIQUES	Recherche	Urines	Réfrigéré	KIMS	5 ml	1		oui	
BARTONELLA HENSELAE	Diagnostic moléculaire	Ponction ganglionnaire	Réfrigéré	PCR en temps réel		1		oui	
BARTONELLA HENSELAE	Diagnostic moléculaire	Pus	Réfrigéré	PCR en temps réel		1		oui	

BARTONELLA HENSELAE	Diagnostic moléculaire	Biopsie	Réfrigéré	PCR en temps réel		1		oui	
BARTONELLA HENSELAE	Diagnostic moléculaire	Sang total EDTA	Réfrigéré	PCR en temps réel		1		oui	
BARTONELLA HENSELAE	Sérologie IgG et/ou IgM : dépistage/titrage (1/2e det.)	Sérum	Réfrigéré	Immunofluorescence	1 ml	1		oui	En cas de dépistage positif, le titrage sera réalisé (N° d'ordre NABM : 1252 / B 60).
BARTONELLA QUINTANA	Sérologie IgG et/ou IgM : dépistage/titrage (1/2e det.)	Sérum	Réfrigéré	Immunofluorescence	1 ml	1		oui	En cas de dépistage positif, le titrage sera réalisé (N° d'ordre NABM : 1252 / B 60).
BCR-ABL	Suivi de la maladie résiduelle - quantification du transcrit	Sang total EDTA	T° Ambiante	RTQ-PCR	10 ml	7	Joindre impérativement la feuille de demande Génétique moléculaire onco-hématologique. La transmission du type de transcrit identifié au diagnostic est	Non	B460
BCR-ABL	Diagnostic	Moelle EDTA	T° Ambiante	PCR multiplex	2 ml	7	Joindre impérativement la feuille de demande Génétique moléculaire onco-hématologique. Pour les DOM-TOM, merci de respecter les conditions de	oui	B460
BCR-ABL	Diagnostic	Sang total EDTA	T° Ambiante	PCR multiplex	10 ml	7	Joindre impérativement la feuille de demande Génétique moléculaire onco-hématologique. Pour les DOM-TOM, merci de respecter les conditions de	oui	B460
BCR-ABL	Suivi de la maladie résiduelle - quantification du transcrit	Moelle EDTA	T° Ambiante	RTQ-PCR	2 ml	7	Joindre impérativement la feuille de demande Génétique moléculaire onco-hématologique. La transmission du type de transcrit identifié au diagnostic est	Non	
BENCE-JONES (PROTÉINE DE)		Urines	Réfrigéré	Immunofixation	10 ml	1	Sans acide borique.	oui	
BENCE-JONES (PROTÉINE DE)		Urines des 24 h	Réfrigéré	Immunofixation	10 ml	1	Sans acide borique.	oui	
BENZENE / EXAMEN TRANSMIS		Sang total EDTA	Réfrigéré	.	8 ml	10	Recueil en fin de poste immédiate - sang EDTA à transférer dans un flaconnage spécifique pour solvants non métabolisés en remplissant le plus possible (tube en	oui	
BENZENE / EXAMEN TRANSMIS		Urines	Réfrigéré	.	15 ml	10	Recueil en fin de poste immédiate - Urines à transférer dans un flaconnage spécifique pour solvants non métabolisés en remplissant le plus possible (flacon	oui	
BENZODIAZEPINES	Dépistage	Urines	Congelé	KIMS	10 ml	1		oui	
BENZODIAZEPINES	Identification	Sérum sans gel	Congelé	LC-MS-MS	1 ml	1	Recherche de plusieurs médicaments.	Non	Recherche de benzodiazépine (ref. NABM 1667 - B70) est remplacée en cas de positivité par Recherche et dosage d'un
BENZODIAZEPINES	Identification	Urines	Congelé	LC-MS-MS	5 ml	1		oui	
BETA-CAROTENE		Plasma hépariné	Congelé	HPLC	1 ml	2	Conserver à l'abri de la lumière.	oui	
BETA-GALACTOSIDASE : ACTIVITE SUR BUVARD (EXAMEN TRANSMIS)		Sang total hépariné	Réfrigéré	LC-MS-MS	5 ml	30	Sang total sur héparine (impérativement) ou sur papier buvard (5 spots de 5 mm minimum) EDTA à proscrire Stable 1 semaine réfrigéré (+4°C) au-delà ; à envoyer	oui	
BETA-GLUCOSIDASE ACIDE : ACTIVITE SUR BUVARD	Maladie de Gaucher	Sang total hépariné	Réfrigéré	LC-MS-MS	5 ml	15	Sang total sur héparine (impérativement) déposé de préférence sur papier buvard (5 spots de 5 mm minimum : 75 µL environ) Par défaut, le sang total sur	oui	
BETA-HEXOSAMINIDASE TOTALE		Sérum	Congelé	Fluorimétrie	2 ml	1		oui	
BETA-HYDROXYBUTYRATE		Surnageant de	Congelé	Technique enzymatique	400 µl	1	Sang total + acide perchlorique N V/V.	oui	
BETA TRACE PROTEINE		Liquide de rhinorrhée	Réfrigéré	Néphélométrie	1 ml	1	Cocher Urgent sur le sachet plastique	oui	
BETA TRACE PROTEINE		Liquide d'otorrhée	Réfrigéré	Néphélométrie	1 ml	1	Cocher Urgent sur le sachet plastique	oui	
BILAN ALIFERT FEMME		Tous prélèvements	Réfrigéré	.		3	Nous vous remercions de bien vouloir vous référer aux instructions de la feuille de demande ALIFERT : Bon pour bilan Fertilité et Nutrition ALIFERT.	oui	Néant
BILAN ALIFERT HOMME		Tous prélèvements	Réfrigéré	.		3	Nous vous remercions de bien vouloir vous référer aux instructions de la feuille de demande ALIFERT : Bon pour bilan Fertilité et Nutrition ALIFERT.	oui	Néant
BILAN CERBA SPORT PERFORMANCE		Tous prélèvements	Réfrigéré	.		3	Codes CERBA : BPERF (S, P, E, SER et SG). Nous vous remercions de bien vouloir vous référer aux instructions de la feuille de demande : Bilan Performance,	oui	
BILAN CERBA SPORT RECUPERATION		Tous prélèvements	Réfrigéré	.		1	Code CERBA : BRECU (S et SGE) Nous vous remercions de bien vouloir vous référer aux instructions de la feuille de demande : Bilan Récupération, disponible	oui	
BILAN CERBA SPORT RESISTANCE		Tous prélèvements	Réfrigéré	.		1	Code CERBA : BRESI (S, SER, SGH) Nous vous remercions de bien vouloir vous référer aux instructions de la feuille de demande : Bilan Résistance, disponible	oui	
BILAN DES NEUROTRANSMETTEURS URINAIRES BIOPREDIX	BILAN DES NEUROTRANSMETTEURS	Urines	Réfrigéré	.		15	Codes CERBA : NEURU Nous vous remercions de bien vouloir vous référer aux instructions de la feuille de demande Biopredix : Bilan des neurotransmetteurs	oui	
BILAN DE TOLERANCE ALIMENTAIRE BIOPREDIX : 220+ ALIMENTS		Prélèvement divers	Réfrigéré		1 ml	1		oui	
BILAN DE TOLERANCE ALIMENTAIRE BIOPREDIX : 25 ALIMENTS		Sérum	Réfrigéré	Fluorimétrie	3 ml	1		Non	

BILAN DE TOLERANCE ALIMENTAIRE BIOPREDIX : 50 ALIMENTS		Prélèvement divers	Réfrigéré		1 ml	1		oui	
BILAN MOLECULAIRE LAM	Recherche de mutations des gènes FLT3 (ITD/TKI), NPM1,	Moelle EDTA	T° Ambiante	PCR	2 ml	7	Joindre impérativement la feuille de demande Génétique moléculaire onco-hématologique.	Non	
BILAN MOLECULAIRE LAM	Recherche de mutations des gènes FLT3 (ITD/TKI), NPM1,	Sang total EDTA	T° Ambiante	PCR	2 x 5 ml	7	Joindre impérativement la feuille de demande Génétique moléculaire onco-hématologique. Cet examen ne peut être réalisé sur sang que si le pourcentage	Non	La cotation peut être différente selon le nombre de cibles à rechercher par PCR.
BILAN RISQUE CARDIOVASCULAIRE ET INFLAMMATOIRE BIOPREDIX	BILAN RISQUE CARDIOVASCULAIRE ET	Tous prélèvements	Réfrigéré	.		1	Codes CERBA : INCAR (S) + INCAC (PE, SG) Nous vous remercions de bien vouloir vous référer aux instructions de la feuille de demande Biopredix : Evaluation du	oui	
BILAN TOLERANCE ALIMENTAIRE : 220+ ALIMENTS		Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1		oui	
BILAN TOLERANCE ALIMENTAIRE : 50 ALIMENTS		Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1		oui	
BILAN VITAMINIQUE BIOPREDIX	BILAN VITAMINIQUE BIOPREDIX	Tous prélèvements	Réfrigéré	.		1	Codes CERBA : BVITC (P, SG) + BVIT (SER, SGH) Nous vous remercions de bien vouloir vous référer aux instructions de la feuille de demande Biopredix : Bilan	oui	
BILHARZIOSE	Sérologie, dépistage (1/2ème dét.)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1		Non	En cas de dépistage positif ou équivoque, la confirmation est systématiquement réalisée.
BILHARZIOSE	Recherche d'oeufs de bilharzies	Urines	Réfrigéré	Examen direct		1	Urines de 24h brutes ou centrifugées (à préciser) ou recueillies après effort physique Volume minimum si urines brutes : 15 ml Délai pré-analytique	oui	
BIOCHIMIE DU SPERME	Marqueurs épидидymaires (carnitine ou alpha-	Liquide séminal	Congelé	.		1	Recueil après abstinence sexuelle de 3 à 5 jours (OMS 2010) Noter le volume total de l'éjaculat. Après liquéfaction, centrifuger le sperme et congeler le	Non	Analyse soumise à entente préalable
BIOCHIMIE DU SPERME	Marqueurs prostatovésiculaires + épидидymaires	Liquide séminal	Congelé	.		1	Recueil après abstinence sexuelle de 3 à 5 jours (OMS 2010) Noter le volume total de l'éjaculat. Après liquéfaction, centrifuger le sperme et congeler le	Non	Analyse soumise à entente préalable
BIOCHIMIE DU SPERME	Marqueurs prostatovésiculaires (fructose, citrate,	Liquide séminal	Congelé	.		1	Recueil après abstinence sexuelle de 3 à 5 jours (OMS 2010) Noter le volume total de l'éjaculat. Après liquéfaction, centrifuger le sperme et congeler le	Non	Analyse soumise à entente préalable
BIOCHIMIE NUTRITIONNELLE BIOPREDIX	BIOCHIMIE NUTRITIONNELLE BIOPREDIX	Tous prélèvements	Réfrigéré	.		1	Codes CERBA : NUTRI (S,P,SG) Nous vous remercions de bien vouloir vous référer aux instructions de la feuille de demande Biopredix : Biochimie nutritionnelle	oui	
BIOMARQUEURS ALZHEIMER / MALADIES NEURODEGENERATIVES	Peptide amyloïde Bêta 1-42, Protéine Tau totale, Protéine	LCR	Congelé	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Le prélèvement du liquide cébrospinal est à effectuer sur tubes en polypropylène uniquement ainsi que les aliquotes pour conservation et envoi.	oui	
BIOPSIE LIQUIDE: BRCA1 ET BRCA2 SOMATIQUE (NGS)	BRCA1 ET BRCA2 (RECHERCHE DE MUTATIONS	Sang total CFD Streck	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	8 ml	15	Cet examen nécessite 2 tubes de 8.5 ml de sang total prélevé lentement sur tube spécifique (Cell-Free DNA collection tube Streck). Les 2 tubes doivent être	oui	
BIOPSIE LIQUIDE: EGFR ETUDE DES EXONS 18 A 21 (NGS)	EGFR : MUTATIONS DU GENE (BIOPSIE LIQUIDE)	Sang total CFD Streck	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	8 ml	15	Cet examen nécessite 2 tubes de 8.5 ml de sang total prélevé lentement sur tube spécifique (Cell-Free DNA collection tube Streck). Les 2 tubes doivent être	oui	
BIOPSIE LIQUIDE: EGFR, KRAS, BRAF, HER2, MET, STK11 ET KEAP1 (NGS)	EGFR, KRAS, BRAF, HER2, MET, STK11 ET KEAP1	Sang total CFD Streck	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	8 ml	15	Cet examen nécessite 2 tubes de 8.5 ml de sang total prélevé lentement sur tube spécifique (Cell-Free DNA collection tube Streck). Les 2 tubes doivent être	oui	
BIOPSIE LIQUIDE: EGFR RAPIDE (42 VARIANTS/PCR)	EGFR : MUTATIONS DU GENE (BIOPSIE LIQUIDE)	Sang total CFD Streck	T° Ambiante	PCR Quantitative	8 ml	5	Cet examen nécessite 2 tubes de 8.5 ml de sang total prélevé lentement sur tube spécifique (Cell-Free DNA collection tube Streck). Les 2 tubes doivent être	oui	
BIOPSIE LIQUIDE: PANEL CANCER SOMATIQUE (NGS)	Panel somatique NGS cancer	Sang total CFD Streck	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	8 ml	15	Cet examen nécessite 2 tubes de 8.5 ml de sang total prélevé lentement sur tube spécifique (Cell-Free DNA collection tube Streck). Les 2 tubes doivent être	oui	
BIOTINE / EXAMEN TRANSMIS	BIOTINE DOSAGE	Plasma hépariné	Réfrigéré	.	1 ml	20	Abri de la lumière Proscrire les tubes avec séparateur	oui	
BISMUTH		Sérum sans gel	Réfrigéré	ICP-MS	1 ml	1	Tube sans gel de séparation. Moment du prélèvement indifférent.	oui	
BISMUTH		Plasma	Réfrigéré	ICP-MS	1 ml	1	Tube sans gel de séparation. Moment du prélèvement indifférent.	oui	
BISMUTH		Urines	Réfrigéré	ICP-MS	10 ml	1	Moment du recueil indifférent.	oui	
BNP		Plasma EDTA	Congelé	Chimiluminescence	2 ml	1	Cocher Urgent sur le sachet plastique	oui	
BRAF, KRAS ET NRAS (NGS)	BRAF, KRAS ET NRAS (RECHERCHE DE MUTATIONS	Tissu tumoral (FFPE)	T° Ambiante	Séquençage à haut débit		15	2 tubes sec de copeaux (5 copeaux à 5µ par tube). Si < 20% de cellules tumorales les copeaux devront être réalisés après une macro-dissection réalisée par vos	oui	
BRAF, MUTATION V600E (PCR DIGITALE)		Tissu tumoral (FFPE)	T° Ambiante	PCR Digitale		10	2 tubes sec de copeaux (5 copeaux à 5µ par tube). Si < 20% de cellules tumorales les copeaux devront être réalisés après une macro-dissection réalisée par vos	oui	
BRAF, NRAS ET KIT (NGS)	BRAF, NRAS ET KIT (RECHERCHE DE MUTATIONS	Tissu tumoral (FFPE)	T° Ambiante	Séquençage à haut débit		15	2 tubes sec de copeaux (5 copeaux à 5µ par tube). Si < 20% de cellules tumorales les copeaux devront être réalisés après une macro-dissection réalisée par vos	oui	
BRAF, RECHERCHE DE LA MUTATION V600E		Sang total EDTA	T° Ambiante	PCR	2 ml	10	Merci de joindre la FDE GENETIQUE MOLECULAIRE ONCOHEMATOLOGIE.	oui	
BRAF, RECHERCHE DE LA MUTATION V600E		Moelle EDTA	T° Ambiante	PCR	1 ml	10	Merci de joindre la FDE GENETIQUE MOLECULAIRE ONCOHEMATOLOGIE.	oui	
BRATTON MARSHALL (SAICAR) / EXAMEN TRANSMIS		Urines	Réfrigéré	.	5 ml	30		oui	

BRCA1 ET BRCA2 SOMATIQUE (NGS)	BRCA1 ET BRCA2 (RECHERCHE DE MUTATIONS)	Tissu tumoral (FFPE)	T° Ambiante	Séquençage à haut débit		15	2 tubes sec de copeaux (5 copeaux à 5µ par tube). Si < 20% de cellules tumorales les copeaux devront être réalisés après une macro-dissection réalisée par vos	oui	
BROMURES		Urines	Réfrigéré	ICP-MS	10 ml	1	Fin de poste de travail.	oui	
BROMURES		Sérum sans gel	Réfrigéré	ICP-MS	1 ml	1	Tube sans gel de séparation. Fin de poste de travail.	oui	
BROMURES		Plasma	Réfrigéré	ICP-MS	1 ml	1	Tube sans gel de séparation. Fin de poste de travail.	oui	
BRUCELLOSE	IgG + IgM hors nomenclature	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse +	1 ml	1		oui	
BRUCELLOSE	Depistage : Sérodiagnostic de Wright + Rose bengale	Sérum	Réfrigéré	Agglutination	1 ml	1		oui	
BUPRENORPHINE		Urines	Réfrigéré	LC-MS-MS	5 ml	1		oui	
BUPRENORPHINE		Sérum sans gel	Réfrigéré	LC-MS-MS	1 ml	1	Tube sans gel de séparation.	oui	
BUPRENORPHINE		Plasma	Réfrigéré	LC-MS-MS	1 ml	1	Tube sans gel de séparation.	oui	
C1Q		Sérum	Congelé	Immunodiffusion	1 ml	4		oui	
C2	COMPLEMENT C2	Sérum	Congelé	Turbidimétrie	1 ml	1		oui	
C3		Sérum	Réfrigéré	Immunoturbidimétrie	1 ml	1		oui	
C3 NEPHRITIC FACTOR / EXAMEN TRANSMIS		Sérum	Réfrigéré	.	2 x 2 ml	30	Indications du laboratoire partenaire: Pour la recherche de C3NeF nous préconisons 1 tube sérum acheminé dans les 72h après prélèvement ; Si le délai	oui	
C3 PROACTIVATEUR (FACTEUR B)		Sérum	Congelé	Immunodiffusion	1 ml	30		oui	
C4		Sérum	Réfrigéré	Immunoturbidimétrie	1 ml	1		oui	
C4B-BINDING PROTEIN		Sérum	Congelé	Immunodiffusion	1 ml	5		oui	
C5		Sérum	Congelé	Immunodiffusion	1 ml	3		oui	
CA 125		Liquides divers	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1	Les concentrations de CA 125 dans les liquides de ponction, LCR ou kystes, ne sont pas documentées. Des taux élevés peuvent être retrouvés sans spécificité de	oui	
CA 125		Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1	Possible sur sérum, plasma	oui	
CA 15-3		Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1	Possible sur sérum, plasma	oui	
CA 15-3		Liquides divers	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1	Les concentrations de CA 15-3 dans les liquides de ponction, ou LCR, ne sont pas documentées. Le dosage de ce marqueur dans un liquide de ponction ou un LCR	oui	
CA 19-9		Liquides divers	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1	Sur demande expresse du prescripteur. Les concentrations de CA 19-9 dans les liquides de ponction, ou LCR, ne sont pas documentées. Le dosage de ce	oui	
CA 19-9		Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1	Possible sur sérum, plasma	oui	
CA 50		Sérum	Congelé	Radioimmunoanalyse	1 ml	1		oui	
CA 72-4		Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1	Possible sur serum, plasma	oui	
CA 72-4 / EXAMEN TRANSMIS		Liquides divers	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	15	Possible sur liquides de kyste et liquide de kyste pancréatique	oui	
CADMIUM		Urines	Réfrigéré	ICP-MS	10 ml	1	Moment du recueil indifférent (ou lundi matin).	oui	Le dosage de la créatinine urinaire, indispensable au calcul du résultat, sera systématiquement réalisé (ref. NABM 0627).
CADMIUM		Sang total	Réfrigéré	ICP-MS	2 ml	1	Tube sans gel de séparation. Moment du prélèvement indifférent.	oui	
CAFEINE		Sérum sans gel	Réfrigéré	LC-MS	1 ml	1	Tube sans gel de séparation. Prélèvement au pic : 30 mn à 2 h après prise orale. Prélèvement résiduel : avant une nouvelle prise.	oui	
CAFEINE		Plasma	Réfrigéré	LC-MS	1 ml	1	Tube sans gel de séparation. Prélèvement au pic : 30 mn à 2 h après prise orale. Prélèvement résiduel : avant une nouvelle prise.	oui	

CALCITONINE		Sérum	Congelé	Chimiluminescence		1	Prélever le matin à jeun à distance (15 jours) d'une prise d'IPP. Centrifuger et aliquoter dès que possible, congeler dans les 2 heures.	oui	
CALCITONINE		Liquide de rinçage	Congelé	Chimiluminescence		1	Liquide de rinçage de cytoponction : rincer l'aiguille avec 1 ml de sérum physiologique et congeler immédiatement.	oui	
CALCIUM IONISE		Sérum	Congelé	Electrode spécifique	1 ml	1	Prélever à jeun. Prélever dans un tube sec avec séparateur (SST), centrifuger et congeler rapidement le tube (< 1 heure). Ne pas ouvrir le tube de prélèvement.	oui	
CALPROTECTINE		Selles	Réfrigéré	Enzymoimmunanalyse	20 g	1	Les selles doivent nous parvenir impérativement dans les 3 jours suivant le prélèvement.	oui	
CALPROTECTINE PLASMATIQUE		Plasma hépariné	Congelé	Turbidimétrie	4 ml	1	Plasma sur héparine SANS GEL SÉPARATEUR : centrifuger et congeler immédiatement Envoi congelé strict	Non	
CALR, MUTATION DU GENE		Sang total EDTA	T° Ambiante	PCR+Analyse de fragments	5 ml	7	Joindre impérativement la feuille de demande Génétique moléculaire onco-hématologique.	oui	
CALR, MUTATION DU GENE		Moelle EDTA	T° Ambiante	PCR+Analyse de fragments	1 ml	7	Joindre impérativement la feuille de demande Génétique moléculaire onco-hématologique.	oui	
CAMPAGNE THERMOFISHER		Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunanalyse	1 ml	2		oui	
CAMPYLOBACTER	Sérologie C. jejuni (1/2ème dét.)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunanalyse	1 ml	1		oui	
CANAVAN (MALADIE DE)	Post-natal : étude du gène ASPA (mutations fréquentes)	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage	5 ml	5	Joindre impérativement la fiche "Troubles du développement et maladies génétiques" et la copie du consentement et de l'attestation médicale de	Non	
CANDIDOSE A CANDIDA ALBICANS	Sérologie, dépistage (1/2ème dét.)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunanalyse +	1 ml	1		Non	Cotation de 2 antigènes (métabolique et somatique). En cas de dépistage positif, une immunoélectrophorèse de
CANDIDOSE A CANDIDA ALBICANS	Sérologie, confirmation	Sérum	Réfrigéré	Immunoélectrophorèse	1 ml	2		oui	Cotation de 2 antigènes (métabolique et somatique).
CANNABINOIDES	Recherche, identification et dosage	Sang total	Réfrigéré	LC-MS-MS	2 ml	4	Tube sans gel de séparation, EDTA (violet) ou héparinate (vert) Pas de tube sec (bouchon rouge)	oui	
CANNABINOIDES	Identification et dosage d'un dépistage positif	Urines	Réfrigéré	LC-MS-MS	10 ml	4	Flacon propre sans conservateur.	oui	
CANNABINOIDES	Dépistage	Urines	Réfrigéré	KIMS	5 ml	1		oui	
CAPACITE TOTALE DE SATURATION EN FER DE LA TRANSFERRINE		Sérum	Réfrigéré	Immunoturbidimétrie	5 ml	1	La CTST est déterminée à partir du dosage de la transferrine.	oui	La cotation de l'acte 2000 n'est pas cumulable avec l'acte 1819 (transferrine).
CARBAMAZEPINE		Plasma	Réfrigéré	Enzymoimmunanalyse	1 ml	1	Tube sans gel de séparation. Avant une nouvelle prise et toujours à la même heure.	oui	
CARBAMAZEPINE		Sérum sans gel	Réfrigéré	Enzymoimmunanalyse	1 ml	1	Tube sans gel de séparation. Avant une nouvelle prise et toujours à la même heure.	oui	
CARBOXYHEMOGLOBINE		Sang total EDTA	Réfrigéré	Spectrophotométrie	1 ml	1	Ne pas prélever sur citrate ou sur fluorure/oxalate.	Non	
CARNITINE LIBRE ET TOTALE		Plasma	Congelé	LC-MS-MS	1 ml	10		oui	
CARYOTYPE CONSTITUTIONNEL	Prénatal	Sang foetal hépariné	T° Ambiante	Cytogénétique	2 ml	6	Tube stérile. Joindre impérativement la fiche "Diagnostic prénatal : renseignements cliniques", la copie du consentement et de l'attestation médicale	Non	Prise en charge uniquement sur les indications définies par l'Assurance Maladie.
CARYOTYPE CONSTITUTIONNEL	Prénatal	Liquide amniotique	T° Ambiante	Cytogénétique / S.A.	1 ml	15	Volume obligatoire. Joindre impérativement la fiche "Diagnostic prénatal : renseignements cliniques", la copie du consentement et de l'attestation médicale	Non	Prise en charge uniquement sur les indications définies par l'Assurance Maladie.
CARYOTYPE CONSTITUTIONNEL	Post-natal	Sang total hépariné	T° Ambiante	Cytogénétique	2 x 5 ml	21	Ne pas centrifuger, ne pas congeler. Prélever le jour du passage de l'agent. Joindre impérativement la fiche "Troubles du développement et maladies génétiques" et la copie du consentement et de l'attestation médicale de	Non	
CARYOTYPE CONSTITUTIONNEL	Post-natal	Biopsie cutanée	T° Ambiante	Cytogénétique		6	Joindre impérativement la fiche "Troubles du développement et maladies génétiques" et la copie du consentement et de l'attestation médicale de	Non	
CARYOTYPE CONSTITUTIONNEL	Prénatal	Villosités chorionales	T° Ambiante	Cytogénétique	20 mg	15	Quantité obligatoire. Joindre impérativement la fiche "Diagnostic prénatal : renseignements cliniques", la copie du consentement et de l'attestation médicale	Non	Prise en charge uniquement sur les indications définies par l'Assurance Maladie.
CARYOTYPE ONCO-HEMATOLOGIQUE	CARYOTYPE ONCO-HEMATOLOGIQUE	Ganglion	T° Ambiante	Cytogénétique		10	Ne pas congeler. Joindre impérativement la feuille de demande CYTOGENETIQUE ONCO-HEMATOLOGIQUE. Délai : 3 à 10 jours selon l'urgence	oui	
CARYOTYPE ONCO-HEMATOLOGIQUE	CARYOTYPE ONCO-HEMATOLOGIQUE	Sang total hépariné	T° Ambiante	Cytogénétique	5 ml	10	Ne pas centrifuger, ne pas congeler. Joindre impérativement la feuille de demande CYTOGENETIQUE ONCO-HEMATOLOGIQUE. Délai : 3 à 10 jours selon	oui	
CARYOTYPE ONCO-HEMATOLOGIQUE	CARYOTYPE ONCO-HEMATOLOGIQUE	Moelle osseuse	T° Ambiante	Cytogénétique	1,5 ml	10	Ponction médullaire à transférer dans le milieu de transport fourni par nos soins "Tube Moelle avec milieu de transport" ou à défaut dans un tube héparinate de	oui	
CATECHOLAMINES FRACTIONNEES		Urines	Réfrigéré	LC-MS-MS	10 ml	3	Sur acide chlorhydrique (pH2). Urines des 24 h pour les adultes et urines de la nuit pour les enfants de moins de 15 ans.	oui	La créatinine urinaire (ref NABM 0627) sera ajoutée pour vérifier la qualité du recueil urinaire. Chez les enfants de
CATECHOLAMINES FRACTIONNEES		Plasma	Congelé	HPLC	5 ml	1	Tout anticoagulant - volume minimum : 2,5 ml. Centrifuger réfrigéré et congeler immédiatement	oui	

CDG SYNDROME / EXAMEN TRANSMIS	Déficit de glycosylation des glycoprotéines	Sérum	Réfrigéré	.	2 ml	30		oui	
CDT NEPHELEMETRIE	Transferrine carboxy déficiente par néphélométrie	Sérum	Réfrigéré	.	2 ml	1		oui	
CEBPA, MUTATION DU GENE		Moelle EDTA	T° Ambiante	Séquençage	2 ml	7	Joindre IMPERATIVEMENT la fiche "Oncohématologie-Génétique". Pour toute demande de diagnostic ou suivi de LAM, une extraction sera réalisée et facturée	Non	
CEBPA, RECHERCHE DE MUTATION DU GENE		Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage	20 ml	7	Joindre IMPERATIVEMENT la fiche "Oncohématologie". Pour toute demande de diagnostic ou suivi de LAM, une extraction sera réalisée et facturée (80 €). Si	oui	
CERULEOPLASMININE		Sérum	Réfrigéré	Immuno-turbidimétrie	1 ml	1		oui	
CH50 - COMPLEMENT HEMOLYTIQUE TOTAL		Sérum	Congelé	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Centrifuger et congeler rapidement (< 1h)	oui	
CHAINES LEGERES LIBRES		Sérum	Réfrigéré	Turbidimétrie	1 ml	1	Lorsque les chaînes légères libres KAPPA et LAMBDA sont demandées simultanément le rapport KAPPA/LAMBDA est rendu.	oui	
CHAINES LEGERES LIBRES KAPPA	Dosage (mg/l)	Urines des 24 h	Réfrigéré	Turbidimétrie	10 ml	1		oui	
CHAINES LEGERES LIBRES KAPPA	Dosage (mg/l)	Urines (échantillon)	Réfrigéré	Turbidimétrie	10 ml	1		oui	
CHAINES LEGERES LIBRES KAPPA	Dosage (mg/l)	Sérum	Réfrigéré	Turbidimétrie	1 ml	1	Lorsque les chaînes légères libres KAPPA et LAMBDA sont demandées simultanément le rapport KAPPA/LAMBDA est rendu.	oui	
CHAINES LEGERES LIBRES LAMBDA	Dosage (mg/l)	Urines (échantillon)	Réfrigéré	Turbidimétrie	10 ml	1		oui	
CHAINES LEGERES LIBRES LAMBDA	Dosage (mg/l)	Sérum	Réfrigéré	Turbidimétrie	1 ml	1	Lorsque les chaînes légères libres KAPPA et LAMBDA sont demandées simultanément le rapport KAPPA/LAMBDA est rendu.	oui	
CHAINES LEGERES LIBRES LAMBDA	Dosage (mg/l)	Urines des 24 h	Réfrigéré	Turbidimétrie	10 ml	1		oui	
CHAMPIGNONS FILAMENTEUX	Isolement/Identification	Liquide de ponction	Réfrigéré	Culture/Examen		37	Joindre la fiche "Fiche de renseignements pour la réalisation d'un examen de mycologie".	Non	Si l'examen est poussé jusqu'à l'identification de l'espèce, cotation d'un B 50 / 0280 en plus.
CHAMPIGNONS FILAMENTEUX	Isolement/Identification	Expectoration	Réfrigéré	Culture/Examen		37	Joindre la fiche "Fiche de renseignements pour la réalisation d'un examen de mycologie".	Non	Si l'examen est poussé jusqu'à l'identification de l'espèce, cotation d'un B 50 / 0280 en plus.
CHAMPIGNONS FILAMENTEUX	Isolement/Identification	Souche	Réfrigéré	Culture/Examen		37	Joindre la fiche "Fiche de renseignements pour la réalisation d'un examen de mycologie".	Non	Si l'examen est poussé jusqu'à l'identification de l'espèce, cotation d'un B 50 / 0280 en plus.
CHAMPIGNONS FILAMENTEUX	Isolement/Identification	Biopsie	Réfrigéré	Culture/Examen		37	Joindre la fiche "Fiche de renseignements pour la réalisation d'un examen de mycologie".	Non	Si l'examen est poussé jusqu'à l'identification de l'espèce, cotation d'un B 50 / 0280 en plus.
CHAMPIGNONS FILAMENTEUX	Isolement/Identification	Urines	Réfrigéré	Culture/Examen	10 ml	37	Joindre la fiche "Fiche de renseignements pour la réalisation d'un examen de mycologie".	Non	Si l'examen est poussé jusqu'à l'identification de l'espèce, cotation d'un B 50 / 0280 en plus.
CHAMPIGNONS FILAMENTEUX	Isolement/Identification	Tissu(s)	Réfrigéré	Culture/Examen		37	Joindre la fiche "Fiche de renseignements pour la réalisation d'un examen de mycologie".	Non	Si l'examen est poussé jusqu'à l'identification de l'espèce, cotation d'un B 50 / 0280 en plus.
CHAMPIGNONS FILAMENTEUX	Isolement/Identification	Selles	Réfrigéré	Culture/Examen		37	Joindre la fiche "Fiche de renseignements pour la réalisation d'un examen de mycologie".	Non	Si l'examen est poussé jusqu'à l'identification de l'espèce, cotation d'un B 50 / 0280 en plus.
CHAMPIGNONS FILAMENTEUX	Isolement/Identification	Pus	Réfrigéré	Culture/Examen		37	Joindre la fiche "Fiche de renseignements pour la réalisation d'un examen de mycologie".	Non	Si l'examen est poussé jusqu'à l'identification de l'espèce, cotation d'un B 50 / 0280 en plus.
CHAMPIGNONS FILAMENTEUX	Isolement/Identification	Organe	Réfrigéré	Culture/Examen		37	Joindre la fiche "Fiche de renseignements pour la réalisation d'un examen de mycologie".	Non	Si l'examen est poussé jusqu'à l'identification de l'espèce, cotation d'un B 50 / 0280 en plus.
CHIKUNGUNYA	Sérologie IgG + IgM (1/2ème dét.)	Plasma	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	A réaliser à partir de 5 jours suivant le début des signes cliniques. Précisez la date de début des signes cliniques et le lieu de l'éventuelle contamination	oui	
CHIKUNGUNYA	Détection de l'ARN viral	LCR	Congelé	RT-PCR en temps réel	1 ml	1	A réaliser dans les 7 jours suivant le début des signes cliniques. Précisez la date de début des signes cliniques et le lieu de l'éventuelle contamination	oui	
CHIKUNGUNYA	Détection de l'ARN viral	Sérum	Congelé	RT-PCR en temps réel	2 ml	1	A réaliser dans les 7 jours suivant le début des signes cliniques. Précisez la date de début des signes cliniques et le lieu de l'éventuelle contamination.	Non	
CHIKUNGUNYA	Détection de l'ARN viral	Plasma EDTA	Congelé	RT-PCR en temps réel	2 ml	1	A réaliser dans les 7 jours suivant le début des signes cliniques. Précisez la date de début des signes cliniques et le lieu de l'éventuelle contamination.	Non	
CHIKUNGUNYA	Sérologie IgG + IgM (1/2ème dét.)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	A réaliser à partir de 5 jours suivant le début des signes cliniques. Précisez la date de début des signes cliniques et le lieu de l'éventuelle contamination	oui	
CHLAMYDIA PNEUMONIAE	IgM (1/2ème dét.)	Sérum	Réfrigéré	Immuno-fluorescence	1 ml	1		oui	Sur prescription explicite.
CHLAMYDIA PNEUMONIAE	IgG (1/2ème dét.) IFI	Sérum	Réfrigéré	Immuno-fluorescence	1 ml	1		oui	Sur prescription explicite.
CHLAMYDIA PNEUMONIAE	IgG (1/2ème dét.) en Enzymoimmunoanalyse	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1		oui	

CHLAMYDIA PNEUMONIAE	IgA (1/2ème dét.)	Sérum	Réfrigéré	Immunofluorescence	1 ml	1		oui	Sur prescription explicite.
CHLAMYDIA PNEUMONIAE (ADN)	Diagnostic moléculaire (recherche qualitative)	Prélèvement respiratoire	Réfrigéré	PCR en temps réel	1 ml	1		oui	
CHLAMYDIA PSITTACI	IgA	Sérum	Réfrigéré	Immunofluorescence	0,5 ml	1		oui	
CHLAMYDIA PSITTACI	IgG(1/2ème dét.)	Sérum	Réfrigéré	Immunofluorescence	1 ml	1		oui	
CHLAMYDIA PSITTACI	IgM	Sérum	Réfrigéré	Immunofluorescence	0,5 ml	1		Non	
CHLAMYDIA TRACHOMATIS	IgA	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunanalyse	1 ml	1		oui	
CHLAMYDIA TRACHOMATIS	IgM	Sérum	Réfrigéré	Immunofluorescence	1 ml	1		oui	Sur prescription explicite. Cotation à B40/1307 chez le bébé de moins de 1 an, hors nomenclature chez l'adulte. ( 24€ )
CHLAMYDIA TRACHOMATIS	Diagnostic moléculaire	Urines	Réfrigéré	PCR en temps réel	5 ml	1	Urines du premier jet. A transférer en milieu de transport cobas PCR media. Le milieu de transport Aptima Hologic et Abbott Alinity sont à proscrire. A noter	Non	un site de prélèvement : B85 (code 5301), deux sites de prélèvement : B110 (code 5302), trois sites de prélèvement :
CHLAMYDIA TRACHOMATIS	IgG	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunanalyse	1 ml	1		oui	
CHLAMYDIA TRACHOMATIS	IgA IFI	Sérum	Réfrigéré	Immunofluorescence	1 ml	1		oui	Sur prescription explicite.
CHLAMYDIA TRACHOMATIS	IgG IFI	Sérum	Réfrigéré	Immunofluorescence	1 ml	1		oui	Sur prescription explicite.
CHLAMYDIA TRACHOMATIS	Diagnostic moléculaire	Biopsie	Réfrigéré	PCR en temps réel		1	Conditions préanalytiques : - Prélèvement génital en milieu de transport. Les milieux de transport Aptima Hologic et Abbott Alinity sont à proscrire. - sperme :	Non	un site de prélèvement : B85 (code 5301), deux sites de prélèvement : B110 (code 5302), trois sites de prélèvement :
CHLAMYDIA TRACHOMATIS	Diagnostic moléculaire	Prélèvement génital	Réfrigéré	PCR en temps réel		1	Conditions préanalytiques : - Prélèvement génital en milieu de transport. Les milieux de transport Aptima Hologic et Abbott Alinity sont à proscrire. - sperme :	Non	un site de prélèvement : B85 (code 5301), deux sites de prélèvement : B110 (code 5302), trois sites de prélèvement :
CHLAMYDIA TRACHOMATIS	Diagnostic moléculaire	Prélèvement anal	Réfrigéré	PCR en temps réel		1	Conditions préanalytiques : - Prélèvement génital en milieu de transport Le milieu de transport Aptima Hologic et Abbott Alinity sont à proscrire. A noter	Non	un site de prélèvement : B85 (code 5301), deux sites de prélèvement : B110 (code 5302), trois sites de prélèvement :
CHLAMYDIA TRACHOMATIS	Diagnostic moléculaire	Liquide de ponction	Réfrigéré	PCR en temps réel		1	Conditions préanalytiques : - Prélèvement génital en milieu de transport. Les milieux de transport Aptima Hologic et Abbott Alinity sont à proscrire. - sperme :	Non	un site de prélèvement : B85 (code 5301), deux sites de prélèvement : B110 (code 5302), trois sites de prélèvement :
CHLAMYDIA TRACHOMATIS	Diagnostic moléculaire	Sperme	Réfrigéré	PCR en temps réel		1	Conditions préanalytiques : - Prélèvement génital en milieu de transport. Les milieux de transport Aptima Hologic et Abbott Alinity sont à proscrire. - sperme :	Non	un site de prélèvement : B85 (code 5301), deux sites de prélèvement : B110 (code 5302), trois sites de prélèvement :
CHLAMYDIA TRACHOMATIS	Diagnostic moléculaire	Prélèvement respiratoire	Réfrigéré	PCR en temps réel		1	Conditions préanalytiques : - Prélèvement génital en milieu de transport. Les milieux de transport Aptima Hologic et Abbott Alinity sont à proscrire. - sperme :	Non	un site de prélèvement : B85 (code 5301), deux sites de prélèvement : B110 (code 5302), trois sites de prélèvement :
CHLAMYDIA TRACHOMATIS	Diagnostic moléculaire	Prélèvement pharyngé	Réfrigéré	PCR en temps réel		1	Conditions préanalytiques : - Prélèvement pharyngé en milieu de transport Le milieu de transport Aptima Hologic et Abbott Alinity sont à proscrire. A noter	oui	un site de prélèvement : B85 (code 5301), deux sites de prélèvement : B110 (code 5302), trois sites de prélèvement :
CHLAMYDIA TRACHOMATIS	Diagnostic moléculaire	Prélèvement oculaire	Réfrigéré	PCR en temps réel		1	Conditions préanalytiques : - Prélèvement génital en milieu de transport. Les milieux de transport Aptima Hologic et Abbott Alinity sont à proscrire. - sperme :	Non	un site de prélèvement : B85 (code 5301), deux sites de prélèvement : B110 (code 5302), trois sites de prélèvement :
CHOLESTEROL	LDL	Sérum	Réfrigéré	Colorimétrie enzymatique	2 ml	1	Plasma EDTA exclu. Prise en charge sous conditions : Nomenclature Ref 2001 (B18) dans le cadre d'une EAL : code Cerba 20504	Non	Prise en charge sous conditions : Nomenclature Ref 2001 (B18) dans le cadre d'une EAL : code Cerba 20504
CHOLESTEROL	HDL	Sérum	Réfrigéré	Colorimétrie enzymatique	2 ml	1		oui	
CHOLESTEROL	VLDL	Sérum	Réfrigéré	Colorimétrie enzymatique	2 ml	1		oui	
CHOLINESTERASE	Butyrylcholinestérase (pseudocholinestérase)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunanalyse	1 ml	1		oui	
CHOLINESTERASE	Butyrylcholinestérase (pseudocholinestérase)	Plasma	Réfrigéré	Enzymoimmunanalyse	1 ml	1		oui	
CHROMATOGRAPHIE DES ACIDES AMINES	Quantification	Plasma hépariné	Congelé	LC-MS	1 ml	5	Prélèvement à jeun Plasma congelé (strictement sur Héparine) Centrifuger et congeler rapidement (<20 minutes) Les renseignements cliniques sont	oui	
CHROMATOGRAPHIE DES ACIDES AMINES	Quantification	Urines de la nuit	Congelé	LC-MS	5 ml	5	Congeler rapidement (<20 minutes) Les renseignements cliniques, thérapeutiques et nutritionnelles sont indispensables pour l'interprétation.	oui	Le dosage de la créatinine urinaire, indispensable au calcul du résultat, est réalisé systématiquement (ref. NABM 0627).
CHROMATOGRAPHIE DES ACIDES ORGANIQUES URINAIRES (SCREENING)		Urines de la nuit	Congelé	CPG-SM	20 ml	10	De préférence un échantillon de la première miction matinale (urines de la nuit) Les renseignements cliniques, contexte thérapeutique et nutritionnel sont	oui	
CHROME		Urines	Réfrigéré	ICP-MS	10 ml	3	Fin de poste de travail et fin de semaine.	oui	Le dosage de la créatinine urinaire, indispensable au calcul du résultat, sera systématiquement réalisé (ref. NABM 0627).
CHROME		Sang total	Réfrigéré	ICP-MS	1 ml	2	Tube sans gel de séparation. Fin de poste de travail et fin de semaine.	oui	
CHROMOGRANINE A		Sérum	Congelé	TRACE, émission	1 ml	1	A prélever à distance (15 jours) d'un traitement par inhibiteurs de la pompe à protons (IPP). Nouvelles conditions pré-analytiques : le prélèvement doit être	oui	

CHROMOSOME Y (MICRO-DELETIONS DU)	Etude des loci AZFa, AZFb, AZFc (DAZ)	Sang total EDTA	T° Ambiante	PCR	5 ml	2	Joindre impérativement la fiche "Troubles du développement et maladies génétiques" et la copie du consentement et de l'attestation médicale de	Non	
CHYMOTRYPSINE DANS LES SELLES / EXAMEN TRANSMIS		Selles	Réfrigéré	.	20 g	15		oui	
CICLOSPORINE		Sang total EDTA	Réfrigéré	RF-MS-MS	2 ml	1	Tube sans gel de séparation. Avant une nouvelle prise et toujours à la même heure pour le dosage de résiduel (CO) ; pour le dosage du C2, le prélèvement se	oui	
CITRATE		Sérum	Congelé	Chromatographie ionique	1 ml	5	Centrifuger, décanter et congeler immédiatement (< 30 mn).	oui	
CITRATE		Urines des 24 h	Congelé	Chromatographie ionique	10 ml	5	Urines de 24h acidifiées (acide chlorhydrique pH 2). Conserver les urines au frais pendant le recueil. En cas de prescription conjointe d'oxalates, le recueil peut	oui	
CITRATE		Liquide séminal	Congelé	Colorimétrie		1	Noter le volume total de l'éjaculat. Centrifuger le sperme et congeler le surnageant. Examen soumis à entente préalable.	oui	
CITRULLINE		Urines de la nuit	Congelé	HPLC	5 ml	5		oui	Le dosage de la créatinine urinaire, indispensable au calcul du résultat, sera systématiquement réalisé (ref. NABM 0627).
CITRULLINE		Plasma hépariné	Congelé	HPLC	1 ml	5	Centrifuger rapidement (< 30 mn).	oui	
CLOBAZAM		Plasma	Congelé	LC-MS-MS	1 ml	4	Tube sans gel de séparation. Avant une nouvelle prise et toujours à la même heure.	oui	
CLOBAZAM		Sérum sans gel	Congelé	LC-MS-MS	1 ml	4	Tube sans gel de séparation. Avant une nouvelle prise et toujours à la même heure.	oui	
CLOMIPRAMINE ET SON METABOLITE		Sérum sans gel	Réfrigéré	LC-MS	2 ml	1	Tube sans gel de séparation. Avant une nouvelle prise et toujours à la même heure. Cocher URGENT sur le sachet plastique	oui	
CLOMIPRAMINE ET SON METABOLITE		Plasma	Réfrigéré	LC-MS	2 ml	1	Tube sans gel de séparation. Avant une nouvelle prise et toujours à la même heure. Cocher URGENT sur le sachet plastique	oui	
CLONALITÉ B		Biopsie	T° Ambiante	PCR		15	Joindre impérativement la fiche "onco-hématologie" et le compte-rendu du myélogramme.	oui	
CLONALITÉ B		Ganglion	T° Ambiante	PCR		15	Joindre impérativement la fiche "onco-hématologie" et le compte-rendu du myélogramme.	oui	
CLONALITÉ B		Moelle EDTA	T° Ambiante	PCR	1 ml	15	Joindre impérativement la fiche "onco-hématologie" et le compte-rendu du myélogramme.	oui	
CLONALITÉ B		Sang total EDTA	T° Ambiante	PCR	5 ml	15	Joindre impérativement la fiche "onco-hématologie" et le compte-rendu du myélogramme.	oui	
CLONALITE T		Biopsie	T° Ambiante	PCR		16	Joindre impérativement la fiche "onco-hématologie" et le compte-rendu du myélogramme.	oui	
CLONALITE T		Ganglion	T° Ambiante	PCR		16	Joindre impérativement la fiche "onco-hématologie" et le compte-rendu du myélogramme.	oui	
CLONALITE T		Sang total EDTA	T° Ambiante	PCR	5 ml	16	Joindre impérativement la fiche "onco-hématologie" et le compte-rendu du myélogramme.	oui	
CLONALITE T		Moelle EDTA	T° Ambiante	PCR	1 ml	16	Joindre impérativement la fiche "onco-hématologie" et le compte-rendu du myélogramme.	oui	
CLONAZEPAM		Plasma	Congelé	LC-MS-MS	1 ml	4	Tube sans gel de séparation. Avant une nouvelle prise et toujours à la même heure.	oui	
CLONAZEPAM		Sérum sans gel	Congelé	LC-MS-MS	1 ml	4	Tube sans gel de séparation. Avant une nouvelle prise et toujours à la même heure.	oui	
CLOSTRIDIUM DIFFICILE	Culture	Selles fraîches	Réfrigéré	Culture	10 g	2		oui	
CLOSTRIDIUM DIFFICILE	Cytotoxine B avec titrage et séroneutralisation	Selles fraîches	Réfrigéré	Culture Cellulaire	10 g	2		oui	
CLOSTRIDIUM DIFFICILE	TOXINES PAR PCR	Selles fraîches	Réfrigéré	PCR en temps réel		1	Selles fraîches non mouillées	Non	
CLOZAPINE		Plasma	Réfrigéré	RF-MS-MS	2 ml	2	Tube sans gel de séparation. Avant une nouvelle prise et toujours à la même heure.	oui	
CLOZAPINE		Sérum sans gel	Réfrigéré	RF-MS-MS	2 ml	2	Tube sans gel de séparation. Avant une nouvelle prise et toujours à la même heure.	oui	
COBALT		Plasma	Réfrigéré	ICP-MS	2 ml	2	Tube sans gel de séparation. Fin de poste de travail et fin de semaine.	oui	
COBALT		Sérum sans gel	Réfrigéré	ICP-MS	2 ml	2	Tube sans gel de séparation. Fin de poste de travail et fin de semaine.	oui	
COBALT		Urines	Réfrigéré	ICP-MS	10 ml	2	Fin de poste de travail et fin de semaine.	oui	Le dosage de la créatinine urinaire, indispensable au calcul du résultat, sera systématiquement réalisé (ref. NABM 0627).

COBICISTAT / EXAMEN TRANSMIS		Plasma EDTA	Congelé	.	1 ml	45	Tube plasma EDTA	oui	
COCAINE	Dépistage	Urines	Réfrigéré	KIMS	10 ml	1	Flacon propre sans conservateur.	oui	
COCAINE	Identification et dosage d'un dépistage positif	Urines	Réfrigéré	LC-MS-MS	10 ml	1	Flacon propre sans conservateur.	oui	
COCAINE	Recherche, identification et dosage	Sang total	Réfrigéré	LC-MS-MS	2 ml	1	Tube sans gel de séparation, EDTA (violet) ou héparinate (vert) Pas de tube sec (bouchon rouge)	oui	
COEFFICIENT DE SATURATION DE LA TRANSFERRINE		Sérum	Réfrigéré	.	1 ml	1	Résultat du ratio Fer/Capacité totale de fixation de la transferrine (%). Patient doit être à jeun.	oui	
COENZYME Q10		Sérum	Congelé	HPLC	1 ml	2		oui	
COMPLEMENT C1 ESTERASE INHIBITEUR	Activité fonctionnelle	Plasma citraté	Congelé	Cinetique enzymatique	1 ml	1		oui	
COMPLEMENT C1 ESTERASE INHIBITEUR	Antigène (dosage pondéral)	Sérum	Réfrigéré	Immunochimie	1 ml	1		oui	
COMPLEXES IMMUNS CIRCULANTS		Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunanalyse	1 ml	1		oui	
CONTAMINATION MATERNELLE (ÉTUDE DE LA )	Prénatal	Liquide amniotique	T° Ambiante	PCR	5 ml	1	Liquide amniotique frais ou cultivé, sang foetal et villosités chorales en direct ou culture. Joindre impérativement la fiche "diagnostic prénatal : renseignements	Non	Joindre impérativement 5 ml de sang total sur EDTA de la mère (cotation : B 500 / 4082).
COOMBS ERYTHROCYTAIRE DIRECT (TDA)		Sang total sur anticoagulant	Réfrigéré	Agglutination	5 ml	1	Examen réalisé avec deux antiglobulines spécifiques : anti-IgG et anti-C3d. Compléter la feuille de demande d'examen « Immuno-Hématologie » prévue à	oui	
COQUELUCHE	Diagnostic moléculaire	Aspiration nasopharyng	Réfrigéré	PCR en temps réel	1 ml	1	Prélèvement en milieu de transport. Préciser . la date de début de la toux . le statut vaccinal (vacciné depuis plus de 3 ans, vacciné depuis moins de 3 ans,	oui	
COQUELUCHE	Sérologie	Sérum	Réfrigéré	Immunoempreinte	1 ml	1	Préciser la date de début de la toux.	oui	
COQUELUCHE	Diagnostic moléculaire	Écouvillon nasopharyng	Réfrigéré	PCR en temps réel	1 ml	1	Prélèvement en milieu de transport. Préciser . la date de début de la toux . le statut vaccinal (vacciné depuis plus de 3 ans, vacciné depuis moins de 3 ans,	oui	
CORPS CETONIQUES		Surnageant de	Congelé	Technique enzymatique	2 x 2 ml	1	Acide acétoacétique + beta hydroxybutyrate + acide pyruvique + acide lactique (sang total + acide perchlorique N V/V).	oui	
CORTICOSTERONE		Sérum	Réfrigéré	LC-MS-MS	2 ml	7		oui	
CORTISOL		Salive	Réfrigéré	LC-MS-MS	1 ml	1	Faire recueillir la salive dans un pot stérile (type ECBU). Transvaser ensuite dans un tube bouché hermétiquement. Noter l'heure du recueil. Recueil de salive, à	oui	
CORTISOL		Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1	Prélever le matin (8 - 10 h) ou selon indications du prescripteur. Noter l'heure du prélèvement.	oui	
CORTISOL BINDING GLOBULIN		Sérum	Réfrigéré	Radioimmunanalyse	1 ml	1		oui	
CORTISOL LIBRE		Urines des 24 h	Réfrigéré	LC-MS-MS	10 ml	2	Il est conseillé de conserver les urines dans un endroit sans variation de température pendant toute la durée du recueil.	oui	Le dosage de la créatinine urinaire, permettant l'interprétation du résultat, sera systématiquement réalisé
CORTISONE		Plasma hépariné	Réfrigéré	LC-MS	2 ml	1		oui	
CORTISONE		Urines des 24 h	Réfrigéré	LC-MS-MS	10 ml	1		oui	
COTININE		Urines	Réfrigéré	LC-MS	10 ml	1		oui	
COVID 19	RT-PCR (recherche ARN)	Aspiration bronchique	Réfrigéré	RT-PCR en temps réel	2 ml	1	Feuille de demande spécifique à remplir et à joindre au prélèvement obligatoirement. Fiche de procédures de prélèvement et d'envoi à consulter et à	oui	
COVID 19	RT-PCR (recherche ARN)	Aspiration nasopharyng	Réfrigéré	RT-PCR en temps réel	2 ml	1	Feuille de demande spécifique à remplir et à joindre au prélèvement obligatoirement. Fiche de procédures de prélèvement et d'envoi à consulter et à	oui	
COVID 19	RT-PCR (recherche ARN)	Liquide broncho	Réfrigéré	RT-PCR en temps réel	2 ml	1	Feuille de demande spécifique à remplir et à joindre au prélèvement obligatoirement. Fiche de procédures de prélèvement et d'envoi à consulter et à	oui	
COVID 19	RT-PCR (recherche ARN)	Prélèvement respiratoire	Réfrigéré	RT-PCR en temps réel	2 ml	1	Feuille de demande spécifique à remplir et à joindre au prélèvement obligatoirement. Fiche de procédures de prélèvement et d'envoi à consulter et à	oui	
COVID 19	RT-PCR (recherche ARN)	Écouvillon nasopharyng	Réfrigéré	RT-PCR en temps réel	2 ml	1	Prélèvement à réaliser à l'aide d'un écouvillon en milieu M4RT*, Cobas PCR Media Dual Swab*, UTM* (Copan), Virocult, VCM*(Sigma), Genexpert* (milieu	oui	
COVID 19	RT-PCR (recherche ARN)	Salive	Réfrigéré	RT-PCR en temps réel	2 ml	1	- Minimum 1 ml de salive prélevée en flacon stérile (après avoir fait saliver le patient directement dans le flacon) - Salive diluée volume à volume dans du	oui	
COVID 19	RT-PCR (recherche ARN)	Sang total EDTA	Réfrigéré	RT-PCR	2 ml	1		oui	

COVID 19 DEPISTAGE HN	RT-PCR (recherche ARN)	Expectoration	Réfrigéré	RT-PCR en temps réel	2 ml	1	Feuille de demande spécifique à remplir et à joindre au prélèvement obligatoirement. Fiche de procédures de prélèvement et d'envoi à consulter et à	oui	
COVID 19 DEPISTAGE HN	RT-PCR (recherche ARN)	Liquide broncho	Réfrigéré	RT-PCR en temps réel	2 ml	1	Feuille de demande spécifique à remplir et à joindre au prélèvement obligatoirement. Fiche de procédures de prélèvement et d'envoi à consulter et à	oui	
COVID 19 DEPISTAGE HN	RT-PCR (recherche ARN)	Salive	Réfrigéré	RT-PCR en temps réel	2 ml	1	- Minimum 1 ml de salive prélevée en flacon stérile (après avoir fait saliver le patient directement dans le flacon) - Salive diluée volume à volume dans du	oui	
COVID 19 DEPISTAGE HN	RT-PCR (recherche ARN)	Prélèvement respiratoire	Réfrigéré	RT-PCR en temps réel	2 ml	1	Feuille de demande spécifique à remplir et à joindre au prélèvement obligatoirement. Fiche de procédures de prélèvement et d'envoi à consulter et à	oui	
COVID 19 DEPISTAGE HN	RT-PCR (recherche ARN)	Aspiration bronchique	Réfrigéré	RT-PCR en temps réel	2 ml	1	Feuille de demande spécifique à remplir et à joindre au prélèvement obligatoirement. Fiche de procédures de prélèvement et d'envoi à consulter et à	oui	
COVID 19 DEPISTAGE HN	RT-PCR (recherche ARN)	Aspiration nasopharyng	Réfrigéré	RT-PCR en temps réel	2 ml	1	Feuille de demande spécifique à remplir et à joindre au prélèvement obligatoirement. Fiche de procédures de prélèvement et d'envoi à consulter et à	oui	
COVID 19 DEPISTAGE HN	RT-PCR (recherche ARN)	Écouvillon nasopharyng	Réfrigéré	RT-PCR en temps réel	2 ml	1	Prélèvement à réaliser à l'aide d'un écouvillon en milieu M4RT*, Cobas PCR Media Dual Swab*, UTM* (Copan), Virocult, VCM*(Sigma), Genexpert* (milieu	oui	
COXIELLA BURNETTI	IgG phase II, dépistage/titrage	Sérum	Réfrigéré	Immunofluorescence	1 ml	1	En cas de dépistage positif, un titrage sera systématiquement réalisé	Non	En cas de dépistage positif, le titrage sera réalisé (N° d'ordre NABM : 1248 / B 60).
COXIELLA BURNETTI	Ac phase I et II (1/2ème dét.) IgG et IgM	Sérum	Réfrigéré	Immunofluorescence	1 ml	1	En cas de dépistage positif, titrage systématique. En cas d'antériorité récente, une reprise en parallèle avec le sérum antérieur sera réalisée.	oui	
COXIELLA BURNETTI PAR PCR / EXAMEN TRANSMIS		Biopsie	T° Ambiante	.		10		oui	
COXIELLA BURNETTI PAR PCR / EXAMEN TRANSMIS		Sang total	T° Ambiante	.	2 ml	10		oui	
COXIELLA BURNETTI PAR PCR / EXAMEN TRANSMIS		Produit de fausse-	T° Ambiante	.	1 ml	10		oui	
COXIELLA BURNETTI PAR PCR / EXAMEN TRANSMIS		Sérum	T° Ambiante	.	1 ml	10		oui	
COXIELLA BURNETTI PAR PCR / EXAMEN TRANSMIS		Liquide pleural	T° Ambiante	.	1 ml	10		oui	
COXIELLA BURNETTI PAR PCR / EXAMEN TRANSMIS		Liquide de ponction	T° Ambiante	.		10		oui	
COXIELLA BURNETTI PAR PCR / EXAMEN TRANSMIS		LCR	T° Ambiante	.	1 ml	10		oui	
CREATINE		Urines des 24 h	Congelé	LC-MS-MS	10 ml	1		oui	Le dosage de la créatinine urinaire, indispensable au calcul du résultat, sera systématiquement réalisé (ref. NABM 0627).
CREATINE		Plasma hépariné	Congelé	LC-MS-MS	2 ml	1		oui	
CREATINE KINASE	Totale	Sérum	Réfrigéré	Technique enzymatique	1 ml	1		oui	
CREATINE KINASE	Iso-enzymes	Sérum	Réfrigéré	Electrophorèse	1 ml	1		oui	
CREATINE KINASE	MB masse	Sérum	Congelé	Chimiluminescence	1 ml	1	Vérifier l'absence de toute hémolyse avant l'envoi du prélèvement. Cocher Urgent sur le sachet plastique	oui	
CREATORRHEE	Dosage de l'azote fécal	Selles des 24 h	Réfrigéré	Spectrométrie Infra-rouge	50 g	2	Volume impératif : 30 g. Selles homogénéisées des 24h. Indiquer le poids total des selles de 24 h. Cocher Urgent sur le sachet plastique	Non	Un examen physique complet sera systématiquement effectué : cotation B 70 / 1622.
CRYOGLOBULINES (RECHERCHE / CARACTERISATION)		Sérum sans gel	Réfrigéré	Immunofixation	4 ml	10	Le respect de la phase préanalytique est particulièrement essentiel pour la fiabilité de cet examen. Prélever à jeun depuis au moins 12h, dans 3 tubes secs	Non	En cas de recherche positive, une caractérisation sera réalisée (N° d'ordre NABM 1571 / B 160).
CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS	Ag circulant (recherche/titrage)	LCR	Réfrigéré	Agglutination	1 ml	1		Non	En cas de recherche positive, un titrage sera réalisé (N° d'ordre NABM 4319 / B 75).
CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS	Ag circulant (recherche/titrage)	Liquide broncho	Réfrigéré	Agglutination	10 ml	1		Non	En cas de recherche positive, un titrage sera réalisé (N° d'ordre NABM 4319 / B 75).
CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS	Ag circulant (recherche/titrage)	Urines	Réfrigéré	Agglutination	10 ml	1		Non	En cas de recherche positive, un titrage sera réalisé (N° d'ordre NABM 4319 / B 75).
CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS	Ag circulant (recherche/titrage)	Sérum	Réfrigéré	Agglutination	1 ml	1		Non	En cas de recherche positive, un titrage sera réalisé (N° d'ordre NABM 4319 / B 75).
CRYPTOSPORIDIOSE	Recherche de cryptosporidies	Selles fraîches	Réfrigéré	Immuno-chromatographie	10 g	1		oui	NABM 0290 B60
CTX	EIA	Urines (seconde)	Congelé	Enzymo-immunoanalyse	10 ml	1	Recueil sans acide, le matin à jeun. Pour un suivi optimal, recueillir toujours les urines à la même heure en cas de prescription renouvelée.	oui	Le dosage de la créatinine urinaire, indispensable au calcul du résultat, sera systématiquement réalisé (ref. NABM 0627).
CTX	ECLIA	Sérum	Congelé	Chimiluminescence	1 ml	1	En raison d'une élévation en cours de journée, il est préférable de prélever le matin, idéalement avant 9h. Prélèvement strictement à jeun. Centrifuger et	oui	

CUIVRE		Urines des 24 h	Réfrigéré	ICP-MS	10 ml	3		oui	
CUIVRE		Sérum	Réfrigéré	ICP-MS	1 ml	2	Tube sans gel de séparation ou décanté avant transport.	oui	
CUIVRE ECHANGEABLE / EXAMEN TRANSMIS		Sérum	Congelé	Spectrométrie de masse	5 ml	25	Sérum uniquement : à centrifuger, décanter et congeler rapidement. L'utilisation de tube à gel est proscrit.	Non	
CULTURES CELLULAIRES		Trophoblaste	T° Ambiante	.	10 mg	21	Prélèvement stérile. Flacon de transport disponible sur simple demande. Joindre impérativement la fiche "Diagnostic prénatal : renseignements cliniques" et la	oui	
CULTURES CELLULAIRES		Liquide amniotique	T° Ambiante	.	10 ml	21	Liquide amniotique frais. Joindre impérativement la fiche "Diagnostic prénatal : renseignements cliniques" et la copie du consentement et de l'attestation	Non	
CYFRA 21-1		Liquides divers	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1	Sur demande expresse du prescripteur. Les concentrations de Cyfra 21-1 dans les liquides de ponction, ou LCR, ne sont pas documentées. Le dosage de ce	oui	
CYFRA 21-1		Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1	Possible sur sérum, plasma	oui	
CYP3A5 GENOTYPAGE		Sang total EDTA	T° Ambiante	PCR + Séquençage	5 ml	7	Joindre au prélèvement le formulaire "Pharmacogénétique" ainsi que la copie de l'attestation/consentement pour l'étude des caractéristiques génétiques des	Non	Hors nomenclature
CYSTATINE C		Sérum	Réfrigéré	Néphélométrie	1 ml	1	Ce dosage est rendu avec le débit de filtration glomérulaire en ml/min, calculé à partir de la Cystatine C.	oui	
CYSTICERCOSE	Dépistage (1/2ème dét.)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	5 ml	1	Antigène T. solium	Non	En cas de réaction positive ou équivoques, une immunoempreinte de confirmation sera réalisée.
CYSTICERCOSE	Confirmation	Sérum	Réfrigéré	Immunoempreinte	5 ml	1	Réalisé uniquement en cas de dépistage positif.	oui	
CYSTICERCOSE	Confirmation	LCR	Réfrigéré	Immunoempreinte	1 ml	1		oui	
CYSTINE		Urines des 24 h	Congelé	HPLC	5 ml	5		oui	Le dosage de la créatinine urinaire, indispensable au calcul du résultat, sera systématiquement réalisé (ref. NABM 0627).
CYSTINE		Urines de la nuit	Congelé	HPLC	5 ml	5		oui	Le dosage de la créatinine urinaire, indispensable au calcul du résultat, sera systématiquement réalisé (ref. NABM 0627).
CYSTINE		Plasma hépariné	Congelé	HPLC	1 ml	5	Centrifuger rapidement (< 30 mn).	oui	
CYTOMEGALOVIRUS	Diagnostic moléculaire	Salive	Réfrigéré	PCR en temps réel	1 ml	1	Détection-quantification du génome du cytomégalovirus dans les prélèvements suivants: sang, moelle osseuse, LBA, LCS, biopsies, prélèvements endo-oculaires,	oui	
CYTOMEGALOVIRUS	Diagnostic moléculaire	Plasma EDTA	Réfrigéré	PCR en temps réel	5 ml	1	Détection-quantification du génome du cytomégalovirus dans les prélèvements suivants: sang, moelle osseuse, LBA, LCS, biopsies, prélèvements endo-oculaires,	oui	
CYTOMEGALOVIRUS	Avidité femme enceinte	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Depuis le 01/02/2019, analyse NABM restreinte à indications (décision JO du 11/01/2019): chez la femme enceinte, pour dater l'infection, lors d'une suspicion	oui	
CYTOMEGALOVIRUS	IgG+IgM HN (autres indications)	Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence +	1 ml	1	Depuis le 01/02/2019, analyse NABM restreinte à indications (décision JO 11/01/2019). En dehors de ces indications, analyse réalisable hors nomenclature.	oui	
CYTOMEGALOVIRUS	Diagnostic moléculaire	Prélèvement respiratoire	Réfrigéré	PCR en temps réel	5 ml	1	Détection-quantification du génome du cytomégalovirus dans les prélèvements suivants: sang, moelle osseuse, LBA, LCS, biopsies, prélèvements endo-oculaires,	oui	
CYTOMEGALOVIRUS	Diagnostic moléculaire	Sang total EDTA	Réfrigéré	PCR en temps réel	5 ml	1	Détection-quantification du génome du cytomégalovirus dans les prélèvements suivants: sang, moelle osseuse, LBA, LCR, biopsies, prélèvements endo-oculaires,	oui	
CYTOMEGALOVIRUS	IgG avant immunosuppression	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Depuis le 01/02/2019, analyse restreinte à indications (décision JO du 11/01/2019), ici: détermination du statut immunitaire avant mise sous	oui	
CYTOMEGALOVIRUS	Prénatal	Sang foetal	T° Ambiante	PCR en temps réel	5 ml	1	Liquide amniotique frais. Joindre impérativement la fiche "Diagnostic prénatal : renseignements cliniques" et la copie du consentement et de l'attestation	oui	
CYTOMEGALOVIRUS	Diagnostic moléculaire	LCR	Réfrigéré	PCR en temps réel	1 ml	1	Détection-quantification du génome du cytomégalovirus dans les prélèvements suivants: sang, moelle osseuse, LBA, LCS, biopsies, prélèvements endo-oculaires,	oui	
CYTOMEGALOVIRUS	Prénatal	Liquide amniotique	T° Ambiante	PCR en temps réel	5 ml	1	Liquide amniotique frais. Joindre impérativement la fiche "Diagnostic prénatal : renseignements cliniques" et la copie du consentement et de l'attestation	oui	
CYTOMEGALOVIRUS	IgG+IgM infection récente femme enceinte	Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence +	1 ml	1	Depuis le 01/02/2019, analyse NABM restreinte à indications (décision JO du 11/01/2019), ici: suspicion d'infection récente chez la femme enceinte, en cas de	oui	
CYTOMEGALOVIRUS	IgG+IgM infection récente	Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence +	1 ml	1	Depuis le 01/02/2019, analyse restreinte à indication (décision JO du 11/01/2019).	oui	
CYTOMEGALOVIRUS	IgG+IgM donneur gamète	Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence +	1 ml	1	Depuis le 01/02/2019, analyse NABM restreinte à indications (décision JO du 11/01/2019), ici: chez le donneur de gamète avant le don.	oui	
CYTOMEGALOVIRUS	IgG rétrospectif femme si inf congénitale	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Depuis le 01/02/2019, analyse restreinte à indications (décision JO du 11/01/2019), ici: détermination du statut immunitaire dans le diagnostic	oui	
CYTOMEGALOVIRUS	IgG HN avec antériorité	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Depuis le 01/02/2019, analyse NABM restreinte à indications (JO du 11/01/2019). En dehors de ces indications, analyse réalisable hors nomenclature	oui	

CYTOMEGALOVIRUS	IgG HN (autres indications )	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Depuis le 01/02/2019, analyse NABM restreinte à indications (JO du 11/01/2019). En dehors de ces indications, analyse réalisable hors nomenclature	oui	
CYTOMEGALOVIRUS	IgG bilan pré greffe	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Depuis le 01/02/2019, analyse NABM restreinte à indication (décision JO 11/01/2019): ici dans le contexte de greffe d'organes, de cellules souches et de	oui	
CYTOMEGALOVIRUS	Diagnostic moléculaire	Urines	Réfrigéré	PCR en temps réel	5 ml	1	Détection-quantification du génome du cytomégalovirus dans les prélèvements suivants: sang, moelle osseuse, LBA, LCR, biopsies, prélèvements endo-oculaires,	oui	Sample stored up to 14 days at refrigerated temperature.
CYTOMEGALOVIRUS	IgG+IgM HN avec antécédents	Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence +	1 ml	1	Depuis le 01/02/2019, analyse NABM restreinte à indications (décision JO 11/01/2019). En dehors de ces indications, analyse réalisable hors nomenclature.	oui	
CYTOMEGALOVIRUS	Diagnostic moléculaire	Biopsie	Réfrigéré	PCR en temps réel		1	Détection-quantification du génome du cytomégalovirus dans les prélèvements suivants: sang, moelle osseuse, LBA, LCR, biopsies, prélèvements endo-oculaires,	oui	
CYTOMEGALOVIRUS	Avidité des IgG hors nomenclature	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Depuis le 01/02/2019, analyse NABM restreinte à indications (décision JO du 11/01/2019). En dehors des indications, analyse hors nomenclature (HN).	oui	
DABIGATRAN		Plasma	Réfrigéré	LC-MS-MS	1 ml	1	Tube sans gel de séparation indiquer la date et heure de la dernière prise.	oui	
DACLATASVIR / EXAMEN TRANSMIS		Plasma EDTA	Congelé	.	2 ml	45	Tube plasma EDTA	oui	
D-DIMERES	Dosage quantitatif	Plasma citraté	Congelé	Immuno-turbidimétrie	1 ml	1	Voir exigences pré-analytiques spécifiques à l'hémostase : <a href="http://www.lab-cerba.com/files/live/sites/Cerba/files/documents/FR/HEMOSTASE.pdf">http://www.lab-cerba.com/files/live/sites/Cerba/files/documents/FR/HEMOSTASE.pdf</a> (ou	oui	
DEHYDROEPIANDROSTERONE		Sérum	Réfrigéré	Radioimmunoanalyse	2 ml	1	Volume obligatoire.	oui	
DEHYDROEPIANDROSTERONE SULFATE		Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1		oui	
DENGUE	Détection de l'ARN viral	Sérum	Congelé	RT-PCR en temps réel	2 ml	1	A réaliser dans les 7 jours suivant le début des signes cliniques. Précisez la date de début des signes cliniques et le lieu de l'éventuelle contamination.	Non	
DENGUE	Détection de l'ARN viral	Plasma EDTA	Congelé	RT-PCR en temps réel	2 ml	1	A réaliser dans les 7 jours suivant le début des signes cliniques. Précisez la date de début des signes cliniques et le lieu de l'éventuelle contamination.	Non	
DENGUE	Sérologie IgG + IgM (1/2ème dét.)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	A réaliser à partir de 5 jours suivant le début des signes cliniques. Précisez la date de début des signes cliniques et le lieu de l'éventuelle contamination.	oui	
DENGUE	Détection de l'ARN viral	LCR	Congelé	RT-PCR en temps réel	1 ml	1	A réaliser dans les 7 jours suivant le début des signes cliniques. Précisez la date de début des signes cliniques et le lieu de l'éventuelle contamination.	oui	
DENGUE	Recherche de l'Ag NS1	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	2 ml	1	A réaliser dans les 5 jours suivant le début des signes cliniques. Précisez la date de début des signes cliniques et le lieu de l'éventuelle contamination.	oui	
DENSITE URINAIRE		Urines	Réfrigéré	Bandelette réactive	5 ml	1		oui	
DEOXYPIRIDINOLINE LIBRE		Urines (seconde)	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	10 ml	1	Recueil sans acide, le matin à jeun. Pour un suivi optimal, recueillir toujours les urines à la même heure en cas de prescription renouvelée.	oui	Le dosage de la créatinine urinaire, indispensable au calcul du résultat, sera systématiquement réalisé (ref. NABM 0627).
DEPISTAGE DES VARIANTES DU COVID	Dépistage des mutations E484K, L452R et K417N	Aspiration bronchique	Réfrigéré	RT-PCR en temps réel	1 ml	1	A compter du 27/12, le criblage des mutations E484K, L452R et K417N est mis en place au laboratoire Cerba.	oui	code NABM 5271
DEPISTAGE DES VARIANTES DU COVID	Dépistage des mutations E484K, L452R et K417N	Salive	Réfrigéré	RT-PCR en temps réel	1 ml	1	Minimum 1 ml de salive prélevée en flacon stérile (après avoir fait saliver le patient directement dans le flacon) - Salive diluée volume à volume dans du	oui	code NABM 5271, cotation B140
DEPISTAGE DES VARIANTES DU COVID	Dépistage des mutations E484K, L452R et K417N	Prélèvement respiratoire	Réfrigéré	RT-PCR en temps réel	1 ml	1	A compter du 27/12, le criblage des mutations E484K, L452R et K417N est mis en place au laboratoire Cerba	oui	code NABM 5271
DEPISTAGE DES VARIANTES DU COVID	Dépistage des mutations E484K, L452R et K417N	Ecouvillon nasopharyngé	Réfrigéré	RT-PCR en temps réel	1 ml	1	A compter du 27/12, le criblage des mutations E484K, L452R et K417N est mis en place au laboratoire Cerba	oui	code NABM 5271
DEPISTAGE DES VARIANTES DU COVID	Dépistage des mutations E484K, L452R et K417N	Aspiration nasopharyngé	Réfrigéré	RT-PCR en temps réel	1 ml	1	A compter du 27/12, le criblage des mutations E484K, L452R et K417N est mis en place au laboratoire Cerba	oui	code NABM 5271.
DETERMINATION DU PH DANS LES SELLES		Selles	Réfrigéré	.	10 g	1	10 g de selles minimum : réfrigéré (5 jours maximum avant l'exécution de teste) sinon congelé (8 jours maximum). Tout échantillon dépassant ces délais sera	oui	
DETERMINATION DU STATUT MUTATIONNEL DES IGHV		Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	21	Merci de joindre impérativement la Fiche de Prescription médicale Génétique moléculaire Onco-hématologique (GENONCOHEM) dûment complétée.	oui	
DETERMINATION DU STATUT MUTATIONNEL DES IGHV		Moelle EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	1 ml	21	Merci de joindre impérativement la Fiche de Prescription médicale Génétique moléculaire Onco-hématologique (GENONCOHEM) dûment complétée.	oui	
DEXTROPROPOXYPHENE / EXAMEN TRANSMIS	DEXTROPROPOXYPHENE (C.P.G./S.M.)	Sérum	Congelé	.	1 ml	25		oui	
DEXTROPROPOXYPHENE / EXAMEN TRANSMIS	DEXTROPROPOXYPHENE (C.P.G./S.M.)	Urines des 24 h	Congelé	.	5 ml	25		oui	
DEXTROPROPOXYPHENE / EXAMEN TRANSMIS	DEXTROPROPOXYPHENE (C.P.G./S.M.)	Urines	Congelé	.	5 ml	25		oui	
DHT		Sérum	Réfrigéré	LC-MS-MS	2 ml	1	Volume obligatoire.	oui	

DIAZEPAM + DESMETHYLDIAZEPAM		Sérum sans gel	Congelé	LC-MS-MS	2 ml	4	Tube sans gel de séparation. Avant une nouvelle prise et toujours à la même heure. Cocher URGENT sur le sachet plastique	oui	
DIAZEPAM + DESMETHYLDIAZEPAM		Plasma	Congelé	LC-MS-MS	2 ml	4	Tube sans gel de séparation. Avant une nouvelle prise et toujours à la même heure. Cocher URGENT sur le sachet plastique	oui	
DIDANOSINE / EXAMEN TRANSMIS		Plasma EDTA	Congelé	.	1 ml	45	Tube plasma EDTA	oui	
DIGOXINE		Sérum sans gel	Réfrigéré	KIMS	1 ml	1	Avant une nouvelle prise et toujours à la même heure. Cocher URGENT sur le sachet plastique	oui	
DIPHTERIE (CONTRÔLE VACCINATION)	Contôle d'immunité	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1		oui	
DISOMIE UNIPARENTALE	Post-natal	Sang total EDTA	T° Ambiante	PCR	5 ml	1	Joindre impérativement la fiche "Troubles du développement et maladies génétiques" et la copie du consentement et de l'attestation médicale de	Non	Joindre impérativement 5ml de sang total sur EDTA du père et de la mère (cotation par parent : B 500 / 4082).
DISOMIE UNIPARENTALE	Prénatal	Liquide amniotique	T° Ambiante	PCR	5 ml	1	Liquide amniotique frais ou cultivé, sang foetal et villosités chorales en direct ou culture. Joindre impérativement la fiche "Diagnostic prénatal : renseignements	Non	Joindre impérativement 5ml de sang total sur EDTA du père et de la mère (cotation par parent : B 500 / 4082).
DISTOMATOSE	Dépistage (1/2ème dét.)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1		Non	En cas de réaction positive ou équivoque, une immunoempreinte de confirmation sera réalisée.
DISTOMATOSE	Confirmation	Sérum	Réfrigéré	Immunoempreinte	1 ml	1	Réalisé uniquement en cas de dépistage positif.	oui	
DOLUTEGRAVIR / EXAMEN TRANSMIS	DOLUTEGRAVIR (TIVICAY)	Plasma EDTA	Congelé	.	1 ml	45	Tube plasma EDTA	oui	
DOPAC		Urines	Réfrigéré	LC-MS-MS	20 ml	15		oui	
DOXYCYCLINE / EXAMEN TRANSMIS		Sérum sans gel	Congelé	.	1 ml	7	Tube sec sans gel impérativement	oui	
DPD ( PHENOTYPAGE )	TOXICITE REINTRODUCTION (B120)	Plasma	Congelé	LC-MS-MS	2 ml	1	1 tube 5-7 ml de sang total sur EDTA, ou héparine, sans gel. Le délai maximal entre prélèvement et centrifugation est de 1h30 si le prélèvement est conservé à	oui	NABM 0500. B120. Pour indications Cf. JORF n°0202 du 31 août 2019. Lien :
DPD ( PHENOTYPAGE )	TRAITEMENT DÉJÀ INITIE HN	Plasma	Congelé	LC-MS-MS	2 ml	1	: 1 tube 5-7 ml de sang total sur EDTA, ou héparine, sans gel. Le délai maximal entre prélèvement et centrifugation est de 1h30 si le prélèvement est conservé à	oui	NABM 0500. B120. Pour indications Cf. JORF n°0202 du 31 août 2019. Lien :
DPD ( PHENOTYPAGE )	PRE TRAITEMENT B120 RECH DEFICIT DPD	Plasma	Congelé	LC-MS-MS	2 ml	1	1 tube 5-7 ml de sang total sur EDTA, ou héparine, sans gel. Le délai maximal entre prélèvement et centrifugation est de 1h30 si le prélèvement est conservé à	oui	NABM 0500. B120. Pour indications Cf. JORF n°0202 du 31 août 2019. Lien :
DPNI	DPNI HN / dépistage des anomalies chromosomiques	Sang total CFD Streck	Réfrigéré	Séquençage massif en	2 x 10 ml	5	Cet examen nécessite 2 tubes de 10 ml de sang total prélevé lentement sur tube Streck disponible sur www.mycerba.com. Les tubes doivent être retournés	oui	Facturation hors nomenclature à l'exclusion des indications suivantes : MSM >= 1/1000 ; antécédent de trisomie 21
DPNI	DPNI 2nd test/ Dépistage des anomalies chromosomiques	Sang total CFD Streck	Réfrigéré	Séquençage massif en	2 x 10 ml	5	Cet examen nécessite 2 tubes de 10 ml de sang total prélevé lentement sur tube Streck disponible sur www.mycerba.com. Les tubes doivent être retournés	oui	Acte 4088 (B 1344)
DPNI	DPNI / Dépistage des anomalies chromosomiques	Sang total CFD Streck	Réfrigéré	Séquençage massif en	2 x 10 ml	5	Cet examen nécessite 2 tubes de 10 ml de sang total prélevé lentement sur tube Streck disponible sur www.mycerba.com. Les tubes doivent être retournés	oui	Acte 4087 (B 1344)
DPNI WHOLE GENOME	Dépistage des anomalies chromosomiques par ADN	Sang total CFD Streck	Réfrigéré	Séquençage massif en	10 ml	5	Cet examen nécessite 1 tube de 10 ml de sang total prélevé lentement sur tube Streck disponible sur www.mycerba.com. Le tube doit être retourné doucement	oui	Dépistage T13, 18 et 21: prise en charge NABM (MSM 1/1000; ATCD de T21 foetale; parent porteur d'une t. rob.
DROGUES	Dépistage	Urines	Réfrigéré	KIMS	10 ml	1	Le dépistage des drogues urinaires est effectué par la recherche des 4 familles principales : cannabinoïdes, opiacés, amphétamines et cocaïne.	oui	
DULOXETINE / EXAMEN TRANSMIS	Dosage de DULOXETINE : LC-MS/MS	Sérum	Congelé	.	10 ml	25	Sérum congelé , pas de tube gel	oui	
DYSAUTONOMIE FAMILIALE	Post-natal : étude du gène IKBKAP (mutations	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage	5 ml	5	Joindre impérativement la fiche "Troubles du développement et maladies génétiques" et la copie du consentement et de l'attestation médicale de	Non	
DYSTROPHIE MYOTONIQUE DE STEINERT	Prénatal : Analyse de l'expansion de triplet CTG en	Liquide amniotique	T° Ambiante	PCR/Southern Blot	5 ml	21	Liquide amniotique frais ou cultivé, sang foetal et villosités chorales en direct ou culture. Joindre impérativement la fiche "Diagnostic prénatal : renseignements	oui	Joindre impérativement 4 x 5 ml de sang total sur EDTA du père et de la mère. Cotation par parent : B500/4082.
DYSTROPHIE MYOTONIQUE DE STEINERT	Post-natal : Analyse de l'expansion de triplet CTG en	Sang total EDTA	T° Ambiante	PCR/Southern Blot	4 x 5 ml	30	Joindre impérativement la fiche "Troubles du développement et maladies génétiques" et la copie du consentement et de l'attestation médicale de	oui	
EBV	Diagnotic moléculaire	Plasma EDTA	Réfrigéré	PCR en temps réel	2 ml	1	La prise en charge de cet acte est limitée aux indications suivantes: Chez les patients transplantés d'organes ou de cellules souches : – chez un patient	oui	Acte 1008, cotation B150.
EBV	Diagnotic moléculaire	Sang total EDTA	Réfrigéré	PCR en temps réel	2 ml	1	La prise en charge de cet acte est limitée aux indications suivantes: Chez les patients transplantés d'organes ou de cellules souches : – chez un patient	oui	Acte 1008, cotation B150.
EBV	Diagnotic moléculaire	Prélèvement respiratoire	Réfrigéré	PCR en temps réel	2 ml	1		oui	
EBV	Diagnotic moléculaire	LCR	Réfrigéré	PCR en temps réel	1 ml	1		oui	
EBV	Diagnotic moléculaire	Biopsie	Réfrigéré	PCR en temps réel		1		oui	
EBV	Ac anti-EBNA + Ac anti-VCA (IgG)	Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1	Les indications de prescription concernent la recherche du statut immunitaire EBV dans les contextes suivants: - la greffe (chez le donneur et le receveur avant	oui	Acte 1010; cotation B100.

EBV	Ac anti-EA (IgG)	Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1		oui	
EBV	Diagnostic moléculaire	Moelle EDTA	Réfrigéré	PCR en temps réel	2 ml	1		oui	
EBV	Ac anti-EBNA + Ac anti-VCA (IgG) + Ac anti-VCA (IgM)	Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1	Sérologie spécifique à demander dans le contexte d'une suspicion de primo-infection à EBV	oui	Acte 1009; cotation B140.
EBV	Ac Hétérophiles (MNI Test ou PBD)	Sérum	Réfrigéré	Agglutination	1 ml	1	Recherche des anticorps hétérophiles. En cas de syndrome clinique et biologique évoquant fortement une mononucléose infectieuse (MNI). – Si le résultat de	oui	Acte 3786, cotation B20.
EBV	Ac anti-VCA (IgM)	Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1	La prescription d'IgM anti-VCA doit être associée à celle des IgG anti-VCA et à celle des IgG anti-EBNA.	oui	
ECHINOCOCCOSE ALVEOLAIRE	Sérologie, dépistage (1/2ème dét.)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunanalyse +	1 ml	1	Deux techniques, antigène : E. granulosus	Non	En cas de dépistage positif ou équivoque, une immunoempreinte de confirmation sera réalisée.
ECHINOCOCCOSE ALVEOLAIRE	Sérologie, confirmation	Sérum	Réfrigéré	Immunoempreinte	1 ml	1		oui	
ECP		Sérum	Congelé	Enzymoimmunanalyse	1 ml	1	Tube sec avec gel séparateur et activateur de coagulation. Laisser coaguler le sang total 60 à 120 min, à température ambiante (20-24 °C), centrifuger 10 min,	oui	
EGFR ET KRAS (NGS)	EGFR ET KRAS (RECHERCHE DE MUTATIONS PAR NGS)	Tissu tumoral (FFPE)	T° Ambiante	Séquençage à haut débit		15	2 tubes sec de copeaux (5 copeaux à 5µ par tube). Si < 20% de cellules tumorales les copeaux devront être réalisés après une macro-dissection réalisée par vos	oui	
EGFR ETUDE LES EXONS 18 A 21 (NGS)	EGFR : MUTATIONS DU GENE	Tissu tumoral (FFPE)	T° Ambiante	Séquençage à haut débit		15	2 tubes sec de copeaux (5 copeaux à 5µ par tube). Si < 20% de cellules tumorales les copeaux devront être réalisés après une macro-dissection réalisée par vos	oui	
EGFR, KRAS, BRAF, HER2, MET, STK11 ET KEAP1 (NGS)	EGFR, KRAS, BRAF, HER2, MET, STK11 ET KEAP1	Tissu tumoral (FFPE)	T° Ambiante	Séquençage à haut débit		15	2 tubes sec de copeaux (5 copeaux à 5µ par tube). Si < 20% de cellules tumorales les copeaux devront être réalisés après une macro-dissection réalisée par vos	oui	
EGFR, KRAS ET BRAF (NGS)	EGFR, KRAS ET BRAF (RECHERCHE DE MUTATIONS)	Tissu tumoral (FFPE)	T° Ambiante	Séquençage à haut débit		15	2 tubes sec de copeaux (5 copeaux à 5µ par tube). Si < 20% de cellules tumorales les copeaux devront être réalisés après une macro-dissection réalisée par vos	oui	
EGFR RAPIDE (42 VARIANTS) (PCR)	EGFR : DETECTION RAPIDE ET ISOLEE MUTATIONS DU	Tissu tumoral (FFPE)	T° Ambiante	PCR Quantitative		5	2 tubes sec de 1 copeau à 5µ chacun. Si < 20% de cellules tumorales les copeaux devront être réalisés après une macro-dissection réalisée par vos soins.	oui	
EHRlichiose / EXAMEN TRANSMIS	Sérologie Ehrlichiose (humain)	Sérum	Réfrigéré	.	2 ml	21		oui	
ELASTASE FECALE		Selles	Réfrigéré	Enzymoimmunanalyse	10 g	5	Cocher Urgent sur le sachet plastique	oui	
ELECTROPHORESE DES LIPOPROTEINES		Sérum	Réfrigéré	Electrophorèse	1 ml	1		oui	
ELECTROPHORESE DES LIPOPROTEINES		Liquides divers	Réfrigéré	Electrophorèse	1 ml	1		oui	
ELECTROPHORESE DES PROTEINES DU LCR		LCR	Réfrigéré	Electrophorèse	1 ml	1		oui	
ELECTROPHORESE DES PROTEINES SERIQUES		Sérum	Réfrigéré	Electrophorèse	1 ml	1	Plasma exclu.	oui	
ELECTROPHORESE DES PROTEINES URINAIRES		Urines des 24 h	Réfrigéré	Electrophorèse	5 ml	1	Urines exemptes de borate.	oui	
ELIOTT BILAN ESSENTIEL	ELIOTT BILAN ESSENTIEL	Tous prélèvements	Congelé	.		1	Sérum + Pl. EDTA - 20°C - Cf. instructions de la feuille de demande Bilan ELIOTT Essentiel	oui	Bilan prépayé : Cf feuille de demande Bilan ELIOTT Essentiel
ELISPOT SARS COV2	DOSAGE DE L INTERFERON GAMMA POUR LE	Sang total hépariné	T° Ambiante	.	2 x 5 ml	1	Deux tubes de 5 mL de sang total sur héparinate de lithium sont requis. Inverser les tubes 8 à 10 fois. Les conserver à température ambiante. Les remettre au	oui	
ELVITEGRAVIR / EXAMEN TRANSMIS	ELVITEGRAVIR Dosage	Plasma EDTA	Congelé	.	1 ml	45	Tube plasma EDTA	oui	
EMTRICITABINE / EXAMEN TRANSMIS		Plasma EDTA	Congelé	.	1 ml	45	Tube plasma EDTA	oui	
ENCEPHALITE A TIQUES (TBE)	Sérologie IgG + IgM	Plasma	Réfrigéré	Enzymoimmunanalyse	1 ml	1	Précisez la date de début des signes cliniques et le lieu de l'éventuelle contamination	oui	
ENCEPHALITE A TIQUES (TBE)	Sérologie IgG + IgM	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunanalyse	1 ml	1	Précisez la date de début des signes cliniques et le lieu de l'éventuelle contamination	oui	
ENCEPHALITE A TIQUES (TBE)	Sérologie IgG	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunanalyse	1 ml	1	Précisez la date de début des signes cliniques et le lieu de l'éventuelle contamination	oui	
ENCEPHALITE A TIQUES (TBE)	Sérologie IgM	Plasma	Réfrigéré	Enzymoimmunanalyse	1 ml	1	Précisez la date de début des signes cliniques et le lieu de l'éventuelle contamination	oui	
ENCEPHALITE A TIQUES (TBE)	Sérologie IgG	Plasma	Réfrigéré	Enzymoimmunanalyse	1 ml	1	Précisez la date de début des signes cliniques et le lieu de l'éventuelle contamination	oui	
ENCEPHALITE A TIQUES (TBE)	Sérologie IgM	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunanalyse	1 ml	1	Précisez la date de début des signes cliniques et le lieu de l'éventuelle contamination	oui	

ENDOPREDICT	ENDOPREDICT	Tissu tumoral (FFPE)	T° Ambiante	RT-PCR en temps réel		15	* Il faut OBLIGATOIREMENT indiquer la cellularité tumorale, la taille histologique de la tumeur et le nombre de ganglions envahis, indispensables pour le rendu	oui	RIHN code N537 (1849,5 euros)
ENTEROVIRUS	Contrôle d'immunité anti-Poliovirus de type 1	Sérum	Réfrigéré	Séronéutralisation	1 ml	5	Sérum stérile. Arrêt de la détection des anticorps anti-poliovirus de type 3 au 31/12/2021 suite aux recommandations ANSM.	oui	
ENTEROVIRUS	Prénatal	Liquide amniotique	Congelé	PCR en temps réel	5 ml	1	Joindre impérativement la fiche "Diagnostic prénatal : renseignements cliniques" et la copie du consentement et de l'attestation médicale de consultation.	oui	
ENTEROVIRUS	Prénatal	Plasma foetal EDTA	Congelé	PCR en temps réel	5 ml	1	Joindre impérativement la fiche "Diagnostic prénatal : renseignements cliniques" et la copie du consentement et de l'attestation médicale de consultation.	oui	
ENTEROVIRUS	Diagnostic moléculaire	Ecouvillon en milieu de	Congelé	PCR en temps réel	1 ml	1		oui	
ENTEROVIRUS	Diagnostic moléculaire	Biopsie	Congelé	PCR en temps réel	1 ml	1		oui	
ENTEROVIRUS	Diagnostic moléculaire	LCR	Congelé	PCR en temps réel	1 ml	1		oui	
ENTEROVIRUS	Diagnostic moléculaire	Selles	Congelé	PCR en temps réel	1 ml	1		oui	
ENTEROVIRUS	Diagnostic moléculaire	Plasma EDTA	Congelé	PCR en temps réel	1 ml	1		oui	
ENTEROVIRUS	Diagnostic moléculaire	Prélèvement respiratoire	Congelé	PCR en temps réel	1 ml	1		oui	
ENZYME DE CONVERSION DE L'ANGIOTENSINE		LCR	Congelé	Technique enzymatique	1 ml	1		oui	
ENZYME DE CONVERSION DE L'ANGIOTENSINE		Sérum	Réfrigéré	Technique enzymatique	1 ml	1	Sérum exclusivement.	oui	
ENZYMES DIGESTIVES / EXAMEN TRANSMIS	Dosage des enzymes digestives sur liquide	Liquide amniotique	Réfrigéré	.	2 ml	20		oui	
ENZYMES DIGESTIVES / EXAMEN TRANSMIS	Dosage des enzymes digestives sur liquide	Liquide d'ascite	Réfrigéré	.	2 ml	20		oui	
ENZYMES DIGESTIVES / EXAMEN TRANSMIS	Dosage des enzymes digestives sur liquide	Liquides divers	Réfrigéré	.		20		oui	
ERYTHROPOIETINE		Plasma hépariné	Congelé	Chimiluminescence	1 ml	1	Dans le cadre d'un suivi, les prélèvements doivent être réalisés à un moment constant de la journée en raison d'un rythme nyctéméral (recommandations :	oui	
ERYTHROPOIETINE		Sérum	Congelé	Chimiluminescence	1 ml	1	Dans le cadre d'un suivi, les prélèvements doivent être réalisés à un moment constant de la journée en raison d'un rythme nyctéméral (recommandations :	oui	
ESCITALOPRAM / EXAMEN TRANSMIS	Escitalopram (Seroplex) Dosage	Sérum	Congelé	.	1 ml	25	# attention : Tube sans gel + congelé strict	oui	
ESTRADIOL		Liquide de ponction	Réfrigéré	Radioimmunoanalyse	1 ml	1		Non	
ESTRADIOL	Homme-enfant	Sérum	Réfrigéré	Radioimmunoanalyse	1 ml	1		oui	
ESTRADIOL	Femme	Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1		oui	
ESTRADIOL	TT	Sérum	Réfrigéré	Radioimmunoanalyse	1 ml	1	pour le dosage de l'estradiol chez les personnes transgenres (homme ou femme)	Non	
ESTRIOL	Homme-enfant-femme non enceinte	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Sérum exclusivement.	oui	
ESTRONE		Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1		oui	
ETAIN		Plasma	Réfrigéré	ICP-MS	2 ml	2	Tube sans gel de séparation. Proscrire les tubes BD verre héparine de sodium à bouchon bleu référence 367735.	Non	
ETAIN		Sérum sans gel	Réfrigéré	ICP-MS	2 ml	2	Tube sans gel de séparation. Proscrire les tubes BD verre héparine de sodium à bouchon bleu référence 367735.	Non	
ETAIN		Sang total	Réfrigéré	ICP-MS	4 ml	2	Tube sans gel de séparation. Proscrire les tubes BD verre héparine de sodium à bouchon bleu référence 367735.	Non	
ETAIN		Urines	Réfrigéré	ICP-MS	10 ml	2		oui	Le dosage de la créatinine urinaire, indispensable au calcul du résultat, sera systématiquement réalisé (ref. NABM 0627).
ETHAMBUTOL		Plasma	Congelé	LC-MS-MS	1 ml	1	Cocher URGENT sur le sac plastique de transport	oui	
ETHAMBUTOL		Sérum	Congelé	LC-MS-MS	1 ml	1	Cocher URGENT sur le sac plastique de transport	oui	

ETHANOL		Sang total fluoro	Réfrigéré	CPG-FID	5 ml	1		oui	
ETHOSUXIMIDE		Plasma	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Tube sans gel de séparation. Avant une nouvelle prise et toujours à la même heure. Cocher URGENT sur le sac plastique de transport	oui	
ETHOSUXIMIDE		Sérum sans gel	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Tube sans gel de séparation. Avant une nouvelle prise et toujours à la même heure. Cocher URGENT sur le sac plastique de transport	oui	
EVEROLIMUS		Sang total EDTA	Réfrigéré	RF-MS-MS	1 ml	1	Avant une nouvelle prise et toujours à la même heure. Cocher URGENT sur le sac plastique de transport Tube sans gel séparateur. Préciser : posologie /24h, date	oui	
EXAMEN DU FROTTIS SANGUIN		Frottis non fixés non	T° Ambiante	Coloration Giemsa		1	3 frottis de sang non fixés, non colorés. Les frottis de sang doivent être étalés rapidement après prélèvement sur tube EDTA. Joindre IMPERATIVEMENT les	oui	
EXAMEN MICROSCOPIQUE DIRECT D'UNE SELLE		Selles des 24 h	Réfrigéré	.	50 g	8	Selles homogénéisées des 24h. Indiquer le poids total des selles de 24h.	oui	
EXOME COMPLET	Analyse d'exome sans interprétation (fichier FastQ)	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		Non	
FACTEUR II	Dosage de l'activité	Plasma citraté	Congelé	Chronométrie	2 x 1 ml	1	Voir exigences pré-analytiques spécifiques à l'hémostase : <a href="http://www.lab-cerba.com/files/live/sites/Cerba/files/documents/FR/HEMOSTASE.pdf">http://www.lab-cerba.com/files/live/sites/Cerba/files/documents/FR/HEMOSTASE.pdf</a> (ou	oui	
FACTEUR IX	Dosage de l'activité	Plasma citraté	Congelé	Chronométrie	2 x 1 ml	1	Voir exigences pré-analytiques spécifiques à l'hémostase : <a href="http://www.lab-cerba.com/files/live/sites/Cerba/files/documents/FR/HEMOSTASE.pdf">http://www.lab-cerba.com/files/live/sites/Cerba/files/documents/FR/HEMOSTASE.pdf</a> (ou	oui	
FACTEURS RHUMATOIDES	IgM	Liquides divers	Réfrigéré	Immunoturbidimétrie	1 ml	1		oui	
FACTEURS RHUMATOIDES	IgA	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1		oui	
FACTEURS RHUMATOIDES	IgM	Sérum	Réfrigéré	Immunoturbidimétrie	1 ml	1		oui	
FACTEURS RHUMATOIDES (ELISA)	IgM	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Cette méthode ne sera réalisée que si elle est clairement mentionnée sur la feuille de demande d'examen.	oui	
FACTEUR V	Dosage de l'activité	Plasma citraté	Congelé	Chronométrie	2 x 1 ml	1	Voir exigences pré-analytiques spécifiques à l'hémostase : <a href="http://www.lab-cerba.com/files/live/sites/Cerba/files/documents/FR/HEMOSTASE.pdf">http://www.lab-cerba.com/files/live/sites/Cerba/files/documents/FR/HEMOSTASE.pdf</a> (ou	oui	
FACTEUR VII	Dosage de l'activité	Plasma citraté	Congelé	Chronométrie	2 x 1 ml	1	Voir exigences pré-analytiques spécifiques à l'hémostase : <a href="http://www.lab-cerba.com/files/live/sites/Cerba/files/documents/FR/HEMOSTASE.pdf">http://www.lab-cerba.com/files/live/sites/Cerba/files/documents/FR/HEMOSTASE.pdf</a> (ou	oui	
FACTEUR VIIIc	Dosage de l'activité	Plasma citraté	Congelé	Chronométrie	2 x 1 ml	1	Voir exigences pré-analytiques spécifiques à l'hémostase : <a href="http://www.lab-cerba.com/files/live/sites/Cerba/files/documents/FR/HEMOSTASE.pdf">http://www.lab-cerba.com/files/live/sites/Cerba/files/documents/FR/HEMOSTASE.pdf</a> (ou	oui	
FACTEUR V LEIDEN	Leiden (p.Arg506Glu)	Sang total EDTA	T° Ambiante	PCR en temps réel	5 ml	1	Joindre impérativement la fiche "Thrombophilie, Hyper-Homocystéinémie, Hémochromatose" en ayant complété l'attestation de consultation médicale et ou	Non	En cas de recherche concomitante avec la mutation G20210A du gène de la prothrombine : cotation B150, référence 1031
FACTEUR WILLEBRAND	Dosage immunologique	Plasma citraté	Congelé	Immunoturbidimétrie	2 x 1 ml	1	Voir exigences pré-analytiques spécifiques à l'hémostase : <a href="http://www.lab-cerba.com/files/live/sites/Cerba/files/documents/FR/HEMOSTASE.pdf">http://www.lab-cerba.com/files/live/sites/Cerba/files/documents/FR/HEMOSTASE.pdf</a> (ou	oui	
FACTEUR WILLEBRAND	Dosage fonctionnel	Plasma citraté	Congelé	Turbidimétrie	2 x 1 ml	1	Voir exigences pré-analytiques spécifiques à l'hémostase : <a href="http://www.lab-cerba.com/files/live/sites/Cerba/files/documents/FR/HEMOSTASE.pdf">http://www.lab-cerba.com/files/live/sites/Cerba/files/documents/FR/HEMOSTASE.pdf</a> (ou	Non	
FACTEUR X	Dosage de l'activité	Plasma citraté	Congelé	Chronométrie	2 x 1 ml	1	Voir exigences pré-analytiques spécifiques à l'hémostase : <a href="http://www.lab-cerba.com/files/live/sites/Cerba/files/documents/FR/HEMOSTASE.pdf">http://www.lab-cerba.com/files/live/sites/Cerba/files/documents/FR/HEMOSTASE.pdf</a> (ou	oui	
FACTEUR XI	Dosage de l'activité	Plasma citraté	Congelé	Chronométrie	2 x 1 ml	1	Voir exigences pré-analytiques spécifiques à l'hémostase : <a href="http://www.lab-cerba.com/files/live/sites/Cerba/files/documents/FR/HEMOSTASE.pdf">http://www.lab-cerba.com/files/live/sites/Cerba/files/documents/FR/HEMOSTASE.pdf</a> (ou	oui	
FACTEUR XII	Dosage de l'activité	Plasma citraté	Congelé	Chronométrie	2 x 1 ml	1	Voir exigences pré-analytiques spécifiques à l'hémostase : <a href="http://www.lab-cerba.com/files/live/sites/Cerba/files/documents/FR/HEMOSTASE.pdf">http://www.lab-cerba.com/files/live/sites/Cerba/files/documents/FR/HEMOSTASE.pdf</a> (ou	oui	
FACTEUR XIII	Dosage immunologique	Plasma citraté	Congelé	Colorimétrie	2 x 1 ml	1	Voir exigences pré-analytiques spécifiques à l'hémostase : <a href="http://www.lab-cerba.com/files/live/sites/Cerba/files/documents/FR/HEMOSTASE.pdf">http://www.lab-cerba.com/files/live/sites/Cerba/files/documents/FR/HEMOSTASE.pdf</a> (ou	oui	
FECALOGRAMME	Examen physique + lipides totaux + azote total +	Selles	Réfrigéré	.	50 g	8	Volume impératif : 50 g. Indiquer le poids total des selles de 24h. Cocher Urgent sur le sachet plastique	oui	
FELBAMATE / EXAMEN TRANSMIS	FELBAMATE (TALOX) :	Sérum	Congelé	.	2 ml	25		oui	
FER	Dosage	Sérum	Réfrigéré	Colorimétrie	3 ml	1	Patient à jeûn. NON dosé seul et moins pertinent que le dosage de la ferritine. Sert au calcul du coefficient de saturation en fer de la transferrine % (CST).	oui	
FERRITINE	Sérique	Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1		oui	
FERRITINE	Glycosylée	Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	2 ml	1		oui	
FERRITINE	Sérique	Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1		oui	
FGF23 INTACT		Plasma EDTA	Congelé	Chimiluminescence	1 ml	1	Ne pas congeler de tube avec gel de séparation, décantation obligatoire du plasma EDTA avant congélation (< 1 heure).	Non	

FIBRINOGENE	Dosage immunologique	Plasma citraté	Congelé	Néphélométrie	1 ml	1	Voir exigences pré-analytiques spécifiques à l'hémostase : <a href="http://www.lab-cerba.com/files/live/sites/Cerba/files/documents/FR/HEMOSTASE.pdf">http://www.lab-cerba.com/files/live/sites/Cerba/files/documents/FR/HEMOSTASE.pdf</a> (ou	oui	
FIBROMETRE	Suivi d'une hépatite C Chronique non traitée	Sérum	Réfrigéré	.	4 ml	1	3 ml de sérum réfrigéré ET 1 ml de plasma citraté congelé (identifiable par rapport au tube de sérum) ET joindre impérativement les résultats de la	oui	B140, code nomenclature 1001 : Hépatite C non traitée, sans comorbidité, chez l'adulte, à raison d'une prescription
FIBROMETRE	Autres étiologies	Sérum	Réfrigéré	.	4 ml	1	3 ml de sérum réfrigéré ET 1 ml de plasma citraté congelé (identifiable par rapport au tube de sérum) ET joindre impérativement les résultats de la	oui	Cotation nomenclature 0522 + 0591 + 1601 + 0519 + 1805 + 0126 + 7308 + 41 euros non remboursable. Codes
FIBRONECTINE		Plasma EDTA	Congelé	Néphélométrie	1 ml	1		oui	
FIBROTEST®	Autres indications	Sérum	Réfrigéré	.	2 ml	1	Sérum exclusivement. Dosages : Alpha-2-macroglobuline, apolipoprotéine A1, haptoglobine, GGT, bilirubine totale. Renseignements indispensables : âge, sexe	oui	
FIBROTEST®	Suivi d'une hépatite C chronique	Sérum	Réfrigéré	.	2 ml	1	Sérum exclusivement. Dosages : Alpha-2-macroglobuline, apolipoprotéine A1, haptoglobine, GGT, bilirubine totale. Renseignements indispensables : âge, sexe	oui	Le Fibrotest est pris en charge par l'AM uniquement dans l'indication validée par la HAS : Hépatite chronique C non
FIBROTEST® - ACTITEST®	Suivi d'une hépatite C chronique	Sérum	Réfrigéré	.	2 ml	1	Sérum exclusivement. Dosages : Alpha-2-macroglobuline, apolipoprotéine A1, haptoglobine, GGT, bilirubine totale et transaminase ALAT. Renseignements	oui	Le Fibrotest, seul, est pris en charge par l'AM uniquement dans l'indication validée par la HAS : hépatite chronique C
FIBROTEST® - ACTITEST®	Autres indications	Sérum	Réfrigéré	.	2 ml	1	Sérum exclusivement. Dosages : Alpha-2-macroglobuline, apolipoprotéine A1, haptoglobine, GGT, bilirubine totale et transaminase ALAT. Renseignements	oui	
FIEVRE JAUNE	Contrôle d'immunité	Sérum	Réfrigéré	Séronéutralisation	1 ml	6	Sérum exclusivement.	oui	
FIEVRE JAUNE	Détection de l'ARN viral	Plasma EDTA	Congelé	RT-PCR en temps réel	2 ml	1	A réaliser dans les 7 jours suivant le début des signes cliniques. Précisez la date de début des signes cliniques et le lieu de l'éventuelle contamination.	oui	80 euros HN
FIEVRE MEDITERRANEENNE FAMILIALE FMF	Analyse des exons 2, 3, 5 et 10 (+ jonction exon/intron)	Sang total EDTA	T° Ambiante	PCR + Séquençage	5 ml	7	Joindre impérativement au prélèvement l'attestation de consultation médicale accompagnée du consentement du patient à la réalisation du test	Non	Hors nomenclature
FIEVRE MEDITERRANEENNE FAMILIALE FMF	Analyse ciblée du gène MEFV (étude familiale variant)	Sang total EDTA	T° Ambiante	PCR + Séquençage	5 ml	7	Test exclusivement réalisé dans le cadre d'une étude familiale avec variant(s) préalablement identifiés. Joindre impérativement au prélèvement l'attestation de	Non	
FILAGGRINE, ETUDE DU GENE FLG	Mutations fréquentes	Sang total EDTA	T° Ambiante	PCR + Séquençage	5 ml	15	Joindre impérativement la fiche "Prédisposition génétique et pharmacogénétique" et la copie du consentement et de l'attestation médicale de	oui	
FILARIOSE	Sérologie, dépistage (1/2ème dét.)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1		oui	
FISH ALK SUR BLOC DE TISSU TUMORAL INCLUS EN PARAFFINE	FISH ALK SUR BLOC DE TISSU TUMORAL INCLUS EN	Tissu tumoral (FFPE)	T° Ambiante	FISH		3	Bloc tumoral inclus en paraffine ou 3 lames blanches silanisées à 3&#956; Joindre impérativement la feuille de demande d'examen « GENOTYPAGE DES	oui	
FISH ALK SUR BLOC DE TISSU TUMORAL INCLUS EN PARAFFINE	FISH ALK SUR BLOC DE TISSU TUMORAL INCLUS EN	Lames	T° Ambiante	FISH		3	Bloc tumoral inclus en paraffine ou 3 lames blanches silanisées à 3&#956; Joindre impérativement la feuille de demande d'examen « GENOTYPAGE DES	oui	
FISH NTRK SUR BLOC DE TISSU TUMORAL INCLUS EN PARAFFINE	FISH NTRK SUR BLOC DE TISSU TUMORAL INCLUS EN	Tissu tumoral (FFPE)	T° Ambiante	FISH		7	Bloc tumoral inclus en paraffine ou 3 lames blanches silanisées à 3&#956; Joindre impérativement la feuille de demande d'examen « GENOTYPAGE DES	Non	
FISH NTRK SUR BLOC DE TISSU TUMORAL INCLUS EN PARAFFINE	FISH NTRK SUR BLOC DE TISSU TUMORAL INCLUS EN	Lames	T° Ambiante	FISH		7	Bloc tumoral inclus en paraffine ou 3 lames blanches silanisées à 3&#956; par remaniement recherché Joindre impérativement la feuille de demande	Non	
FISH ONCO-HEMATOLOGIE	Recherche de remaniements et translocations	Ganglion	T° Ambiante	FISH		10	Délai : 3 à 10 jours selon l'urgence de l'indication. Joindre impérativement la fiche "Cytogénétique onco-hématologique".	Non	B500 ou B1000 selon le nombre de cibles
FISH ONCO-HEMATOLOGIE	Recherche de remaniements et translocations	Moelle osseuse	T° Ambiante	FISH	1,5 ml	10	Joindre impérativement la fiche "Cytogénétique onco-hématologique". LAM : PML-RARA, t(15;17)/ CBFB-MYH11, inv(16)/ AML1-ETO (RUNX1-RUNX1T1),	Non	B500 ou B1000 selon le nombre de cibles
FISH ONCO-HEMATOLOGIE	Recherche de remaniements et translocations	Sang total hépariné	T° Ambiante	FISH	5 ml	10	Joindre impérativement la fiche "Cytogénétique onco-hématologique". LAM : PML-RARA, t(15;17)/ CBFB-MYH11, inv(16)/ AML1-ETO (RUNX1-RUNX1T1),	Non	B500 ou B1000 selon le nombre de cibles
FISH ONCO-HEMATOLOGIE	Recherche de remaniements et translocations	Moelle osseuse	T° Ambiante	FISH	1,5 ml	10	Joindre impérativement la fiche "Cytogénétique Onco-hématologique". LAM : PML-RARA, t(15;17)/ CBFB-MYH11, inv(16)/ AML1-ETO (RUNX1-RUNX1T1),	Non	B500 ou B1000 selon le nombre de cibles
FISH ONCO-HEMATOLOGIE	Recherche de remaniements et translocations	Ganglion	T° Ambiante	FISH		10	Délai : 3 à 10 jours selon l'urgence de l'indication. Joindre impérativement la fiche "Cytogénétique onco-hématologique".	Non	B500 ou B1000 selon le nombre de cibles
FISH ONCO-HEMATOLOGIE	Recherche de remaniements et translocations	Frottis	T° Ambiante	FISH		10	Joindre impérativement la fiche "Cytogénétique onco-hématologique". LAM : PML-RARA, t(15;17)/ CBFB-MYH11, inv(16)/ AML1-ETO (RUNX1-RUNX1T1),	Non	B500 ou B1000 selon le nombre de cibles
FISH ONCO-HEMATOLOGIE	Recherche de remaniements et translocations	Frottis	T° Ambiante	FISH		10	Joindre impérativement la fiche "Cytogénétique onco-hématologique". LAM : PML-RARA, t(15;17)/ CBFB-MYH11, inv(16)/ AML1-ETO (RUNX1-RUNX1T1),	Non	B500 ou B1000 selon le nombre de cibles
FISH SUR TISSU TUMORAL INCLUS EN PARAFFINE		Tissu tumoral (FFPE)	T° Ambiante	FISH		7	Bloc tumoral inclus en paraffine ou 3 lames blanches silanisées à 3&#956; par recherche	oui	
FISH SUR TISSU TUMORAL INCLUS EN PARAFFINE		Lames	T° Ambiante	FISH		7	Bloc tumoral inclus en paraffine ou 3 lames blanches silanisées à 3&#956; par recherche	oui	
FLECAINIDE		Plasma	Congelé	LC-MS	1 ml	1	Avant une nouvelle prise et toujours à la même heure. Cocher URGENT sur le sac plastique de transport	oui	
FLECAINIDE		Sérum	Congelé	LC-MS	1 ml	1	Avant une nouvelle prise et toujours à la même heure. Cocher URGENT sur le sac plastique de transport	oui	

FLT3, DUPLICATION DU GENE (FLT3-ITD)		Sang total EDTA	T° Ambiante	Analyse de fragments	2 x 5 ml	7	Joindre impérativement la feuille de demande Génétique moléculaire onco-hématologique. Pour toute demande de diagnostic ou suivi de LAM, une	Non	
FLT3, DUPLICATION DU GENE (FLT3-ITD)		Moelle EDTA	T° Ambiante	Analyse de fragments	2 ml	7	Joindre impérativement la feuille de demande Génétique moléculaire onco-hématologique. Pour toute demande de diagnostic ou suivi de LAM, une	Non	
FLT3, MUTATION DU GENE (FLT3-TKI)	Diagnostic et suivi de la maladie résiduelle	Moelle EDTA	T° Ambiante	Séquençage type Sanger	2 ml	7	Joindre impérativement la feuille de demande Génétique moléculaire onco-hématologique. Pour toute demande de diagnostic ou suivi de LAM, une	Non	
FLT3, MUTATION DU GENE (FLT3-TKI)		Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage type Sanger	2 x 5 ml	7	Joindre impérativement la feuille de demande Génétique moléculaire onco-hématologique. Pour toute demande de diagnostic ou suivi de LAM, une	Non	
FLUORURE		Urines	Réfrigéré	Electrochimie	10 ml	2		oui	Le dosage de la créatinine urinaire, indispensable au calcul du résultat, sera systématiquement réalisé (ref. NABM 0627).
FLUORURE		Plasma	Réfrigéré	Electrochimie	2 ml	2	Tube sans gel de séparation - ne pas prélever sur anticoagulant fluoré.	oui	
FLUORURE		Sérum sans gel	Réfrigéré	Electrochimie	2 ml	2	Tube sans gel de séparation - ne pas prélever sur anticoagulant fluoré.	oui	
FLUOXETINE / EXAMEN TRANSMIS	Dosage de FLUOXETINE : LC-MS/MS	Sérum sans gel	Congelé	.	1 ml	7	Tube sans gel exclusivement	oui	
FRAGMENTATION DE L'ADN SPERMATIQUE / EXAMEN TRANSMIS	ADN Spermatique	Sperme	Congelé	Cytométrie de flux	1 ml	10	sperme congelé dans pot stérile après abstinence de 3 jours (0,5 à 1 ml)	oui	
FROTTIS DU COL UTERIN EN MILIEU LIQUIDE		Frottis	T° Ambiante	.		5	- Le frottis en milieu liquide sera utilisé pour effectuer un test HPV en cas de frottis Ascus ou AGC (recommandations INCa 2016) - Délai technique et lecture:	Non	Dans le cas d'un frottis de contrôle le code NABM 0030 (B55) sera appliqué. En cas de réalisation du test HPV (Frottis Ascus
FROTTIS DU COL UTERIN EN MILIEU LIQUIDE AVEC TEST PAPILLOMA SI		Frottis	T° Ambiante	.		1	- Le frottis en milieu liquide peut être utilisé simultanément ou sous 28 jours pour effectuer un test HPV - Délai technique et lecture: 5 jours (n'inclut pas	Non	Dans le cas d'un frottis de contrôle le code NABM 0030 (B55) sera appliqué. En cas de réalisation du test HPV (Frottis Ascus
FROTTIS URINAIRE		Urines	T° Ambiante	.		1	Recueil des urines dans un flacon de 60 ml contenant 5 ml d'alcool à 50% (1 volume d'alcool à 50% + 10 volumes d'urines). Indiquer le contexte clinique.	oui	
FRUCTOSAMINES		Plasma EDTA	Réfrigéré	Colorimétrie	1 ml	1	Exempt d'hémolyse.	oui	
FRUCTOSE		Liquide séminal	Congelé	Colorimétrie		1	Noter le volume total de l'éjaculat. Centrifuger le sperme et congeler le surnageant. Examen soumis à entente préalable.	oui	
FSH	Sérique	Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1		oui	
G6PD ERYTHROCYTAIRE		Sang total EDTA	Réfrigéré	Colorimétrie	1 ml	1	A effectuer en dehors d'une transfusion (<3mois) et d'une hémolyse: la réticulocytose est un élément important à prendre en compte dans	oui	
GABAPENTINE		Sérum	Congelé	LC-MS-MS	1 ml	1	Avant une nouvelle prise thérapeutique.	oui	
GALACTOCEREBROSIDASE : ACTIVITE SUR BUVARD	Maladie de Krabbe	Sang total hépariné	Réfrigéré	LC-MS-MS	5 ml	15	Sang total sur héparine (impérativement) déposé de préférence sur papier buvard (5 spots de 5 mm minimum : 75 µL environ) Par défaut, le sang total sur	oui	
GASTRINE		Sérum	Congelé	Radioimmunanalyse	1 ml	1	Taux basal : à jeun depuis au moins 10 h. Centrifuger rapidement et congeler l'aliquot dans les 4 heures. Prélever à distance (15i) d'une prise d'IPP.	oui	
GENE HBB (DREPANOCYTOSE S/C)		Sang total EDTA	T° Ambiante	PCR en temps réel	5 ml	1	Joindre impérativement la fiche "Etude de l'hémoglobine" et la copie du consentement et de l'attestation médicale de consultation.	Non	
GENE HBB (DREPANOCYTOSE S/C)		Liquide amniotique	T° Ambiante	PCR en temps réel	5 ml	1	Liquide amniotique frais ou cultivé, sang foetal et villosités choriales en direct ou culture. Joindre impérativement la fiche "Etude de l'hémoglobine" et la copie du	Non	
GENE HBB ETUDE	(BETA-THALASSEMIE ET/OU VARIANTS S/C)	Sang total EDTA	T° Ambiante	PCR + Séquençage	5 ml	7	Joindre impérativement la fiche "Etude de l'hémoglobine" et la copie du consentement et de l'attestation médicale de consultation.	Non	
GENE HBB ETUDE	BETA-THALASSEMIE ET/OU VARIANTS S/C	Liquide amniotique	T° Ambiante	PCR + Séquençage	5 ml	7	Liquide amniotique frais ou cultivé, sang foetal et villosités choriales en direct ou culture. Joindre impérativement la fiche "Etude de l'hémoglobine" et la copie du	Non	
GENE SLC2A1 ETUDE	SYNDROME DU DEFICIT EN TRANSPORTEUR DE	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage + MLPA	2 x 5 ml	7	Conditions particulières : 1. Conditions pré-analytiques validées par notre laboratoire pour le sang total sur EDTA : délai entre prélèvement et réception par	oui	
GENOTYPAGE DPYD (DPD, DIHYDROPYRIMIDINE		Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage type Sanger	5 ml	7	Modalités du génotypage : -Recherche des variants DPYD*2A, DPYD*13 et c.2846A>T selon les recommandations HAS Ou -Génotypage complet des gènes	oui	
GENTAMICINE		Sérum sans gel	Réfrigéré	KIMS	1 ml	1	Tube sans gel de séparation. Prélèvement résiduel : juste avant une nouvelle perfusion de 30 min (reflet de la toxicité). Prélèvement au pic : 30 min après la	Non	
GENTAMICINE		Plasma	Réfrigéré	KIMS	1 ml	1	Tube sans gel de séparation. Prélèvement résiduel : juste avant une nouvelle perfusion de 30 min (reflet de la toxicité). Prélèvement au pic : 30 min après la	Non	
GHB		Urines	Congelé	LC-MS-MS	10 ml	1	Recueillir au plus tard dans les 12 h suivant l'absorption.	oui	
GHB GAMMA HYDROXYBUTYRATE		Sang total EDTA	Congelé	LC-MS-MS	2 ml	1	Prélever au plus tard dans les 6 h suivant l'absorption.	oui	
GILBERT, MALADIE DE	Gène UGT1A1 : analyse du promoteur	Sang total EDTA	T° Ambiante	PCR	5 ml	1	Joindre impérativement la fiche "Troubles du développement et maladies génétiques" et la copie du consentement et de l'attestation médicale de	oui	

GLUCAGON		Plasma EDTA Aprotinine	Congelé	Radioimmunanalyse	1 ml	2	Centrifuger à T° réfrigérée et congeler immédiatement. Tube spécial (Aprotinine) disponible sur demande. NB: pour un délai optimal de rendu de résultat, UN	oui	
GLUTAMINE		Urines de la nuit	Congelé	HPLC	5 ml	5		oui	Le dosage de la créatinine urinaire, indispensable au calcul du résultat, sera systématiquement réalisé (ref. NABM 0627).
GLUTAMINE		Plasma hépariné	Congelé	HPLC	1 ml	5	Centrifuger rapidement (< 30 mn).	oui	
GLUTATHION		Sang total hépariné	Congelé	HPLC	2 ml	1	Le dosage du glutathion comporte le dosage du glutathion libre (GSH) du glutathion oxydé (GSSG) ainsi que le calcul du ratio GSH/GSSG. Il est recommandé	oui	
GLUTATHION PEROXYDASE		Sang total EDTA	Réfrigéré	Colorimétrie	5 ml	1		oui	
GLYCINE		Urines de la nuit	Congelé	HPLC	5 ml	5		oui	Le dosage de la créatinine urinaire, indispensable au calcul du résultat, sera systématiquement réalisé (ref. NABM 0627).
GLYCINE		Plasma hépariné	Congelé	HPLC	1 ml	5	Centrifuger rapidement (< 30 mn).	oui	
GLYCINE		LCR	Congelé	HPLC	1 ml	5		oui	
GRIPPE	Recherche antigénique	Ecouvillonna ge nasal	Réfrigéré	Immuno chromatographie	1 ml	1		oui	
GRIPPE	Recherche antigénique	Aspiration bronchique	Réfrigéré	Immuno chromatographie	1 ml	1		oui	
GRIPPE	Recherche antigénique	Aspiration nasale	Réfrigéré	Immuno chromatographie	1 ml	1		oui	
GRIPPE	Diagnostic moléculaire Grippe A et B	Aspiration nasopharyng	Réfrigéré	PCR en temps réel		1	si écouvillonnage nasopharyngé: à décharger en milieu M4RT	oui	
GRIPPE	Diagnostic moléculaire Grippe A et B	Aspiration bronchique	Réfrigéré	PCR en temps réel		1	si écouvillonnage nasopharyngé: à décharger en milieu M4RT	oui	
GRIPPE	Diagnostic moléculaire Grippe A et B	Aspiration tracheale	Réfrigéré	PCR en temps réel		1	si écouvillonnage nasopharyngé: à décharger en milieu M4RT	oui	
GRIPPE	Diagnostic moléculaire Grippe A et B	Liquide broncho	Réfrigéré	PCR en temps réel		1	si écouvillonnage nasopharyngé: à décharger en milieu M4RT	oui	
GROUPE SANGUIN ABO-RH1 ET RH-KEL1		Phénotype ABO-RH1/ABO-D et RH-KEL1/Rh-Kell	Réfrigéré	Agglutination	5 ml	1	Compléter la feuille de demande d'examens « Immuno-Hématologie» prévue à cet effet. Préciser l'état civil complet du patient (nom de naissance (obligatoire),	oui	
GUANIDINOACETATE		Plasma hépariné	Congelé	LC-MS-MS	1 ml	1		oui	Un dosage de créatine sera systématiquement effectué.
GUANIDINOACETATE		Urines	Congelé	LC-MS-MS	5 ml	1		oui	Un dosage de créatine sera systématiquement effectué.
HAEMOPHILUS DUCREYI	Diagnostic moléculaire	Ecouvillon en milieu de	Réfrigéré	PCR en temps réel		1	Ecouvillon en milieu de transport, sécrétion, liquide de ponction Transport à 4°C	oui	
HAEMOPHILUS INFLUENZAE TYPE B	Contrôle d'immunité	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunanalyse	2 ml	1		oui	
HALOPERIDOL		Sérum sans gel	Congelé	LC-MS	1 ml	2	Avant une nouvelle prise et toujours à la même heure.	oui	
HANTAVIRUS	Sérologie IgG et IgM	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunanalyse	1 ml	1	Date du début des signes cliniques à indiquer sur la demande	oui	
HAPTOGLOBINE		Sérum	Réfrigéré	Immuno turbidimétrie	1 ml	1		oui	
HB A1C		Sang total EDTA	Réfrigéré	HPLC	1 ml	1		oui	
HCG, MARQUEUR TUMORAL	Sous-unité BETA (chaîne libre)	Sérum	Congelé	Radioimmunanalyse	1 ml	1	Centrifuger dans les 6 heures qui suivent le prélèvement. Cocher URGENT sur le sac plastique de transport Dans un contexte tumoral, nous recommandons le	oui	
HCG, SUIVI EN MOM (SECOND TRIMESTRE GROSSESSE)		Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1	Préciser l'âge gestationnel	oui	code NABM 7402 B26
HCG TOTALE	hCG totale (femme et homme: marqueur tumoral);	Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1	-A utiliser pour le diagnostic de grossesse (préciser le nombre de S.A. présumées) -Dans un contexte tumoral, il est recommandé d'associer le dosage de l'hCG	oui	
HE4 ET SCORE ROMA		Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence		1	Toute demande de HE4 entraine un dosage de CA125 qui sera systématiquement réalisé, ainsi que le calcul du score ROMA.	Non	
HELICOBACTER PYLORI	Détection moléculaire de la résistance aux macrolides et	Biopsie gastrique	Réfrigéré	PCR+ Hybridation		30	Biopsie sur milieu de transport spécifique Si délai de réception de la biopsie gastrique >48h , biopsie à congeler à sec dès réalisation du prélèvement.	oui	
HELICOBACTER PYLORI	Culture	Biopsie gastrique	Réfrigéré	Culture		14	Mentionner sur la FDE toute antibiothérapie dans les 2 mois précédant la réalisation de la biopsie gastrique. En cas de culture positive, un antibiogramme	Non	

HELICOBACTER PYLORI	Détection moléculaire de la résistance aux macrolides et	Souche	Congelé	PCR+ Hybridation		30		oui	
HELICOBACTER PYLORI	Test respiratoire à l'urée marquée au 13C	Air expiré	T° Ambiante	Spectrométrie de masse		3	Le sujet doit être à jeun depuis la veille, au repos, sans boire ni manger pendant l'épreuve. Le test doit être réalisé après arrêt de tout traitement antibiotique	oui	
HELICOBACTER PYLORI	Sérodiagnostic (1/2ème dét.)	Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1		oui	
HELICOBACTER PYLORI	Recherche d'antigènes	Selles fraîches	Réfrigéré	Immunochromatographie		1	Un arrêt des antibiotiques de 4 semaines et des anti-sécrétoires ( IPP ou anti-H2) de 2 semaines est un pré-requis à la réalisation de l'analyse.	oui	
HELICOBACTER PYLORI ET RESISTANCE A LA CLARITHROMYCINE	DETECTION DE L'ADN	Selles	Réfrigéré	PCR en temps réel	1 ml	1	milieu de transport spécifique (ENAT) à commander sur le site www.lab-cerba.com, espace biologiste, matériel de prélèvements, kits de prélèvements	oui	
HELICOBACTER PYLORI ET RESISTANCE A LA CLARITHROMYCINE		Biopsie gastrique	Réfrigéré	PCR en temps réel		1	. Mentionner sur la FDE toute(s) antibiothérapie(s) antérieure(s) pour traitement d'une infection par H. pylori. . Biopsie à adresser dans un Portagerm réfrigéré. A	Non	
HEMOCHROMATOSE	Mutation H63D du gène HFE	Sang total EDTA	T° Ambiante	PCR en temps réel	5 ml	1	Joindre impérativement la fiche "Thrombophilie, Hyper-Homocystéinémie, Hémochromatose" en ayant complété l'attestation de consultation médical et ou	oui	
HEMOCHROMATOSE	Mutation S65C du gène HFE	Sang total EDTA	T° Ambiante	PCR en temps réel	5 ml	1	Joindre impérativement la fiche "Thrombophilie, Hyper-Homocystéinémie, Hémochromatose" en ayant complété l'attestation de consultation médical et ou	oui	
HEMOCHROMATOSE (C282Y)	Sujet ayant un parent au 1er degré porteur de la mutation	Sang total EDTA	T° Ambiante	PCR en temps réel	5 ml	1	Joindre impérativement : - Joindre impérativement la fiche "Thrombophilie, Hyper-Homocystéinémie, Hémochromatose" en ayant complété l'attestation de	oui	
HEMOCHROMATOSE (C282Y)	Indication autre que celles autorisant une prise en	Sang total EDTA	T° Ambiante	PCR en temps réel	5 ml	1	Joindre impérativement la fiche "Thrombophilie, Hyper-Homocystéinémie, Hémochromatose" en ayant complété l'attestation de consultation médical et ou	oui	
HEMOCHROMATOSE (C282Y)	Bilan individuel avec augmentation du coefficient	Sang total EDTA	T° Ambiante	PCR en temps réel	5 ml	1	Joindre impérativement : - la fiche "Thrombophilie, Hyper-Homocystéinémie, Hémochromatose" en ayant complété l'attestation de consultation médical et ou	oui	
HEMOGLOBINE (IDENTIFICATION D'UN VARIANT)		Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage	5 ml	17	Joindre impérativement la fiche "Etude de l'hémoglobine" et la copie du consentement et de l'attestation médicale de consultation.	oui	Cet examen comprend systématiquement une étude d'orientation de l'hémoglobine (CLHP+électrophorèse,
HEMOGLOBINES	Etude des hémoglobines	Sang total EDTA	Réfrigéré	Electrophorèse capillaire +	2 ml	3	Fournir si possible NFS (VGM, GR, Hb), bilan martial (si microcytose), origine géographique et contexte de la prescription afin qu'une interprétation adaptée	oui	
HEMOPEXINE		Sérum	Réfrigéré	Néphélométrie	1 ml	1		oui	
HEPATITE A	IgM	Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1		oui	Le remboursement de ce test est restreint aux indications décrites dans l'arrêté JORF n°0009 du 11 janvier 2019.
HEPATITE A	Ig Totales	Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1		oui	Le remboursement de ce test est restreint aux indications décrites dans l'arrêté JORF n°0009 du 11 janvier 2019.
HEPATITE B	Ac anti-HBc (IgM)	Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1		oui	Doit être pratiqué en cas de positivité de l'Ag HBs
HEPATITE B	Après vaccination (Ac anti-HBs)	Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1		oui	
HEPATITE B	Suivi hépatite chronique (Ag HBs quantitatif, Ag HBe, Ac anti-HBs)	Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	2 ml	1		oui	
HEPATITE B	Contrôle de guérison (Ag HBs, Ac anti-HBs)	Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	2 ml	1		oui	
HEPATITE B	Bilan initial sans précision (Ag HBs + Ac anti-HBc + Ac anti-HBs)	Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	2 ml	1		oui	
HEPATITE B	Ag HBs (Surveillance de la grossesse)	Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	2 ml	1	A faire pendant le 6ème mois.	oui	
HEPATITE B	ADN viral (Quantification)	Plasma EDTA	Congelé	PCR en temps réel	5 ml	1	Séparer et congeler dans les 6h. Prévoir 1 tube à hémolyse de 5 ml avec au moins 1,5 ml. Analyse réalisable également sur sérum	oui	Le remboursement de ce test est restreint aux indications décrites dans l'arrêté JORF n°0009 du 11 janvier 2019.
HEPATITE B	Ac anti-HBs	Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1		oui	En dehors d'un contrôle de vaccination, cette analyse ne peut pas être réalisée séparément de l'Ag HBs et des Ac anti-HBs
HEPATITE B	Ac anti-HBc totaux : contrôle de positivité	Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1	Pour toute demande de contrôle, merci de préciser le réactif déjà utilisé.	oui	Cette analyse ne peut pas être réalisée séparément de l'Ag HBs et des anticorps anti-HBs.
HEPATITE C	Génotypage	Plasma EDTA	Congelé	RT-PCR + Hybridation	2 ml	4	Décanter et congeler dans les 6h. Ne peut être réalisé que si la charge virale est supérieure à 1000 UI/mL. En cas de résultat ininterprétable, un séquençage du	oui	Le remboursement de ce test est restreint aux indications décrites dans l'arrêté JORF n°0009 du 11 janvier 2019.
HEPATITE C	Dépistage	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunanalyse	1 ml	1		oui	
HEPATITE C	Contrôle - Confirmation	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunanalyse	1 ml	1	Préciser le réactif utilisé pour le dépistage et le résultat obtenu. A réaliser uniquement en cas de dépistage initial positif.	oui	
HEPATITE C	ARN viral (quantification)	Plasma EDTA	Congelé	RT-PCR en temps réel	5 ml	1	Décanter et congeler dans les 6 h. Prévoir 1 tube à hémolyse de 5 ml avec au moins 1,5 ml. Analyse réalisable également sur sérum.	oui	Le remboursement de ce test est restreint aux indications décrites dans l'arrêté JORF n°0009 du 11 janvier 2019.
HEPATITE C	Test de validation sur bandelette	Sérum	Réfrigéré	Immunoblot	1 ml	1		oui	

HEPATITE DELTA	Anticorps totaux	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Sérum exclusivement.	oui	Ce test ne doit être réalisé qu'en cas de positivité de l'Ag HBs
HEPATITE DELTA	ARN viral recherche et quantification	Sérum	Congelé	RT-PCR en temps réel	1,5 ml	1	Séparer et congeler dans les 6h.	oui	Le remboursement de ce test est restreint aux indications décrites dans l'arrêté JORF n°0009 du 11 janvier 2019.
HEPATITE DELTA	ARN viral recherche et quantification	Plasma EDTA	Congelé	RT-PCR en temps réel	1,5 ml	1	Séparer et congeler dans les 6h.	oui	Le remboursement de ce test est restreint aux indications décrites dans l'arrêté JORF n°0009 du 11 janvier 2019.
HEPATITE E	ARN viral	Plasma EDTA	Congelé	RT-PCR en temps réel	2 ml	1	Les indications sont limitées aux situations suivantes : - Chez l'immunodéprimé, au diagnostic d'une infection aiguë (sang), au diagnostic d'une infection	oui	Le remboursement de ce test est restreint aux indications décrites dans l'arrêté JORF n°0009 du 11 janvier 2019.
HEPATITE E	IgM	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1		oui	Le remboursement de ce test est restreint aux indications décrites dans l'arrêté JORF n°0009 du 11 janvier 2019.
HEPATITE E	IgG	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1		oui	
HEPATITE E	ARN viral	Sérum	Congelé	RT-PCR en temps réel	2 ml	1	Les indications sont limitées aux situations suivantes : - Chez l'immunodéprimé, au diagnostic d'une infection aiguë (sang), au diagnostic d'une infection	oui	Le remboursement de ce test est restreint aux indications décrites dans l'arrêté JORF n°0009 du 11 janvier 2019.
HEPATITE E	ARN viral	Selles	Congelé	RT-PCR en temps réel	2 ml	1	Les indications sont limitées aux situations suivantes : - Chez l'immunodéprimé, au diagnostic d'une infection aiguë (sang), au diagnostic d'une infection	oui	Le remboursement de ce test est restreint aux indications décrites dans l'arrêté JORF n°0009 du 11 janvier 2019.
HERPES SIMPLEX VIRUS 1 ET 2	IgG HN avec antériorité	Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1		oui	
HERPES SIMPLEX VIRUS 1 ET 2	IgG avant immunosuppression	Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1	Depuis le 01/02/2019, analyse NABM restreinte à indications (décision JO 11/01/2019).	oui	
HERPES SIMPLEX VIRUS 1 ET 2	Diagnostic moléculaire	Sang total EDTA	Réfrigéré	PCR en temps réel	1 ml	1	Dans les prélèvements suivants : sang (sang total, plasma, sérum), LCR, lésions cutanéomuqueuses, prélèvements oculaires, liquide de lavage broncho	oui	
HERPES SIMPLEX VIRUS 1 ET 2	Diagnostic moléculaire	Prélèvement génital	Réfrigéré	PCR en temps réel	2 ml	1	Échantillon en milieu de transport (milieu M4RT). Dans les prélèvements suivants : sang (sang total, plasma, sérum), LCS, lésions cutanéomuqueuses,	oui	
HERPES SIMPLEX VIRUS 1 ET 2	Diagnostic moléculaire	Prélèvement oculaire	Réfrigéré	PCR en temps réel	0,5 ml	1	Dans les prélèvements suivants : sang (sang total, plasma, sérum), LCS, lésions cutanéomuqueuses, prélèvements oculaires, liquide de lavage broncho	oui	
HERPES SIMPLEX VIRUS 1 ET 2	Diagnostic moléculaire	Prélèvement cutané	Réfrigéré	PCR en temps réel	2 ml	1	Échantillon en milieu de transport (milieu M4RT). Dans les prélèvements suivants : sang (sang total, plasma, sérum), LCS, lésions cutanéomuqueuses,	oui	
HERPES SIMPLEX VIRUS 1 ET 2	Diagnostic moléculaire	Prélèvement respiratoire	Réfrigéré	PCR en temps réel		1	Échantillon en milieu de transport. Dans les prélèvements suivants : sang (sang total, plasma, sérum), LCR, lésions cutanéomuqueuses, prélèvements oculaires,	oui	
HERPES SIMPLEX VIRUS 1 ET 2	Diagnostic moléculaire	Liquide amniotique	T° Ambiante	PCR en temps réel	5 ml	1	Liquide amniotique frais. NE PAS CONGELER. Joindre impérativement la fiche "Diagnostic prénatal : renseignements cliniques" et la copie du consentement et	oui	
HERPES SIMPLEX VIRUS 1 ET 2	Diagnostic moléculaire	LCR	Réfrigéré	PCR en temps réel	0,5 ml	1	Dans les prélèvements suivants : sang (sang total, plasma, sérum), LCS, lésions cutanéomuqueuses, prélèvements oculaires, liquide de lavage broncho	oui	
HERPES SIMPLEX VIRUS 1 ET 2	Diagnostic moléculaire	Humeur acqueuse	Réfrigéré	PCR en temps réel	0,5 ml	1	Dans les prélèvements suivants : sang (sang total, plasma, sérum), LCS, lésions cutanéomuqueuses, prélèvements oculaires, liquide de lavage broncho	oui	
HERPES SIMPLEX VIRUS 1 ET 2	Diagnostic moléculaire	Biopsie	Réfrigéré	PCR en temps réel		1	Échantillon en milieu de transport M4RT. Dans les prélèvements suivants : sang (sang total, plasma, sérum), LCR, lésions cutanéomuqueuses, prélèvements	oui	
HERPES SIMPLEX VIRUS 1 ET 2	c. IgG HN (autres indications)	Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1	Depuis le 01/02/2019, analyse NABM restreinte à indications (décision JO du 11/01/2019). Si analyse prescrite en dehors des indications, analyse hors	oui	
HERPES SIMPLEX VIRUS 1 ET 2	a. IgG + IgM hors nomenclature	Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence +	1 ml	1	Depuis le 01/02/2019, analyse NABM restreinte à indications (décision JO du 11/01/2019). Si analyse prescrite en dehors des indications, analyse hors	oui	
HERPES SIMPLEX VIRUS 1 ET 2	IgG grossesse ou accouchement	Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1	Depuis le 01/02/2019, analyse NABM restreinte à indications (décision JO du 11/01/2019).	oui	
HERPES SIMPLEX VIRUS 1 ET 2	Diagnostic moléculaire	Prélèvement anal	Réfrigéré	PCR en temps réel	2 ml	1	Échantillon en milieu de transport (milieu M4RT). Dans les prélèvements suivants : sang (sang total, plasma, sérum), LCS, lésions cutanéomuqueuses,	oui	
HERPES SIMPLEX VIRUS 1 ET 2	Diagnostic moléculaire	Plasma EDTA	Réfrigéré	PCR en temps réel	1 ml	1	Dans les prélèvements suivants : sang (sang total, plasma, sérum), LCS, lésions cutanéomuqueuses, prélèvements oculaires, liquide de lavage broncho	oui	
HERPES SIMPLEX VIRUS 1 ET 2	Diagnostic moléculaire	Prélèvement pharyngé	Réfrigéré	PCR en temps réel	2 ml	1	Échantillon en milieu de transport (milieu M4RT). Dans les prélèvements suivants : sang (sang total, plasma, sérum), LCS, lésions cutanéomuqueuses,	oui	
HERPES SIMPLEX VIRUS 1 ET 2	IgM HN avec antériorité	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Depuis le 01/02/2019, analyse hors nomenclature (HN).	oui	
HERPES SIMPLEX VIRUS 1 ET 2	IgM HN (autres indications)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Depuis le 01/02/2019, analyse hors nomenclature (HN).	oui	
HERPES SIMPLEX VIRUS 1 ET 2	IgG+ IgM HN avec antériorité	Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence +	1 ml	1	Depuis le 01/02/2019, analyse NABM restreinte à indications (décision JO du 11/01/2019). Si analyse prescrite en dehors des indications, analyse hors	oui	
HERPES SIMPLEX VIRUS 1 ET 2 HN	Diagnostic moléculaire	Prélèvement divers	Réfrigéré	PCR en temps réel	2 ml	1	Échantillon en milieu de transport (milieu M4RT).	oui	PCR HSV hors nomenclature: indications autres que: atteintes cutanéomuqueuses, oculaires, neurologiques,
HERPES VIRUS 6	Diagnostic moléculaire	Sang total EDTA	Réfrigéré	PCR en temps réel		1		oui	

HERPES VIRUS 6	Sérologie, IgG	Sérum	Réfrigéré	Immunofluorescence	1 ml	1		oui	
HERPES VIRUS 6	Sérologie, IgM	Sérum	Réfrigéré	Immunofluorescence	1 ml	1		oui	
HERPES VIRUS 6	Diagnostic moléculaire	LCR	Réfrigéré	PCR en temps réel		1		oui	
HERPES VIRUS 6	Diagnostic moléculaire	Moelle EDTA	Réfrigéré	PCR en temps réel		1		oui	
HERPES VIRUS 8	Sérologie IgG	Sérum	Réfrigéré	Immunofluorescence	1 ml	1		oui	
HERPES VIRUS 8	Diagnostic moléculaire	Liquide de ponction	Réfrigéré	PCR en temps réel		1		oui	
HERPES VIRUS 8	Diagnostic moléculaire	Prélèvement respiratoire	Réfrigéré	PCR en temps réel	5 ml	1		oui	
HERPES VIRUS 8	Diagnostic moléculaire	Sang total EDTA	Réfrigéré	PCR en temps réel	5 ml	1		oui	
HERPES VIRUS 8	Diagnostic moléculaire	Biopsie	Réfrigéré	PCR en temps réel		1		oui	
HERPES VIRUS 8	Diagnostic moléculaire	LCR	Réfrigéré	PCR en temps réel	5 ml	1		oui	
HEXOSAMINIDASE A : ACTIVITE SUR BUVARD (EXAMEN TRANSMIS)	Maladie de Tay-Sachs	Sang total hépariné	Réfrigéré	Fluorimétrie	5 ml	30	Sang total sur héparine (impérativement) ou sur papier buvard (5 spots de 5 mm minimum) EDTA à proscrire Stable 1 semaine réfrigéré (+4°C) au-delà ; à envoyer	oui	
HEXOSAMINIDASES TOTALES : ACTIVITE SUR BUVARD (EXAMEN TRANSMIS)	Maladie de Sandhoff (Gangliosidose à GM2)	Sang total hépariné	Réfrigéré	Fluorimétrie	5 ml	30	Sang total sur héparine (impérativement) ou sur papier buvard (5 spots de 5 mm minimum) EDTA à proscrire Stable 1 semaine réfrigéré (+4°C) au-delà ; à envoyer	oui	
HISTAMINE		Plasma EDTA	Congelé	Radioimmunanalyse	1 ml	1	Précautions de prélèvement : au maximum 4 h après le prélèvement, centrifugation douce (900 à 1000 g) pendant 10-15 minutes à T° réfrigérée, puis	oui	
HISTIDINE		Plasma hépariné	Congelé	HPLC	1 ml	5	Centrifuger rapidement (< 30 mn).	oui	
HISTIDINE		Urines de la nuit	Congelé	HPLC	5 ml	5		oui	Le dosage de la créatinine urinaire, indispensable au calcul du résultat, sera systématiquement réalisé (ref. NABM 0627).
HISTOPLASMOSE SEROLOGIE / EXAMEN TRANSMIS		Sérum	Réfrigéré	.	1 ml	15		oui	
HIV1 CHARGE VIRALE	Charge virale ARN VIH1	LCR	Congelé	RT-PCR en temps réel	5 ml	1	Séparer et congeler dans les 6 h. Prévoir 1 tube à hémolyse de 5 ml avec au minimum 1,5 ml. Eviter de congeler des tubes avec séparateur.	oui	
HIV1 CHARGE VIRALE	Charge virale ARN VIH1	Plasma EDTA	Congelé	RT-PCR en temps réel	5 ml	1	Séparer et congeler dans les 6 h. Prévoir 1 tube à hémolyse de 5 ml avec au minimum 1,5 ml. Eviter de congeler des tubes avec séparateur.	oui	
HIV2 CHARGE VIRALE / EXAMEN TRANSMIS		Plasma EDTA	Congelé	.	2 ml	10		oui	
HLA B27	Antigène HLA-B*27	Sang total EDTA	T° Ambiante	Cytométrie de flux	5 ml	1	Pour environ 5 % des patients, de même que pour les prélèvements excédant un délai préanalytique de 5 jours, il est impossible de conclure avec certitude à	oui	
HLA B27	Génotypage HLA-B*27	Sang total EDTA	T° Ambiante	PCR en temps réel	5 ml	1	1- Conditions pré-analytiques validées par notre laboratoire. Le non respect de ces conditions conduit à un refus de réalisation. Pour le sang total sur EDTA: délai	oui	
HLA-B*57:01	Génotypage (analyse indirecte)	Sang total EDTA	T° Ambiante	PCR en temps réel	5 ml	1	1- Conditions pré-analytiques validées par notre laboratoire. Le non respect de ces conditions conduit à un refus de réalisation. Pour le sang total sur EDTA: délai	oui	
HLA CLASSE I (A ET B)		Sang total EDTA	T° Ambiante	PCR+ Hybridation	5 ml	2	1- Conditions pré-analytiques validées par notre laboratoire. Le non respect de ces conditions conduit à un refus de réalisation. Pour le sang total sur EDTA: délai	oui	
HLA CLASSE II (DR, DQ)	Génotypage	Sang total EDTA	T° Ambiante	PCR+ Hybridation	5 ml	1	1- Conditions pré-analytiques validées par notre laboratoire. Le non respect de ces conditions conduit à un refus de réalisation. Pour le sang total sur EDTA: délai	oui	
HOMA (TEST DE)	Résistance à l'insuline	Plasma EDTA	Congelé	Enzymoimmunanalyse +	3 ml	1	Ce test comprend deux dosages conjoints du glucose et de l'insuline totale sur un prélèvement réalisé strictement à jeun Centrifugation et congélation dans les 30	oui	
HOMOCYSTEINE		LCR	Réfrigéré	LC-MS-MS	1 ml	1		oui	
HOMOCYSTEINE		Plasma	Réfrigéré	LC-MS-MS	1 ml	1	Séparer rapidement du culot globulaire.	oui	
HOMOCYSTEINE		Sérum	Réfrigéré	LC-MS-MS	1 ml	1	Séparer rapidement du culot globulaire.	oui	
HOMOCYSTINE		Plasma hépariné	Congelé	HPLC	1 ml	5	Centrifuger rapidement (< 30 mn).	oui	
HOMOCYSTINE		Urines de la nuit	Congelé	HPLC	5 ml	5		oui	Le dosage de la créatinine urinaire, indispensable au calcul du résultat, sera systématiquement réalisé (ref. NABM 0627).

HORMONE ANTI-MULLERIENNE FEMMES ENFANTS		Sérum	Congelé	Chimiluminescence	1 ml	1	AMH remboursé NABM seulement pour FEMMES et ENFANTS de moins de 15 ans	oui	
HORMONE ANTI-MULLERIENNE HOMMES		Sérum	Congelé	Chimiluminescence	1 ml	1	AMH HN arrêt de remboursement NABM pour hommes en date du 08/04/2021	oui	
HORMONE DE CROISSANCE		Sérum	Congelé	Chimiluminescence	1 ml	1	En cas d'épreuve (stimulation, freination), indiquer la nature du produit administré.	oui	
HPN (HEMATURIE PAROXYSTIQUE NOCTURNE)	Recherche	Sang total EDTA	T° Ambiante	Cytométrie de flux	3 ml	1	Délai préanalytique maximum < 72 heures Joindre les données de l'hémogramme et 2 frottis sanguins non fixés non colorés ainsi que le contexte	oui	
HPV	HPV primaire femme de 30 à 65 ans	Cytobrosse cervicale	Réfrigéré	PCR en temps réel	20 ml	1	Prélèvement endocervical sur cytobrosse en milieu de conservation pour cytologie en milieu liquide Preservcyt (Hologic) pour réalisation secondaire de	Non	Facturation HN 31€ avant 30 ans ou après 65 ans
HPV	HPV primaire sur (auto)prélèvement vaginal	Prélèvement vaginal	Réfrigéré	PCR en temps réel	20 ml	1	(Auto)prélèvement vaginal sur cytobrosse conique ou écouvillon en milieu de transport dédié (Cobas® PCR cell collection media (Roche), PreservCyt/Thinprep	Non	Facturation HN 31 € avant 30 ans et après 65 ans
HPV	Recherche et typage d'HPV génitaux	Biopsie	Réfrigéré	PCR+ Hybridation		1		oui	
HPV	HPV seul (test HPV sans cytologie associée)	Cytobrosse cervicale	Réfrigéré	PCR en temps réel	10 ml	1	Il s'agit des tests HPV : - de suivi, ne nécessitant pas de cytologie réflexe. - réalisés après une cytologie chez les patientes âgées de 25-30 ans (merci de	Non	Facturation HN 31 € pour toute indication autre que celles prévues par la NABM
HPV	Recherche HPV anaux	Cytobrosse anale	Réfrigéré	PCR en temps réel		1	Prélèvement anal sur cytobrosse en milieu de transport dédié ou milieu de conservation pour cytologie en milieu liquide. Recherche possible sur les milieux	oui	
HPV	Recherche et typage d'HPV génitaux haut et bas risque	Écouvillon en milieu de	Réfrigéré	PCR+ Hybridation	1,5 ml	1	Prélèvement génital masculin ou féminin ou prélèvement ORL en milieu de transport M4RT (Remel) ou PCR Cell collection media (Roche) Typage secondaire	oui	
HPV (DEPISTAGE ORGANISE)	HPV seul (test HPV sans cytologie associée, dans le	Cytobrosse cervicale	Réfrigéré	PCR en temps réel	10 ml	1	Il s'agit des tests HPV : - de suivi, ne nécessitant pas de cytologie réflexe. - réalisés après une cytologie chez les patientes âgées de 25-30 ans (merci de	oui	cotation 4509, B100
HPV (DEPISTAGE ORGANISE)	HPV primaire sur (auto)prélèvement vaginal	Prélèvement vaginal	Réfrigéré	PCR en temps réel	20 ml	1	(Auto)prélèvement vaginal sur cytobrosse conique ou écouvillon en milieu de transport dédié (Cobas® PCR cell collection media (Roche), PreservCyt/Thinprep	oui	cotation 4509, B100
HPV (DEPISTAGE ORGANISE)	HPV primaire femme de 30 à 65 ans (dans le cadre du	Cytobrosse cervicale	Réfrigéré	PCR en temps réel	20 ml	1	Prélèvement endocervical sur cytobrosse en milieu de conservation pour cytologie en milieu liquide Preservcyt (Hologic) pour réalisation secondaire de	oui	cotation 4509, B100
HTLV I + II	Confirmation	Sérum	Réfrigéré	Immunoblot	1 ml	1		oui	
HTLV I + II	Dépistage	LCR	Réfrigéré	Enzymoimmunanalyse	1 ml	1		oui	
HTLV I + II	Dépistage	Plasma	Réfrigéré	Enzymoimmunanalyse	1 ml	1		oui	
HTLV I + II	Dépistage	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunanalyse	1 ml	1		oui	
HTLV I + II	Dépistage	Plasma	Réfrigéré	Enzymoimmunanalyse	1 ml	1		oui	
HTLV I + II	Dépistage	LCR	Réfrigéré	Enzymoimmunanalyse	1 ml	1		oui	
HTLV I + II	Confirmation	Sérum	Réfrigéré	Immunoblot	1 ml	1		oui	
HVA		Urines des 24 h	Réfrigéré	LC-MS-MS	10 ml	3	Sur acide chlorhydrique (pH2). Urines des 24 h pour les adultes et urines de la nuit pour les enfants de moins de 15 ans.	oui	Le dosage de la créatinine urinaire, indispensable au calcul du résultat pour les enfants de moins de 15 ans, sera
HYDATIDOSE	Dépistage (1/2ème dét.)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunanalyse +	1 ml	1	2 techniques. Antigène E. granulosus	Non	En cas de réaction positive, une confirmation par immunoempreinte sera réalisée.
HYDATIDOSE	Confirmation	Sérum	Réfrigéré	Immunoempreinte	1 ml	1		oui	
HYDROQUINIDINE		Sérum	Réfrigéré	LC-MS	1 ml	1	Avant une nouvelle prise et toujours à la même heure.	oui	
HYDROQUINIDINE		Plasma	Réfrigéré	LC-MS	1 ml	1	Avant une nouvelle prise et toujours à la même heure.	oui	
HYDROXYCHLOROQUINE		Sang total EDTA	Congelé	LC-MS	1 ml	1	Avant une nouvelle prise et toujours à la même heure. Dosage, à minima, dès le deuxième jour suivant le début du traitement.	oui	
HYDROXYPYRENE		Urines	Réfrigéré	HPLC	10 ml	2	Fin de poste de travail.	oui	Le dosage de la créatinine urinaire, indispensable au calcul du résultat, sera systématiquement réalisé (ref. NABM 0627).
HYPEREXPRESSION DE LA CYCLINE D1		Sang total EDTA	Réfrigéré	RT-PCR	10 ml	10	Joindre impérativement la feuille de demande Génétique moléculaire onco-hématologique. Pour les DOM-TOM, merci de respecter les conditions de	oui	
HYPEREXPRESSION DE LA CYCLINE D1		Moelle EDTA	Réfrigéré	RT-PCR	2 ml	10	Joindre impérativement la feuille de demande Génétique moléculaire onco-hématologique. Pour les DOM-TOM, merci de respecter les conditions de	oui	
HYPOCHONDROPLASIE	Post-natal : Etude du gène FGFR3 (mutations	Sang total EDTA	T° Ambiante	PCR en temps réel	5 ml	1	Joindre impérativement la fiche "Troubles du développement et maladies génétiques" et la copie du consentement et de l'attestation médicale de	Non	

HYPOCHONDROPLASIE	Prénatal : Etude du gène FGFR3 (mutations)	Liquide amniotique	T° Ambiante	PCR en temps réel	5 ml	1	Liquide amniotique frais ou cultivé, sang foetal et villosités chorales en direct ou culture. Joindre impérativement la fiche "Diagnostic prénatal : renseignements	Non	Joindre impérativement 5 ml de sang total sur EDTA de la mère. Cotation B500/4082.
IBUPROFENE IGE / EXAMEN TRANSMIS	IGE SPECIFIQUES Ibuprofene	Sérum	Réfrigéré	.	1 ml	30		oui	
IDENTIFICATION ET ANTIBIOGRAMME D'UNE SOUCHE BACTERIENNE / IDH1 IDH2 EXONS 4 (NGS)	Ident et antibio bacterie	Souche	Réfrigéré	.		15		Non	
IDH1 (MUTATION GENE)	Recherche de mutation des exons 4 d'IDH1/2	Tissu tumoral (FFPE)	T° Ambiante	Séquençage à haut débit		15	2 tubes sec de copeaux (5 copeaux à 5µ par tube). Si < 20% de cellules tumorales les copeaux devront être réalisés après une macro-dissection réalisée par vos	oui	
IDH1 (MUTATION GENE)	RECHERCHE DE MUTATION DU GENE IDH1	Sang total EDTA	T° Ambiante	PCR + Séquençage	2 x 5 ml	7	Joindre impérativement la feuille de demande Génétique moléculaire onco-hématologique. Pour toute demande de diagnostic ou suivi de LAM, une	oui	
IDH1 (MUTATION GENE)	RECHERCHE DE MUTATION DU GENE IDH1	Moelle EDTA	T° Ambiante	PCR + Séquençage	2 ml	7	Joindre impérativement la feuille de demande Génétique moléculaire onco-hématologique. Pour toute demande de diagnostic ou suivi de LAM, une	oui	
IDH2 (MUTATION GENE)	RECHERCHE DE MUTATION DU GENE IDH2	Sang total EDTA	T° Ambiante	PCR + Séquençage	2 x 5 ml	7	Joindre impérativement la fiche "Onco-hématologie".	oui	
IDH2 (MUTATION GENE)	RECHERCHE DE MUTATION DU GENE IDH2	Moelle EDTA	T° Ambiante	PCR + Séquençage	2 ml	7	Joindre impérativement la fiche "Onco-hématologie".	oui	
IGA KAPPA ET IGA LAMBDA RATIO IGA KAPPA / IGA LAMBDA (EXAMEN IGA SOUS CLASSES)		Sérum	Réfrigéré	Turbidimétrie	2 ml	10		oui	
IGA KAPPA ET IGA LAMBDA RATIO IGA KAPPA / IGA LAMBDA (EXAMEN IGA SOUS CLASSES)		Sérum	Congelé	Immunodiffusion	1 ml	1		oui	
IGA TOTALES		Sérum	Réfrigéré	Immunoturbidimétrie	1 ml	1		oui	
IGA TOTALES		Salive	Réfrigéré	Immunodiffusion	1 ml	4		oui	
IGA TOTALES		Urines	Réfrigéré	Néphélométrie	10 ml	1		oui	
IGA TOTALES		LCR	Réfrigéré	Néphélométrie	1 ml	1		oui	
IGD		Sérum	Congelé	Immunoturbidimétrie	1 ml	1		oui	
IGE KETOPROFENE / EXAMEN TRANSMIS	IgE Spécifiques Ketoprofene	Sérum	Réfrigéré	.	1 ml	30		oui	
IGE SPECIFIQUES	E4 - Vache (poils et squames), Pneumallergène	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	E3 - Cheval (poils et squames), Pneumallergène	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	E231 - rFel d7 Chat (recombinant),	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	E230 - rCan f 6 Chien (recombinant),	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	E229 - rCan f 4 Chien (recombinant),	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	E228 - rFel d 4 Chat (recombinant),	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	E227 - rEqu c 1 Cheval (recombinant),	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	E226 - rCan f 5 Chien (recombinant),	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	E222 - nSus s PSAS Porc (natif, albumine sérique),	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	E221 - nCan f 3 Chien (natif, albumine sérique),	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	E220 - nFel d 2 Chat (natif, albumine sérique),	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	E219 - Poulet (protéines sériques), Pneumallergène	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	E206 - Lapin (protéines sériques), Pneumallergène	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	E204 - nBos d 6 Lait de vache (natif, albumine sérique)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.

IGE SPECIFIQUES	E203 - Vison (épithélium), Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	E202 - Renne (épithélium), Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	E201 - Canari (plumes), Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	E200 - Canari (déjections), Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	E102 - rCan f 2 Chien (recombinant),	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	E101 - rCan f 1 Chien (recombinant),	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	E1 - Chat (squames), Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	D74 - Euroglyphus maynei, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	D73 - Glycyphagus domesticus, Pneumallergène	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	D72 - Tyrophagus putrescentiae,	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	D71 - Lepidoglyphus destructor, Pneumallergène	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	D70 - Acarus siro, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	D3 - Dermatophagoïdes microceras, Pneumallergène	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	D209 - rDer p 23 Dermatophagoïdes	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	C261 - Pholcodine	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2	Prix par allergène.	oui	
IGE SPECIFIQUES	I71 - Moustique, Venin d'Hyménoptère	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	I70 - Fourmi rouge, Venin d'Hyménoptère	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	I6 - Blatte germanique, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	I5 - Frelon à tête jaune, Venin d'Hyménoptère	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	I4 - Guêpe Poliste recomb +, Venin d'Hyménoptère	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	I3 - Guêpe commune (Vespula) recomb +, Venin	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F347 - Quinoa, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F346 - Ormeau, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F345 - Noix de macadamia, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F343 - Framboise, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F342 - Olive noire, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F340 - Rouge carmin (extrait cochenille), Trophallergène	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	E218 - Poulet (fientes), Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	E217 - Furet (épithélium), Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	E216 - Cerf (épithélium), Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.



IGE SPECIFIQUES	F232 - nGal d 2 Oeuf (natif, ovalbumine)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F231 - Lait de vache bouilli, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F227 - Betterave sucrière (graine), Trophallergène	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F226 - Citrouille (graine), Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F225 - Potiron/Citrouille, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F222 - Thé, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F221 - Café, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F218 - Poivron (Paprika doux), Trophallergène	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F217 - Chou de Bruxelles, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F216 - Chou, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F214 - Epinard, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	E5 - Chien (squames), Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F212 - Champignon, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F211 - Mûre, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F210 - Ananas, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F208 - Citron, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F207 - Palourde, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F206 - Maquereau, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F204 - Truite arc en ciel, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F203 - Pistache, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F202 - Noix de Cajou, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F201 - Noix de Pécan, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F20 - Amande, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F2 - Lait de vache, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F182 - Haricot de Lima, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F18 - Noix du Brésil, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	E80 - Chèvre (épithélium), Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F178 - Rhubarbe, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	10		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F17 - Noisette recomb +, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	E78 - Perruche ondulée (plumes), Pneumallergène	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.

IGE SPECIFIQUES	E77 - Perruche ondulée (déjections), Pneumallergène	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	E76 - Souris (protéines sériques), Pneumallergène	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	E75 - Rat (protéines sériques), Pneumallergène	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	E74 - Rat (protéines urinaires), Pneumallergène	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	E73 - Rat (épithélium), Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	E72 - Souris (protéines urinaires), Pneumallergène	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	E71 - Souris (épithélium), Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	E70 - Oie (plumes), Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F205 - Hareng, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	E211 - Lapin (protéines urinaires), Pneumallergène	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	E209 - Gerbille (épithélium), Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	E208 - Chinchilla (épithélium),	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F209 - Pamplemousse, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	D205 - rDer p 10 Dermatophagoïdes	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	D203 - rDer p 2 Dermatophagoïdes	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F15 - Haricot blanc, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F213 - Lapin (viande), Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	D202 - rDer p 1 Dermatophagoïdes	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	D201 - Blomia tropicalis, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	D2 - Dermatophagoïdes farinee, Pneumallergène	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	D1 - Dermatophagoïdes pteronyssinus,	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	C8 - Chlorhexidine	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2	Prix par allergène.	oui	
IGE SPECIFIQUES	C74 - Gélatine bovine	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2	Prix par allergène.	oui	
IGE SPECIFIQUES	C73 - Insuline humaine	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2	Prix par allergène.	oui	
IGE SPECIFIQUES	F224 - Pavot (graine)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	C7 - Cefaclor, Médicament	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2	Médicaments : pénicilline, amoxicilline, ampicilline et curarisants (myorelaxants).	oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	C6 - Amoxicilloyl (Amoxicilline), Médicament	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2	Médicaments : pénicilline, amoxicilline, ampicilline et curarisants (myorelaxants).	oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	C5 - Ampicilloyl (Ampicilline), Médicament	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2	Médicaments : pénicilline, amoxicilline, ampicilline et curarisants (myorelaxants).	oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F23 - Crabe, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	C260 - Ammonium quaternaire, Médicament	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2	Médicaments : pénicilline, amoxicilline, ampicilline et curarisants (myorelaxants).	oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.

IGE SPECIFIQUES	C202 - Suxamethonium (Succinylcholine),	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2	Médicaments : pénicilline, amoxicilline, ampicilline et curarisants (myorelaxants).	oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	C2 - Penicilloyl V (Penicilline V), Médicament	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2	Médicaments : pénicilline, amoxicilline, ampicilline et curarisants (myorelaxants).	oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F234 - Vanille, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	C1 - Penicilloyl G (Penicilline G), Médicament	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2	Médicaments : pénicilline, amoxicilline, ampicilline et curarisants (myorelaxants).	oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	E81 - Mouton (épithélium), Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F147 - Cardeau trois yeux, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F14 - Soja (graine), Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F13 - Arachide, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F124 - Epeautre, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F12 - Pois, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F246 - Gomme de Guar (Agar), Trophallergène	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F11 - Sarrasin, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F10 - Sésame (graines), Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F1 - Oeuf (blanc), Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F255 - Prune, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	EX72 - Mélange (Plumes Perruches, Canari,	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Une seule cotation par patient, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	EX71 - Mélange (Plumes Oie, Poulet, Canard, Dinde),	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Une seule cotation par patient, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	EX70 - Mélange (Cobaye, Lapin, Hamster, Rat, Souris),	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Une seule cotation par patient, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F26 - Porc (viande), Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	EX2 - Mélange (Chat, Chien, Cobaye, Rat, Souris),	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Une seule cotation par patient, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	EX1 - Mélange (Chat, Cheval, Vache, Chien),	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Une seule cotation par patient, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	E94 - rFel d 1 Chat (recombinant),	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	E89 - Dinde (plumes), Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	E88 - Souris (épithélium + prot. sériques + prot.	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	E87 - Rat (épithélium + prot. sériques + prot. urinaires),	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	E86 - Canard (plumes), Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F269 - Basilic, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	E85 - Poule (plumes), Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	E84 - Hamster (épithélium), Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	E83 - Porc (épithélium), Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.





IGE SPECIFIQUES	F353 - rGly m 4 Soja (recombinant, PR-10)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F354 - rBer e 1 Noix du Brésil (recombinant, protéine de	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F355 - rCyp c 1 Carpe (recombinant,	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F36 - Noix de coco, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F369 - Poisson chat, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F37 - Moule, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F381 - Vivaneau campêche, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F384 - Sténodé, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F4 - Blé (Froment), Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F40 - Thon, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F41 - Saumon, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F413 - Lieu noir, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F414 - Tilapia, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F415 - Doré jaune, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F416 - rTri a 19 Blé (recombinant, oméga 5	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F417 - rApi g 1.01 Céleri (recombinant, PR-10),	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F419 - rPru p 1 Pêche (recombinant, PR-10)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F42 - Aiglefin, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F420 - rPru p 3 Pêche (recombinant, LTP)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F421 - rPru p 4 Pêche (recombinant, profiline)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F422 - rAra h 1 Arachide (recombinant, protéine de	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F423 - rAra h 2 Arachide (recombinant, protéine de	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F424 - rAra h 3 Arachide (recombinant, protéine de	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F425 - rCor a 8 Noisette (recombinant, LTP)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F426 - rGad c 1 Cabillaud/Morue	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F427 - rAra h 9 Arachide (recombinant, LTP)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F428 - rCor a 1 Noisette (recombinant, PR-10)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F430 - rAct d 8 Kiwi (recombinant, PR-10),	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F431 - nGly m 5 Soja (natif, protéine de stockage)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F432 - nGly m 6 Soja (natif, protéine de stockage)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.

IGE SPECIFIQUES	F433 - rTri a 14 Blé (recombinant, LTP)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F434 - rMal d 1 Pomme (recombinant, PR-10),	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F435 - rMal d 3 Pomme (recombinant, LTP),	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F439 - rCor a 14 Noisette (recombinant, albumine 2S)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F44 - Fraise, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F440 - nCor a 9 Noisette (natif, globuline 11S)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F441 - rJug r 1 Noix (recombinant, albumine 2S)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F442 - rJug r 3 Noix (recombinant, LTP)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F443 - rAna o 3 Noix de cajou (recombinant, albumine 2S)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F447 - rAra h 6 Arachide (recombinant protéine de	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène. 5 allergènes maximum. Se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	f449 - rSes i 1 (Sésame), Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F45 - Levure de bière, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F47 - Ail, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F48 - Oignon, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F49 - Pomme, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F5 - Seigle, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F50 - Maquereau du Pacifique, Trophallergène	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F51 - Pousse de bambou, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F54 - Patate douce, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F55 - Millet commun, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F56 - Millet italien, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F57 - Millet japonais, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F58 - Calamar du Pacifique, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F59 - Poulpe, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F6 - Orge, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F60 - Chinchard/Carangue, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F61 - Sardinops du Japon, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F7 - Avoine, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F75 - Oeuf (jaune), Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F76 - nBos d 4 Lait de vache (natif, alpha-lactalbumine)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.

IGE SPECIFIQUES	F77 - nBos d 5 Lait de vache (natif, beta-lactoglobuline)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F78 - nBos d 8 Lait de vache (natif, caséine)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F79 - Gluten, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F8 - Maïs (grains), Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F80 - Homard, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F81 - Fromage (pâte cuite), Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F82 - Fromage (fermenté), Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F83 - Poulet (viande), Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F84 - Kiwi, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F85 - Céleri, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F86 - Persil, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F87 - Melon, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F88 - Mouton (viande), Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F89 - Moutarde, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F9 - Riz, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F90 - Malt, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F91 - Mangue, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F92 - Banane, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F93 - Cacao, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F94 - Poire, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F95 - Pêche, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F96 - Avocat, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	F98 - Gliadine (Blé), Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	FX1 - Mélange (Arachide, Noisette, Noix du Brésil,	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	3 mélanges maximum par patient, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	FX13 - Mélange (Pois, Haricot blanc, Carotte, Pomme de	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	3 mélanges maximum par patient, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	FX14 - Mélange (Tomate, Epinard, Chou, Paprika),	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	3 mélanges maximum par patient, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	FX15 - Mélange (Orange, Pomme, Banane, Pêche),	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	3 mélanges maximum par patient, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	FX16 - Mélange (Fraise, Poire, Citron, Ananas)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	3 mélanges maximum par patient, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	FX17 - Mélange (Pomme, Banane, Poire, Pêche),	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	3 mélanges maximum par patient, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	FX18 - Mélange (Pois, Arachide, Soja),	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	3 mélanges maximum par patient, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.

IGE SPECIFIQUES	FX2 - Mélange (Morue, Crevette, Moule, Thon,	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	3 mélanges maximum par patient, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	FX21 - Mélange (Kiwi, Melon, Banane, Pêche, Ananas)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	3 mélanges maximum par patient, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	FX22 - Mélange (Noix de Pécan, Noix de Cajou,	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	3 mélanges maximum par patient, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	FX24 - Mélange (Noisette, Crevette, Kiwi, Banane)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	3 mélanges maximum par patient, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	FX25 - Mélange (Sésame, Levure de bière, Ail, Céleri)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	3 mélanges maximum par patient, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	FX26 - Mélange (Blanc d'Oeuf, Lait de vache,	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	3 mélanges maximum par patient, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	FX27-Mélange (Poisson, Noisette, Soja,	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	3 mélanges maximum par patient, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	FX28-Mélange (Crevette, Kiwi, Boeuf,	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	3 mélanges maximum par patient, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	FX29 - Mélange (Orange, Citron, Pamplemousse,	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	3 mélanges maximum par patient, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	FX3 - Mélange (Blé, Avoine, Mais, Sésame, Sarrazin),	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	3 mélanges maximum par patient, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	FX30 - Mélange (Kiwi, Mangue, Banane, Avocat,	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	3 mélanges maximum par patient, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	FX31 - Mélange (Pomme, Poire, Pêche, Cerise, Prune),	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	3 mélanges maximum par patient, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	FX5 - Mélange (Blanc d'Oeuf, Lait de vache, Poisson,	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	3 mélanges maximum par patient, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	FX7 - Mélange (Tomate, Levure de bière, Ail, Oignon,	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	3 mélanges maximum par patient, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	FX70 - Mélange (Estragon, Marjolaine, Thym, Livèche),	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	3 mélanges maximum par patient, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	FX71 - Mélange (Cumin, Muscade (Macis),	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	3 mélanges maximum par patient, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	FX72 - Mélange (Basilic, Graines de fenouil,	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	3 mélanges maximum par patient, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	FX73 - Mélange (Porc, Boeuf, Poulet), Trophallergènes	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	3 mélanges maximum par patient, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	FX74 - Mélange (Morue, Hareng, Maquereau,	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	3 mélanges maximum par patient, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	G1 - Flouve odorante, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	G10 - Sorgho, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	G11 - Brome, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	G12 - Seigle, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	G13 - Houlque laineuse, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	G15 - Blé (Froment), Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	G16 - Vulpin des prés, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	G17 - Herbe de Bahia, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	G2 - Chiendent digité, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	G201 - Orge, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	G202 - Mais, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.

IGE SPECIFIQUES	G205 - rPhl p 1 Phléole (recombinant)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	G206 - rPhl p 2 Phléole (recombinant),	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	G208 - rPhl p 4 Phléole (natif), Pneumallergène	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	G209 - rPhl p 6 Phléole (recombinant),	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	G210 - rPhl p 7 Phléole (recombinant, polcalcine),	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	G211 - rPhl p 11 Phléole (recombinant),	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	G212 - rPhl p 12 Phléole (recombinant, profiline),	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	G213 - rPhl p 1 + rPhl p 5b Phléole (recombinant)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	G214 - rPhl p 7 + rPhl p 12 Phléole (recombinant)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	G215 - rPhl p 5b Phléole (recombinant),	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	G216 - nCyn d 1 Chiendent (natif), Pneumallergène	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	G3 - Dactyle pelotonné, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	G4 - Fétuque des prés, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	G5 - Ivraie vivace, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	G6 - Phléole des prés, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	G7 - Roseau à balai, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	G70 - Ivraie sauvage, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	G71 - Alpiste, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	G8 - Pâturin des prés, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	G9 - Agrostide, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	GX1 - Mélange (Dactyle, Fétuque, Ivraie, Phléole,	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Une seule cotation par patient, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	GX2 - Mélange (Chiendent, Ivraie, Phléole, Paturin,	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Une seule cotation par patient, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	GX3 - Mélange (Flouve, Ivraie, Phléole, Seigle,	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Une seule cotation par patient, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	GX4 - Mélange (Flouve, Ivraie, Roseau, Seigle,	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Une seule cotation par patient, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	GX6 - Mélange (Chiendent, Ivraie, Sorgho, Brome,	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Une seule cotation par patient, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	I1 - Abeille, Venin d'Hyménoptère	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	I2 - Frelon à tête blanche, Venin d'Hyménoptère	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	I202 - Charançon du blé, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	I203 - Ephestia, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	I204 - Taon, Venin d'Hyménoptère	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.

IGE SPECIFIQUES	I205 - Bourdon, Venin d'Hyménoptère	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	I206 - Blatte américaine, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	I208 - rApi m 1 Abeille (recombinant, phospholipase)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	I209 - rVes v 5 Guêpe Vespula (recombinant),	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	I210 - rPol d 5 Guêpe Poliste (recombinant), Venin	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	I211 - rVes v 1 Guêpe Vespula (recombinant,	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	I214 - rApi m 2 Abeille (recombinant,	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	I215 - rApi m 3 Abeille (recombinant, phosphatase	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	I216 - rApi m 5 Abeille (recombinant,	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	I217 - rApi m 10 Abeille (recombinant), Venin	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	I73 - Ver de vase (Larve de Chironome), Venin	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	I75 - Frelon européen, Venin d'Hyménoptère	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	I76 - Scarabée, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	I77 - Guêpe Poliste européenne recombi +,	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	I8 - Papillon du ver à soie, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	K202 - nAna c 2 Ananas (natif, broméline),	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	T240 - rOle e 9 Olivier (recombinant)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	T241 - rPla a 1 Platane (recombinant),	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	T25 - Frêne Commun, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	T3 - Bouleau, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	T37 - Cyprès chauve, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	T4 - Noisetier, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	T41 - Noyer tomenteux, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	T44 - Micocoulier de Virginie, Pneumallergène	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	T45 - Orme cèdre, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	T5 - Hêtre, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	T55 - Genêt à balai, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	T57 - Genévrier de Virginie, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	K208 - nGal d 4 Oeuf (natif, lysozyme)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	K213 - nSus s Porc (natif, pepsine), Trophallergène	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.

IGE SPECIFIQUES	K214 - Bougainvillée, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	K215 - rHev b 1 Latex (recombinant),	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	K217 - rHev b 3 Latex (recombinant),	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	K218 - rHev b 5 Latex (recombinant),	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	K220 - rHev b 6.02 Latex (recombinant),	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	K221 - rHev b 8 Latex (recombinant, profiline),	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	K224 - rHev b 11 Latex (recombinant),	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	K72 - Ispaghule, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	K74 - Soie naturelle, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	K75 - Isocyanate TDI, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	K76 - Isocyanate MDI, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	K77 - Isocyanate HDI, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	K78 - Oxyde d'éthylène, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	K79 - Anhydride Phtalique, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	K80 - Formaldéhyde, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	K81 - Ficus, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	K82 - Latex recombi +	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Une seule cotation par patient, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	K83 - Coton (graine), Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	K84 - Tournesol (graine), Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	K87 - nAsp o 21 Aspergillus oryzae (natif, alpha-amylase)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	M1 - Penicillium chrysogenum (P. notatum)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	M10 - Stemphylium herbarum (S. botryosum),	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	M11 - Rhizopus nigricans, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	M12 - Aureobasidium pullulans, Pneumallergène	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	M13 - Phoma betae, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	M14 - Epicoccum purpurascens,	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	M15 - Trichoderma viride, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	M16 - Curvularia lunata, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	M2 - Cladosporium herbarum, Pneumallergène	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	M201 - Ustilago tritici, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.

IGE SPECIFIQUES	M202 - Cephalosporium acremonium,	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	M204 - Ulocladium chartarum, Pneumallergène	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	M205 - Trichophyton rubrum, Pneumallergène	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	M207 - Aspergillus niger, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	M208 - Chaetomium globosum, Pneumallergène	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	M209 - Penicillium frequentans,	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	M211 - Trichophyton mentagrophytes var.	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	M218 - rAsp f 1 Aspergillus fumigatus (recombinant),	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	M219 - rAsp f 2 Aspergillus fumigatus (recombinant),	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	M220 - rAsp f 3 Aspergillus fumigatus (recombinant),	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	M221 - rAsp f 4 Aspergillus fumigatus (recombinant),	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	M222 - rAsp f 6 Aspergillus fumigatus (recombinant),	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	M223 - Enterotoxine staphylococcique C,	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	M226 - Enterotoxine staphylococcique TSST,	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	M227 - Malassezia spp, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	M228 - Aspergillus flavus, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	M229 - rAlt a 1 Alternaria alternata (recombinant)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	M3 - Aspergillus fumigatus, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	M36 - Aspergillus terreus, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	M4 - Mucor racemosus, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	M5 - Candida albicans, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	M6 - Alternaria alternata, moisissures	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	M7 - Botrytis cinerea, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	M8 - Setomelanomma rostrata (Helminthosporium	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	M80 - Enterotoxine staphylococcique A	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	M81 - Enterotoxine staphylococcique B,	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	M9 - Fusarium proliferatum (F. moniliforme)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	MX1 - Mélange (Penicillium c., Cladosporium h.,	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Une seule cotation par patient, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	MX2 - Mélange (Penicillium c., Cladosporium h.,	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Une seule cotation par patient, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	MX4 - Mélange (Aspergillus fumigatus, Aspergillus niger,	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Une seule cotation par patient, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.

IGE SPECIFIQUES	O1 - Coton (fibres brutes), Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	O214 - CCD MUXF3 de la broméline, Trophallergène	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	O215 - Alpha-gal (Galactose-alpha-1,3-Galactose)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	O70 - Liquide séminal, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	P1 - Ascaris, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	P4 - Anisakis, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	PAX1 - Mélange (Cheval, Vache, Oie, Poulet),	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1		oui	Une seule cotation par patient, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	PAX3 - Mélange (Aspergillus fumigatus, Alternaria	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1		oui	Une seule cotation par patient, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	Protéines de lait de vache (alpha-lactalbumine f76,	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	PUCE ISAC IMMUNOCAP® PHADIA	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	15	La biopuce permet le dosage simultané des IgE spécifiques de 112 composants allergéniques.	oui	
IGE SPECIFIQUES	RC207 - Protamine	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2	Prix par allergène.	oui	
IGE SPECIFIQUES	RE212 - Porc (protéines urinaires), Pneumallergène	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	RF220 - Cannelle, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	RF282 - Noix de Muscade, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	RF341 - Canneberge, Trophallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	rPru p7 (f454) pêche (recombinant)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	RX1 - Mélange (Phléole, Armoise commune, Plantain,	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Une seule cotation par patient, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	RX2 - Mélange (D. farinae, Chat, Chien, Cheval,	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Une seule cotation par patient, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	RX3 - Mélange (Chiendent, Ivraie, Herbe de Bahia,	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Une seule cotation par patient, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	RX4 - Mélange (Chiendent, Ivraie, Brome, Ambroisie,	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1		oui	Une seule cotation par patient, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	RX5 - Mélange (D. pteronyssinus, Chat,	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Une seule cotation par patient, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	RX6 - Mélange (Bouleau, Phléole, Armoise,	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Une seule cotation par patient, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	T1 - Erable, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	T10 - Noyer, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	T11 - Platane, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	T12 - Saule, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	T14 - Peuplier, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	T15 - Frêne Blanc, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	T16 - Pin blanc, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	T17 - Cèdre du Japon, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.



IGE SPECIFIQUES	T7 - Chêne, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	T70 - Mûrier, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	T71 - Mûrier rouge, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	T72 - Palmier, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	T73 - Filao, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	T8 - Orme, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	T9 - Olivier, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	TX1 - Mélange (Erable, Bouleau, Chêne, Orme,	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Une seule cotation par patient, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	TX10 - Mélange (Aulne, Bouleau, Noisetier, Frêne),	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Une seule cotation par patient, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	TX4 - Mélange (Chêne, Orme, Platane, Saule, Peuplier),	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Une seule cotation par patient, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	TX5 - Mélange (Aulne, Noisetier, Orme, Saule,	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Une seule cotation par patient, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	TX6 - Mélange (Erable, Bouleau, Hêtre, Chêne,	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Une seule cotation par patient, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	TX7 - Mélange (Olivier, Saule, Pin, Eucalyptus, Mimosa,	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Une seule cotation par patient, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	TX8 - Mélange (Erable, Bouleau, Noisetier, Chêne,	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Une seule cotation par patient, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	TX9 - Mélange (Aulne, Bouleau, Noisetier, Chêne,	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Une seule cotation par patient, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	VENFA - Venin de frelon asiatique	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2	Prix par allergène.	oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	W1 - Ambroisie, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	W10 - Chénopode blanc, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	W11 - Soude, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	W12 - Solidage/Verge d'or, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	W13 - Lampourde, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	W14 - Amaranthe, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	W15 - Arroche, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	W16 - Iva, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	W17 - Ansérine à balais, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	W18 - Petite oseille, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	W19 - Pariétaire officinale, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	W2 - Ambroisie à épi grêle, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	W20 - Ortie, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	W203 - Colza, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.

IGE SPECIFIQUES	W204 - Tournesol, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	W206 - Camomille, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	W207 - Lupin, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	W21 - Pariétaire, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	W211 - rPar j 2 Pariétaire (recombinant, LTP)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	W22 - Houblon du Japon, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	W23 - Rumex crépu, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	W230 - nAmb a 1 Ambroisie (natif), Pneumallergène	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	W231 - nArt v 1 Armoise (natif), Pneumallergène	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	W232 - nSal k 1 Soude (natif), Pneumallergène	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	W233 - nArt v 3 Armoise (natif, LTP), Pneumallergène	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	W234 - rPla 1 Plantain lancéolé (recombinant),	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	W3 - Ambroisie trilobée, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	W4 - Fausse amброise, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	W45 - Luzerne, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	W5 - Absinthe, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	W6 - Armoise commune, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	W7 - Grande marguerite, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	W8 - Pissenlit, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	W82 - Amaranthe de Palmer, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	W9 - Plantain lancéolé, Pneumallergène unitaire	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Par allergène, 5 allergènes maximum, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	WX1 - Mélange (Ambroisie, Armoise, Plantain,	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Une seule cotation par patient, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	WX2 - Mélange (Ambroisie à épi grêle, Armoise, Plantain,	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Une seule cotation par patient, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	WX209 - Mélange (Ambroisie, Ambroisie à épi	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Une seule cotation par patient, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	WX3 - Mélange (Armoise, Plantain, Chénopode,	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Une seule cotation par patient, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	WX5 - Mélange (Ambroisie, Armoise, Marguerite,	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Une seule cotation par patient, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	WX6 - Mélange (Plantain, Chénopode, Soude, Oseille),	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Une seule cotation par patient, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES	WX7 - Mélange (Marguerite, Pissenlit, Plantain,	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Une seule cotation par patient, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES ACIDE CLAVULANIQUE / EXAMEN TRANSMIS	ACIDE CLAVULANIQUE ALLERGÈNE	Sérum	Réfrigéré	.	1 ml	10		oui	
IGE SPÉCIFIQUES D'ALLERGÈNES MIXTES MULTIPLES SÉPARÉS SUR UN MÊME		Sérum	Réfrigéré	Immudot	1 ml	1		oui	Une seule cotation par patient, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.

IGE SPÉCIFIQUES DE PNEUMALLERGÈNES MULTIPLES		Sérum	Réfrigéré	Immunodot	1 ml	1		oui	Une seule cotation par patient, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPÉCIFIQUES DE TROPHALLERGÈNES MULTIPLES SÉPARÉS SUR UN MÊME		Sérum	Réfrigéré	Immunodot	1 ml	1		oui	Une seule cotation par patient, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
IGE SPECIFIQUES MACROLIDES / EXAMEN TRANSMIS		Sérum	Réfrigéré	.	2 ml	10		oui	
IGE TOTALES		Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Non cumulable avec tout autre test d'allergie (IgE spécifiques unitaires, mélanges, multi-allergènes séparés).
IGE TOTALES LARMES / EXAMEN TRANSMIS		Larmes	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,2 ml	14	Nouvelles recommandations de prélèvement et conditions pré-analytiques : - Prélever les larmes et un tube de sérum en parallèle - Prévoir un microtube	oui	
IGF 1		Sérum	Congelé	Chimiluminescence	1 ml	1	Centrifuger, décanter avant congélation afin d'éviter toute hémolyse (dans les 4 heures).	oui	
IGF 2		Plasma EDTA	Congelé	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	30		oui	
IGF 2		Sérum	Congelé	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	30		oui	
IGF BP3		Sérum	Congelé	Chimiluminescence	1 ml	1		oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Guêpe vespula rVes v 5 (recombinant) (i209)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Guêpe Poliste recombi + (venin) (i4)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Guêpe commune (Vespula) recombi + (venin) (i3)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Hêtre (t5)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Céleri (f85)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Amande (f20)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Gluten (f79)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Noix (f256)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Noisette rCor a 14 (recombinant, albumine 2S)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Noisette nCor a 9 (recombinant, globuline 11S)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Noisetier (t4)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Mucor racemosus (m4)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Moustique (i71)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Maïs (pollen) (g202)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Maïs (grains) (f8)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Lait de vache nBos d 8 (natif, caséine) (f78)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Lait de vache nBos d 5 (natif, beta-lactoglobuline) (f77)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	l'raie vivace (g5)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Oeuf entier (f245)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Oeuf (jaune) (f75)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Oeuf (blanc) (f1)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	

IGG4 SPECIFIQUES	Noix de Cajou (f202)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Noisette recombi + (f17)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Lait de vache nBos d 4 (natif, alpha-lactalbumine) (f76)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Lait de chèvre (f300)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Genévrier (t6)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Lait de brebis (f325)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Tomate (f25)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Taon (i204)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Soja (graine) (f14)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Sésame (graines) (f10)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Seigle (g12)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Seigle (f5)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Riz (f9)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Poulet (viande) (f83)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Frêne Commun (t25)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Poulet (fientes) (e218)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Pomme rMal d 3 (recombinant, LTP) (f435)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Pomme rMal d 1 (recombinant) (f434)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Poisson (Morue/Cabillaud) (f3)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Pois (f12)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Platane (t11)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Plantain lancéolé (w9)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Pistache (f203)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Pissenlit (w8)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Phléole rPhl p 1 + rPhl p 5b (recombinant) (g213)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Phléole rPhl p 1 (recombinant) (g205)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Phléole des prés (g6)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Pêche (f95)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Pâturin des prés (g8)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Pariétaire (w21)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	

IGG4 SPECIFIQUES	Olivier rOle e 1 (recombinant) (t224 )	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Olivier (t9)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Frelon européen (venin) (i75)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Frelon à tête jaune (venin) (i5)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Frelon à tête blanche (venin) (i2)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Abeille (venin) (i1)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Abeille rApi m 1 (recombinant) (venin) (i208)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Abeille rApi m 10 (recombinant) (i217)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Alternaria alternata (m6)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Ambrosie (w1)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Anisakis (p4)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Arachide (f13)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Arachide rAra h 1 (recombinant, protéine de	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Arachide rAra h 2 (recombinant, protéine de	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Arachide rAra h 3 (recombinant, protéine de	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Arachide rAra h 8 (recombinant, protéine de	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Arachide rAra h 9 (recombinant, LTP) (f427)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Armoise commune (w6)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Aulne (t2)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Blé (f4)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Blé (froment) (g15)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Bouleau (t3)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Bouleau rBet v 1 (recombinant, PR-10) (t215)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Cabillaud/Morue rGad c1 (recombinant, parvalbumine)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Candida albicans (m5)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Champignon (f212)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Chat (poils et squames) (e1)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Chêne (t7)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Cheval (poils et squames) (e3)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Chien (poils et squames) (e5)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	

IGG4 SPECIFIQUES	Chiendent digité (g2)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Cladosporium herbarum (m2)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Cyprès (t23)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	D. pteronyssinus rDer p 1 (recombinant) (d202)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	D. pteronyssinus rDer p 2 (recombinant) (d203)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Dactyle pelotonné (g3)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Dermatophagoïdes farinae (d2)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Dermatophagoïdes pteronyssinus (d1)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Dinde (viande) (f284)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Oeuf nGal d 4 (natif, lysozyme) (k208)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Oeuf nGal d 3 (natif, conalbumine) (f323)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Oeuf nGal d 2 (natif, ovalbumine) (f232)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG4 SPECIFIQUES	Oeuf nGal d 1 (natif, ovomucoïde) (f233)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	0,5 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG KAPPA ET IGG LAMBDA RATIO IGG KAPPA /IGG LAMBDA (EXAMEN IGG SOUS CLASSES		Sérum	Réfrigéré	Turbidimétrie	2 ml	10		oui	
IGG SOUS CLASSES	IgG 1	Sérum	Réfrigéré	Néphélométrie	1 ml	1		Non	La nomenclature différencie le prix en cas de cumul de deux sous classes : Pour deux paramètres, code NABM 1393 à
IGG SOUS CLASSES	IgG 2	Sérum	Réfrigéré	Néphélométrie	1 ml	1		Non	La nomenclature différencie le prix en cas de cumul de deux sous classes : Pour deux paramètres, code NABM 1393 à
IGG SOUS CLASSES	IgG 3	Sérum	Réfrigéré	Néphélométrie	1 ml	1		Non	La nomenclature différencie le prix en cas de cumul de deux sous classes : Pour deux paramètres, code NABM 1393 à
IGG SOUS CLASSES	IgG 4	Sérum	Réfrigéré	Néphélométrie	1 ml	1		Non	La nomenclature différencie le prix en cas de cumul de deux sous classes : Pour deux paramètres, code NABM 1393 à
IGG SPECIFIQUES	Pamplemousse (f209)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Avoine (f7)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Abeille (venin) (i1)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Alternaria alternata (m6)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Amande (f20)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Ambroisie (w1)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Ammonium quaternaire (c260)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Arachide (f13)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Armoise commune (w6)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Aubergine (f262)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Aulne (t2)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Banane (f92)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	

IGG SPECIFIQUES	Blé (f4)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Boeuf (viande) (f27)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Bouleau (t3)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Cacao (f93)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Café (f221)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Canari, plumes (e201)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Candida albicans (m5)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Céleri (f85)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Champignon (f212)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Chat (poils et squames) (e1)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Châtaigne (f299)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Chêne (t7)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Cheval (poils et squames) (e3)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Chien (poils et squames) (e5)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Chiendent digité (g2)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Cladosporium herbarum (m2)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Crabe (f23)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Crevette (f24)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Cyprès (t23)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Dactyle pelotonné (g3)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Dermatophagoïdes farinae (d2)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Dermatophagoïdes pteronyssinus (d1)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Epeautre (f124)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Euroglyphus maynei (d74)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Frelon à tête blanche (venin) (i2)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Frelon européen (venin) (i75)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Fromage (fermenté) (f82)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Fromage (pâte cuite) (f81)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Gélatine bovine (c74)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Genévrier (t6)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	

IGG SPECIFIQUES	Gluten (f79)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Guêpe commune (Vespula) recombi + (venin) (i3)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Guêpe Poliste recombi + (venin) (i4)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Isocyanate HDI (k77)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Isocyanate MDI (k76)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Isocyanate TDI (k75)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Ivraie vivace (g5)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Kiwi (f84)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Lait de brebis (f325)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Lait de chèvre (f300)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Lait de vache nBos d 4 (natif, alpha-lactalbumine) (f76)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Lait de vache nBos d 5 (natif, beta-lactoglobuline) (f77)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Lait de vache nBos d 6 (natif, albumine sérique) (e204)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Lait de vache nBos d 8 (natif, caséine) (f78)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Laitue (f215)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Levure de bière (f45)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Maïs (grains) (f8)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Malt (f90)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Millet commun (f55)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Moustique (i71)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Mucor racemosus (m4)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Noisetier (t4)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Noisette recombi + (f17)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Noix (f256)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Noix de Cajou (f202)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Noix du Brésil (f18)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Oeuf (blanc) (f1)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Oeuf (jaune) (f75)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Oeuf entier (f245)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Oeuf nGal d 2 (natif, ovalbumine) (f232)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	

IGG SPECIFIQUES	Olivier (t9)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Orange (f33)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Orge (f6)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Pariétaire (w21)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Penicillium chrysogenum (P. notatum) (m1)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Perroquet plumes (e213)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Phléole des prés (g6)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Pigeon, plumes (e215)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Pistache (f203)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Plantain lancéolé (w9)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Platane (t11)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Pois chiche (f309)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Poisson (Morue/Cabillaud) (f3)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Poivre noir (f280)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Poivron (paprika doux) (f218)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Pomme (f49)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Pomme de terre (f35)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Porc (viande) (f26)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Poulet (viande) (f83)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Riz (f9)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Sarrasin farine (f11)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Saumon (f41)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Seigle (f5)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Seigle (g12)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Sésame (graines) (f10)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Soja (graine) (f14)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Taon (i204)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Thé (f222)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG SPECIFIQUES	Tomate (f25)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prix par allergène.	oui	
IGG TOTALES		Sérum	Réfrigéré	Immunoanalyse	1 ml	1		oui	

IGG TOTALES		LCR	Réfrigéré	Néphélémétrie	0,5 ml	1		oui	
IGG TOTALES		Urines	Réfrigéré	Néphélémétrie	10 ml	1		oui	
IG (IGA + IGG + IGM)		Sérum	Réfrigéré	Immunoturbidimétrie	1 ml	1		oui	
IGM KAPPA ET IGM LAMBDA RATIO IGM KAPPA / IGM LAMBDA (EXAMEN IGM TOTALES		Sérum	Réfrigéré	Turbidimétrie	2 ml	10		oui	
IGM TOTALES		Urines	Réfrigéré	Néphélémétrie	10 ml	1		oui	
IGM TOTALES		Sérum	Réfrigéré	Immunoturbidimétrie	1 ml	1		oui	
IGM TOTALES		LCR	Réfrigéré	Néphélémétrie	0,5 ml	1		oui	
IMATINIB		Plasma EDTA	Réfrigéré	LC-MS-MS	2 ml	1	Avant une nouvelle prise et toujours à la même heure. Joindre impérativement la fiche "Dosage plasmatique de l'Imatinib" disponible sur <a href="http://www.lab-cerba.com">www.lab-cerba.com</a> .	oui	
IMIPRAMINE		Sérum	Réfrigéré	LC-MS	1 ml	1	Avant une nouvelle prise et toujours à la même heure.	oui	
IMIPRAMINE		Plasma	Réfrigéré	LC-MS	1 ml	1	Avant une nouvelle prise et toujours à la même heure.	oui	
IMMUNOFIXATION		LCR	Réfrigéré	Immunofixation	1 ml	1	Pour une recherche de profil oligoclonal du LCR, vous référer à l'examen "ISOELECTROFOCALISATION LCR/sérum".	oui	
IMMUNOFIXATION		Sérum	Réfrigéré	Immunofixation	1 ml	1	En cas d'envoi pour confirmation d'une anomalie suspectée par une autre technique (suspicion par exemple lors d'un immunotypage réalisé au laboratoire.	oui	
IMMUNOPHENOTYPAGE DES PLASMOCYTES		Moelle EDTA	T° Ambiante	Cytométrie de flux	2 ml	1	Délai préanalytique optimal : 48 heures. EVITER LES PRELEVEMENTS LE VENDREDI OU LA VEILLE DES JOURS FERIES, sauf urgence. Prélever le jour de l'envoi du	oui	
IMMUNOPHENOTYPAGE DES PLASMOCYTES		Sang total EDTA	T° Ambiante	Cytométrie de flux	2 ml	1	Délai préanalytique optimal : 48 heures. EVITER LES PRELEVEMENTS LE VENDREDI OU LA VEILLE DES JOURS FERIES, sauf urgence. Prélever le jour de l'envoi du	oui	
IMMUNOPHENOTYPAGE LEUCEMIE AIGUE (> 8 MONOCLONAUX)		Moelle EDTA	T° Ambiante	Cytométrie de flux	2 ml	1	2 frottis de sang et/ou de moelle non fixés, non colorés. Prélever le jour de l'envoi du prélèvement. Joindre IMPERATIVEMENT les données de	oui	
IMMUNOPHENOTYPAGE LEUCEMIE AIGUE (> 8 MONOCLONAUX)		Sang total EDTA	T° Ambiante	Cytométrie de flux	2 ml	1	2 frottis de sang et/ou de moelle non fixés, non colorés. Prélever le jour de l'envoi du prélèvement. Joindre IMPERATIVEMENT les données de	oui	
IMMUNOPHENOTYPAGE LYMPHOCYTAIRE	DIAGNOSTIC D'UNE HEMOPATHIE MALIGNE	Sang total EDTA	T° Ambiante	Cytométrie de flux	5 ml	1	2 frottis non fixés non colorés. Délai optimal entre le prélèvement et l'analyse : 48h Délai toléré : 4 jours (analyse qualitative seule) EVITER LES PRELEVEMENTS	Non	
IMMUNOPHENOTYPAGE LYMPHOCYTAIRE	DIAGNOSTIC D'UNE HEMOPATHIE MALIGNE	Moelle EDTA	T° Ambiante	Cytométrie de flux	5 ml	1	2 frottis non fixés non colorés. Délai optimal entre le prélèvement et l'analyse : 48h Délai toléré : 4 jours (analyse qualitative seule) EVITER LES PRELEVEMENTS	Non	
IMMUNOPHENOTYPAGE MONOCYTAIRE	sous populations monocytaires	Sang total EDTA	T° Ambiante	Cytométrie de flux	5 ml	1	Délai pré-analytique 48h .Prélever le jour de l'envoi. EVITER PRELEVEMENTS LE VENDREDI OU LA VEILLE D'UN JOUR FERIE.	Non	B 300 (>8 AC )
INDEX ANDROGENE LIBRE ENFANT		Sérum	Réfrigéré	.	1,5 ml	1	Pour le calcul de cet index, seront dosées et facturées les analyses SBP et testostérone après extraction (enfant de moins de 15 ans)	Non	SBP B70 + Testostérone après extraction B70
INDEX ANDROGENE LIBRE FEMME		Sérum*	Réfrigéré	.	1,5 ml	1	Pour le calcul de cet index, seront dosées et facturées les analyses SBP et testostérone après extraction	Non	SBP B70 + TESTOSTERONE FEMME après extraction B70
INDEX ANDROGENE LIBRE HOMME		Sérum	Réfrigéré	.	1,5 ml	1	Pour le calcul de cet index, seront dosées et facturées les analyses SBP et testostérone	Non	SBP B70 + Testostérone B51
INDEX IGG		Sérum + LCR	Réfrigéré	Néphélémétrie	1 ml + 1	1	Calcul effectué après dosage de l'albumine et des IgG dans le LCR et le sérum.	oui	
INDICE TELOMERIQUE BIOPREDIX	INDICE TELOMERIQUE BIOPREDIX	Sang total EDTA	Réfrigéré	.		1	Code CERBA : TELO Nous vous remercions de bien vouloir vous référer aux instructions de la feuille de demande Biopredix : Indice télomérique	oui	
INFLIXIMAB (MONITORING DU BIOMEDICAMENT)	Dosage résiduel d'infliximab et des ac anti-infliximab	Sérum	Congelé	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Joindre impérativement la fiche "Dosage de l'infliximabémie et anticorps anti-infliximab"	oui	
INHIBINE A		Sérum	Congelé	Chimiluminescence	1 ml	1	Prise en charge à la nomenclature dans le cadre du diagnostic et du suivi des tumeurs de la granulosa.	oui	HN 60 euros chez l'homme et chez la femme hors du contexte de diagnostic et du suivi des tumeurs de la
INHIBINE B FEMMES ENFANTS		Sérum	Congelé	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prélever au 3ème ou 4ème jour du cycle chez la femme. Pour les demandes chez l'homme, utiliser le code Inhibine B Homme, non remboursé à la NABM depuis le	oui	
INHIBINE B HOMMES		Sérum	Congelé	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Code HOMME HN arrêté du remboursement NABM au 08/04/21	oui	HN
INHIBITEUR 1 DE L'ACTIVATEUR PLASMINOGENE		Plasma citraté	Congelé	Technique chromatographique	1 ml	14	Voir exigences pré-analytiques spécifiques à l'hémostase : <a href="http://www.lab-cerba.com/files/live/sites/Cerba/files/documents/FR/HEMOSTASE.pdf">http://www.lab-cerba.com/files/live/sites/Cerba/files/documents/FR/HEMOSTASE.pdf</a> (ou	oui	
INHIBITEUR FACTEUR IX	Recherche	Plasma citraté	Congelé	Chromométrie	2 ml	1	Voir exigences pré-analytiques spécifiques à l'hémostase : <a href="http://www.lab-cerba.com/files/live/sites/Cerba/files/documents/FR/HEMOSTASE.pdf">http://www.lab-cerba.com/files/live/sites/Cerba/files/documents/FR/HEMOSTASE.pdf</a> (ou	oui	

INHIBITEUR FACTEUR IX	Titrage	Plasma citraté	Congelé	Chronométrie	2 ml	1	Réalisé uniquement si la recherche d'inhibiteur anti-IX est positive. Voir exigences pré-analytiques spécifiques à l'hémostase : <a href="http://www.lab-">http://www.lab-</a>	oui	
INHIBITEUR FACTEUR VIII	Titrage	Plasma citraté	Congelé	Chronométrie	2 ml	1	Réalisé uniquement si la recherche d'inhibiteur anti-VIII est positive. Voir exigences pré-analytiques spécifiques à l'hémostase : <a href="http://www.lab-">http://www.lab-</a>	oui	
INHIBITEUR FACTEUR VIII	Recherche	Plasma citraté	Congelé	Chronométrie	2 ml	1	Voir exigences pré-analytiques spécifiques à l'hémostase : <a href="http://www.lab-cerba.com/files/live/sites/Cerba/files/documents/FR/HEMOSTASE.pdf">http://www.lab-cerba.com/files/live/sites/Cerba/files/documents/FR/HEMOSTASE.pdf</a> (ou	oui	
INSULINE LIBRE		Plasma EDTA	Congelé	Chimiluminescence	3 ml	1	Le dosage d'insuline libre ne peut s'interpréter de façon isolée et nécessite un rapport avec le dosage de l'insuline "totale" Si la prescription médicale	oui	
INSULINE TOTALE		Plasma EDTA	Congelé	Chimiluminescence	2 ml	1	Prélèvement à jeun, sauf pour les tests d'exploration de la fonction pancréatique. Préciser le temps de prélèvement. Centrifugation et congélation dans les 30	oui	
INTERFERON ALPHA		Sérum	Congelé	Enzymoimmunanalyse	1 ml	1		oui	
INTERFERON ALPHA		LCR	Congelé	Enzymoimmunanalyse	0,5 ml	1		oui	
INTERFERON GAMMA		LCR	Congelé	Enzymoimmunanalyse	0,5 ml	1		oui	
INTERFERON GAMMA		Sérum	Congelé	Enzymoimmunanalyse	1 ml	1		oui	
INTERLEUKINE 1B GENOTYPAGE		Prélèvement buccal	T° Ambiante	PCR en temps réel		7	Joindre IMPERATIVEMENT la FDE "GENOTYPAGE INTERLEUKINE-1" et la copie de l'attestation médicale d'information/consultation et du consentement.	oui	
INTERLEUKINES	IL 2 récepteur	Sérum	Congelé	Enzymoimmunanalyse	1 ml	1		oui	
INTERLEUKINES	IL 1 BETA	Sérum	Congelé	Enzymoimmunanalyse	1 ml	1		oui	
INTERLEUKINES	IL 6	Sérum	Congelé	Chimiluminescence	1 ml	1		oui	
INTOLERANCE PRIMAIRE AU LACTOSE	Gène LCT - Etude de la région régulatrice	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage	5 ml	3	Conditions particulières : 1. Conditions pré-analytiques validées par notre laboratoire pour le sang total sur EDTA : délai entre prélèvement et réception par	oui	
IODE PROTEIQUE		Sérum	Réfrigéré	ICP-MS	2 ml	1		oui	
IODURES URINAIRES		Urines (échantillon)	Réfrigéré	ICP-MS	10 ml	1	A distance d'utilisation de produits de contraste ou de solutions iodées.	oui	
IODURES URINAIRES		Urines des 24 h	Réfrigéré	ICP-MS	10 ml	1	A distance d'utilisation de produits de contraste ou de solutions iodées. Indiquer la diurèse.	oui	
IONOGRAMME FECAL	Dosage de Sodium et Potassium dans les selles de	Selles	Réfrigéré	Spectro d'absorption	50 g	2	Indiquer le poids total des selles de 24h. 10 g de selles minimum : réfrigéré (5 jours maximum avant l'exécution de teste) sinon congelé (8 jours maximum).	oui	
ISOELECTROFOCALISATION LCR/SERUM		Sérum + LCR	Réfrigéré	.	1 ml + 1	1	Cet examen est associé au calcul de l'index IGG.	oui	
ISOLEUCINE		Urines de la nuit	Congelé	HPLC	5 ml	5		oui	Le dosage de la créatinine urinaire, indispensable au calcul du résultat, sera systématiquement réalisé (ref. NABM 0627).
ISOLEUCINE		Plasma hépariné	Congelé	HPLC	1 ml	5	Centrifuger rapidement (< 30 mn).	oui	
ISONIAZIDE		Plasma EDTA	Congelé	LC-MS-MS	2 ml	1	Prélever 2 h après la prise. Indiquer la posologie de cette prise (mg).	oui	
ISONIAZIDE		Sérum	Congelé	LC-MS-MS	2 ml	1	Prélever 2 h après la prise. Indiquer la posologie de cette prise (mg).	oui	
ITRACONAZOLE		Sérum	Congelé	LC-MS	2 ml	2	Taux résiduel ou pic post-dose (2 h après pour la solution buvable, 4 h après pour les gélules).	oui	
ITRACONAZOLE		Plasma	Congelé	LC-MS	2 ml	2	Taux résiduel ou pic post-dose (2 h après pour la solution buvable, 4 h après pour les gélules).	oui	
JAK2 EXON12	Recherche de mutations dans l'exon 12	Sang total EDTA	T° Ambiante	PCR	5 ml	7	Joindre impérativement la feuille de demande Génétique moléculaire onco-hématologique. N.B : La recherche de mutation sur l'exon 12 de JAK2 est une	oui	
JAK2 EXON12	Recherche de mutations dans l'exon 12	Moelle EDTA	T° Ambiante	PCR	1 ml	7	Joindre impérativement la feuille de demande Génétique moléculaire onco-hématologique. N.B : La recherche de mutation sur l'exon 12 de JAK2 est une	oui	
JAK2 MUTATION V617F	Recherche de la mutation V617F	Moelle EDTA	T° Ambiante	PCR	1 ml	10	Joindre impérativement la feuille de demande Génétique moléculaire onco-hématologique.	oui	
JAK2 MUTATION V617F	Recherche de la mutation V617F	Sang total EDTA	T° Ambiante	PCR	5 ml	10	Joindre impérativement la feuille de demande Génétique moléculaire onco-hématologique.	oui	
KELL (ANTI) / EXAMEN TRANSMIS	Dosage Ponderal anti KELL pour conseil obstetrical	Sérum	Réfrigéré	.	2 ml	10		oui	

KIT, PDGFRA (NGS)	KIT ET PDGFRA (RECHERCHE DE MUTATIONS PAR NGS)	Tissu tumoral (FFPE)	T° Ambiante	Séquençage à haut débit		15	2 tubes sec de copeaux (5 copeaux à 5µ par tube). Si < 20% de cellules tumorales les copeaux devront être réalisés après une macro-dissection réalisée par vos	oui	
KL6		Sérum	Congelé	Chimiluminescence	1 ml	1		oui	
KRAS ET NRAS (NGS)	KRAS ET NRAS (RECHERCHE DE MUTATIONS PAR NGS)	Tissu tumoral (FFPE)	T° Ambiante	Séquençage à haut débit		15	2 tubes sec de copeaux (5 copeaux à 5µ par tube). Si < 20% de cellules tumorales les copeaux devront être réalisés après une macro-dissection réalisée par vos	oui	
KRAS, NRAS, BRAF, EGFR ET PIK3CA (NGS)	KRAS, NRAS, BRAF, EGFR ET PIK3CA (RECHERCHE DE	Tissu tumoral (FFPE)	T° Ambiante	Séquençage à haut débit		15	2 tubes sec de copeaux (5 copeaux à 5µ par tube). Si < 20% de cellules tumorales les copeaux devront être réalisés après une macro-dissection réalisée par vos	oui	
LACOSAMIDE / EXAMEN TRANSMIS	Vimpat	Plasma hépariné	Congelé	.	2 ml	10	ne pas prélever sur tube à gel	oui	
LACOSAMIDE / EXAMEN TRANSMIS	Vimpat	Sérum	Congelé	.	2 ml	10	ne pas prélever sur tube à gel	oui	
LACTATE DESHYDROGENASE	Iso-enzymes	Sérum	T° Ambiante	Electrophorèse	1 ml	1	Plasma exclu.	oui	
LACTATE DESHYDROGENASE	Dosage	Sérum	Réfrigéré	Colorimétrie	1 ml	1	Exempt d'hémolyse.	oui	
LACTATE/PYRUVATE (RAPPORT)		Surnageant de	Congelé	Technique enzymatique	1 ml	1	Sang total + acide perchlorique 1N Volume/Volume. Agiter puis centrifuger rapidement et congeler immédiatement le surnageant Le surnageant doit être	oui	
LAMIVUDINE / EXAMEN TRANSMIS		Plasma EDTA	Congelé	.	2 ml	45	Tube plasma EDTA	oui	
LAMOTRIGINE		Plasma hépariné	Réfrigéré	RF-MS-MS	1 ml	1	Avant une nouvelle prise thérapeutique.	oui	
LAMOTRIGINE		Sérum sans gel	Réfrigéré	RF-MS-MS	1 ml	1	Avant une nouvelle prise thérapeutique.	oui	
LDL OXYDE		Sérum	Congelé	Enzymoimmunanalyse	1 ml	1		oui	
LEGIONELLA PNEUMOPHILA (ADN)	LEGIONELLA	Prélèvement respiratoire	Réfrigéré	PCR en temps réel	1 ml	1		oui	
LEGIONELLOSE	Antigène soluble	Urines	Réfrigéré	Immuno chromatographie	2 ml	1		oui	
LEGIONELLOSE	Antibiogramme	Souche	Réfrigéré	.		12	Souche pure.	oui	
LEGIONELLOSE	Dépistage (Lp1 à Lp6)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunanalyse	1 ml	1		oui	En cas de dépistage positif, le titrage sera réalisé (n° d'ordre NABM 1337 : B120).
LEISHMANIOSE	Sérologie (1/2ème dét.)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunanalyse	1 ml	1		non	En cas de réaction positive ou équivoque, une confirmation par immunoempreinte sera réalisée (cotation : B 180 / 4345).
LEISHMANIOSE	Confirmation	Sérum	Réfrigéré	Immunoblot	1 ml	1		oui	
LEPTINE		Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunanalyse	2 ml	1		oui	
LEPTOSPIROSE	Diagnostic moléculaire	Plasma EDTA	Réfrigéré	PCR en temps réel	2 ml	1	Prélever avant toute antibiothérapie, du 1er au 15ème jour de la maladie.	oui	
LEPTOSPIROSE	Diagnostic moléculaire	LCR	Réfrigéré	PCR en temps réel	0,5 ml	1	Prélever avant toute antibiothérapie, du 1er au 15ème jour de la maladie.	oui	
LEPTOSPIROSE	Diagnostic moléculaire	Sérum	Réfrigéré	PCR en temps réel	2 ml	1	Prélever avant toute antibiothérapie, du 1er au 15ème jour de la maladie.	oui	
LEPTOSPIROSE	Diagnostic moléculaire	Urines	Réfrigéré	PCR en temps réel	10 ml	1	Prélever avant tout antibiothérapie, après le 10ème jour de la maladie.	oui	
LEPTOSPIROSE	Sérologie, dépistage des IgM	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunanalyse	1 ml	1		non	
LEUCEMIE AIGUE MYELOIDE PANEL NGS		Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	4 x 5 ml	15	Joindre impérativement la fiche "Onco-hématologie" et le compte-rendu du myélogramme et de la NFS.	oui	
LEUCEMIE AIGUE MYELOIDE PANEL NGS		Moelle EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 ml	15	Joindre impérativement la feuille de demande Génétique moléculaire onco-hématologique.	oui	
LEUCINE		Urines de la nuit	Congelé	HPLC	5 ml	5		oui	Le dosage de la créatinine urinaire, indispensable au calcul du résultat, sera systématiquement réalisé (ref. NABM 0627).
LEUCINE		Plasma hépariné	Congelé	HPLC	1 ml	5	Centrifuger rapidement (< 30 mn).	oui	
LEUCOTRIENES E4		Urines (échantillon)	Congelé	Enzymoimmunanalyse	10 ml	1	Prélever à 3 heures suivant l'accident anaphylactique ou le test de provocation et 24 heures après afin d'obtenir le taux basal.	oui	Le dosage de la créatinine urinaire, indispensable au calcul du résultat, sera systématiquement réalisé (ref. NABM 0627).

LEVETIRACETAM		Plasma	Réfrigéré	RF-MS-MS	2 ml	1	Avant une nouvelle prise et toujours à la même heure.	non	
LEVETIRACETAM		Sérum	Réfrigéré	RF-MS-MS	2 ml	1	Avant une nouvelle prise et toujours à la même heure.	non	
LEVOFLOXACINE / EXAMEN TRANSMIS		Sérum sans gel	Congelé	.	2 ml	7	Tubes avec gels refusés, tubes sec ou EDTA sans gel requis	oui	
LEVURES PATHOGENES OU OPPORTUNISTES	Isolement/Identification	Organe	Réfrigéré	.		37		non	Si l'examen est poussé jusqu'à l'identification de l'espèce, cotation d'un B 50 / 0280.
LEVURES PATHOGENES OU OPPORTUNISTES	Isolement/Identification	Biopsie	Réfrigéré	.		37		non	Si l'examen est poussé jusqu'à l'identification de l'espèce, cotation d'un B 50 / 0280.
LEVURES PATHOGENES OU OPPORTUNISTES	Isolement/Identification	Expectoration	Réfrigéré	.		37		non	Si l'examen est poussé jusqu'à l'identification de l'espèce, cotation d'un B 50 / 0280.
LEVURES PATHOGENES OU OPPORTUNISTES	Isolement/Identification	Liquide de ponction	Réfrigéré	.		37		non	Si l'examen est poussé jusqu'à l'identification de l'espèce, cotation d'un B 50 / 0280.
LEVURES PATHOGENES OU OPPORTUNISTES	Isolement/Identification	Pus	Réfrigéré	.		37		non	Si l'examen est poussé jusqu'à l'identification de l'espèce, cotation d'un B 50 / 0280.
LEVURES PATHOGENES OU OPPORTUNISTES	Isolement/Identification	Selles	Réfrigéré	.		37		non	Si l'examen est poussé jusqu'à l'identification de l'espèce, cotation d'un B 50 / 0280.
LEVURES PATHOGENES OU OPPORTUNISTES	Isolement/Identification	Souche	Réfrigéré	.		37		non	Si l'examen est poussé jusqu'à l'identification de l'espèce, cotation d'un B 50 / 0280.
LEVURES PATHOGENES OU OPPORTUNISTES	Isolement/Identification	Tissu(s)	Réfrigéré	.		37		non	Si l'examen est poussé jusqu'à l'identification de l'espèce, cotation d'un B 50 / 0280.
LEVURES PATHOGENES OU OPPORTUNISTES	Isolement/Identification	Urines	Réfrigéré	.	10 ml	37		non	Si l'examen est poussé jusqu'à l'identification de l'espèce, cotation d'un B 50 / 0280.
LH	Sérique	Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1		oui	
LIPASE SERIQUE		Sérum	Réfrigéré	Technique enzymatique	1 ml	1		oui	
LIPOPROTEINE (A)		Sérum	Réfrigéré	Immunoturbidimétrie	1 ml	1		oui	
LISTERIA MONOCYTOGENES PCR	RECHERCHE D ADN DE LISTERIA MONOCYTOGENES	LCR	Réfrigéré	PCR en temps réel	1 ml	1		oui	
LITHIUM	Sérique	Sérum	Réfrigéré	Spectro d'absorption	1 ml	1	Avant une nouvelle prise et toujours à la même heure. Ne pas prélever sur tube héparinate de Lithium. Cocher URGENT sur le sac plastique de transport	oui	
LITHIUM	Erythrocytaire	Sang total EDTA	Réfrigéré	Spectro d'absorption	2 ml	1	EDTA impératif. Cocher URGENT sur le sac plastique de transport	oui	
LSA	Dépistage	Urines	Congelé	Enzymoimmunoanalyse	10 ml	1	Conserver à l'abri de la lumière.	oui	Le dosage de la créatinine urinaire, indispensable au calcul du résultat, sera systématiquement réalisé (ref. NABM 0627).
LYME (MALADIE DE)	Diagnostic moléculaire	Biopsie	Réfrigéré	PCR en temps réel	1 ml	1		oui	
LYME (MALADIE DE)	Diagnostic moléculaire	LCR	Réfrigéré	PCR en temps réel	1 ml	1		oui	
LYME (MALADIE DE)	Diagnostic moléculaire	Liquide articulaire	Réfrigéré	PCR en temps réel	1 ml	1		oui	
LYME (MALADIE DE)	Diagnostic moléculaire	Plasma EDTA	Réfrigéré	PCR en temps réel	1 ml	1		oui	
LYME (MALADIE DE)	IgG	LCR	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1		oui	
LYME (MALADIE DE)	IgG + IgM	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	2 ml	1		non	En cas de résultat limite ou positif, le test de confirmation est réalisé et facturé (code NABM: 1302).
LYME (MALADIE DE)	IgM	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1		non	En cas de résultat limite ou positif, le test de confirmation IgM est réalisé et facturé (code NABM: 1302).
LYME (MALADIE DE)	Test de confirmation (IgG/IgM)	LCR	Réfrigéré	Immunoblot	1 ml	1	Sur prescription explicite.	non	si immunoempreinte réalisée suite à dépistage en EIA positif ou limite: code NABM 1302. Si immunoempreinte demandée
LYME (MALADIE DE)	Test de confirmation (IgG/IgM)	Sérum	Réfrigéré	Immunoblot	1 ml	1	Sur prescription explicite.	non	si immunoempreinte réalisée suite à dépistage en EIA positif ou limite: code NABM 1302. Si immunoempreinte demandée
LYMPHOCYTES B CD19/CD20		Sang total EDTA	T° Ambiante	Cytométrie de flux	2 ml	1	Prélever le jour de l'envoi du prélèvement et joindre IMPERATIVEMENT la numération lymphocytaire du jour. Si le résultat de la numération lymphocytaire	oui	*par anticorps.
LYMPHOCYTES NK CD3- CD56+	CD3, CD56	Sang total EDTA	T° Ambiante	Cytométrie de flux	2 ml	1	Prélever de préférence le jour de l'envoi du prélèvement. Prélever de préférence le jour de l'envoi du prélèvement. Préciser CD16+ et/ou CD57+ si	oui	

LYMPHOCYTES NK CD3- CD57+	CD3, CD57	Sang total EDTA	T° Ambiante	Cytométrie de flux	2 ml	1	Prélever de préférence le jour de l'envoi du prélèvement. Préciser CD16+ et/ou CD57+ si besoin. Joindre IMPERATIVEMENT la numération lymphocytaire du jour.	oui	
LYMPHOCYTES T3/T4/T8	CD3, CD4, CD8	Sang total EDTA	T° Ambiante	Cytométrie de flux	2 ml	1	Prélever de préférence le jour de l'envoi du prélèvement (délai pré-analytique de 4 jours) et joindre IMPERATIVEMENT la numération lymphocytaire du jour. Si le	oui	
LYMPHOCYTES T HELPER (TH1, TH2 ET TH17), IMMUNOPHENOTYPAGE	T HELPER	Sang total hépariné	T° Ambiante	Cytométrie de flux		1	Le prélèvement doit être acheminé rapidement au laboratoire. Un délai pré-analytique maximal de 24h est toléré. Jours de prélèvement: lundi, mardi,	oui	
LYSINE		Plasma hépariné	Congelé	HPLC	1 ml	5	Centrifuger rapidement (< 30 mn).	oui	
LYSINE		Urines de la nuit	Congelé	HPLC	5 ml	5		oui	Le dosage de la créatinine urinaire, indispensable au calcul du résultat, sera systématiquement réalisé (ref. NABM 0627).
LYSOZYME		Sérum	Réfrigéré	Turbidimétrie	1 ml	1		oui	
MACROGLOBULINE ALPHA 2		Sérum	Réfrigéré	Immunoturbi dimétrie	1 ml	1		oui	
MAGNESIUM		Sérum	Réfrigéré	Spectro d'absorption	1 ml	1	Le plasma EDTA est refusé.	oui	
MAGNESIUM		Urines des 24 h	Réfrigéré	Spectro d'absorption	10 ml	1	Indiquer la diurèse. Conserver les urines à 4°C entre chaque miction pendant le recueil.	oui	
MAGNESIUM	Erythrocytaire	Sang total hépariné	Réfrigéré	Spectro d'absorption	2 ml	3	Tubes sans gel de séparation. En cas de vitamine B9 érythrocytaire associée, joindre un deuxième tube (sang total hépariné)	oui	
MALADIE DE FABRY (ETUDE DU GENE GLA)	Etude complète du gène GLA (régions codantes et	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage	5 ml	15	Conditions particulières : 1. Conditions pré-analytiques validées par notre laboratoire pour le sang total sur EDTA : délai entre prélèvement et réception par	oui	
MALADIE DE POUJON DU FERMIER (SEROLOGIE)	Dépistage (1/2ème dét.)	Sérum	Réfrigéré	Electrosynérèse	1 ml	2		non	Cotation de 2 antigènes maximum. En cas de réaction positive, une confirmation par immunoelectrophorèse sera
MALADIE DE TAY-SACHS	Post-natal : étude du gène HEXA (mutations fréquentes)	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage	5 ml	5	Conditions particulières : 1. Conditions pré-analytiques validées par notre laboratoire pour le sang total sur EDTA : délai entre prélèvement et réception par	non	
MALADIE GENETIQUE- DIAGNOSTIC MOLECULAIRE PAR NGS	Panel NGS >75 gènes	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60	NOUS CONTACTER Joindre impérativement la feuille de demande d'examen "MALADIE GENETIQUE- DIAGNOSTIC MOLECULAIRE PAR NGS" ainsi que	non	RIHN N352: 2205,90€
MALADIE GENETIQUE- DIAGNOSTIC MOLECULAIRE PAR NGS	Panel NGS <15 gènes	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60	NOUS CONTACTER Joindre impérativement la feuille de demande d'examen "MALADIE GENETIQUE- DIAGNOSTIC MOLECULAIRE PAR NGS" ainsi que	non	RIHN N350: 882,90€
MALADIE GENETIQUE- DIAGNOSTIC MOLECULAIRE PAR NGS	Panel NGS 15-75 gènes.	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60	NOUS CONTACTER Joindre impérativement la feuille de demande d'examen "MALADIE GENETIQUE- DIAGNOSTIC MOLECULAIRE PAR NGS" ainsi que	non	RIHN N351: 1503,90€
MALASSEZIA FURFUR	Recherche	Cellophane adhésive	Réfrigéré	Examen direct		1		oui	
MALASSEZIA FURFUR	Recherche	Prélèvement cutané	Réfrigéré	Examen direct		1		oui	
MANGANESE		Sang total hépariné	Réfrigéré	ICP-MS	1 ml	7	Fin de poste de travail et fin de semaine.	oui	
MANGANESE		Urines	Réfrigéré	ICP-MS	10 ml	3	Fin de poste de travail et fin de semaine.	oui	Le dosage de la créatinine urinaire, indispensable au calcul du résultat, sera systématiquement réalisé (ref. NABM 0627).
MARAVIROC / EXAMEN TRANSMIS		Plasma EDTA	Congelé	.	1 ml	30	Tube Plasma EDTA	oui	
MELATONINE (6-SULFATOXY)		Urines des 24 h	Congelé	Enzymoimmunanalyse	5 ml	1		oui	
MERCURE	Suivi d'une exposition professionnelle	Urines	Réfrigéré	Spectro d'absorption	10 ml	10	Sans aucun conservateur. Début de poste de travail (ou 14 à 16 h après la dernière exposition).	oui	Le dosage de la créatinine urinaire, indispensable au calcul du résultat, sera systématiquement réalisé (ref. NABM 0627).
MERCURE	Suivi d'une exposition professionnelle	Sang total EDTA	Réfrigéré	Spectro d'absorption	2 ml	10	Fin de poste de travail et fin de semaine. Proscrire les tubes contenant du merthiolate (ex : L.D.M.).	oui	
MESURE DE L'ACTIVITE BACTERICIDE DES POLYNUCLEAIRES NEUTROPHILES		Sang total hépariné	T° Ambiante	Cytométrie de flux		1	Le prélèvement doit être acheminé rapidement au laboratoire. Un délai pré-analytique maximal de 24h est toléré.	oui	
METAGLUT1-ANALYSE PAR CYTOMETRIE EN FLUX	SYNDROME DU DEFICIT EN TRANSPORTEUR DE	Sang total EDTA	Réfrigéré	Cytométrie de flux	5 ml	1	Joindre impérativement la feuille de demande "Syndrome de déficit en transporteur du glucose (GLUT1DS)" complétée. Acheminement et réception de	oui	
METANEPHRINES		Urines des 24 h	Réfrigéré	HPLC	10 ml	3	Sur acide chlorhydrique (pH 2).	oui	Le dosage de la créatinine urinaire, indispensable au calcul du résultat, sera systématiquement réalisé (ref. NABM 0627).
METANEPHRINES LIBRES		Plasma EDTA	Congelé	LC-MS-MS	2 ml	2	Centrifuger à T° réfrigérée et congeler immédiatement. NB: pour un délai optimal de rendu de résultat, UN aliquot congelé pour UNE analyse congelée	oui	
METAPNEUMOVIRUS (ARN)	Détection de hMPV A et B	Ecouvillonna ge nasal	Réfrigéré	PCR en temps réel	1 ml	1		oui	
METAPNEUMOVIRUS (ARN)	Détection de hMPV A et B	Aspiration nasale	Réfrigéré	PCR en temps réel	1 ml	1		oui	

METFORMINE / EXAMEN TRANSMIS	Recherche de Metformine	Plasma hépariné	Congelé	.	2 ml	25		oui	
METFORMINE / EXAMEN TRANSMIS	Recherche de Metformine	Plasma EDTA	Congelé	.	2 ml	25		oui	
METHADONE	Dosage sérique	Plasma	Réfrigéré	LC-MS	2 ml	1		oui	
METHADONE	Dépistage	Urines	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	10 ml	1	Flacon propre sans conservateur.	oui	
METHADONE	Dosage sérique	Sérum	Réfrigéré	LC-MS	2 ml	1		oui	
METHADONE URINAIRE / EXAMEN TRANSMIS		Urines des 24 h	Congelé	.	5 ml	25		oui	
METHADONE URINAIRE / EXAMEN TRANSMIS		Urines	Congelé	.	5 ml	25		oui	
METHANOL		Sang total fluoro	Réfrigéré	.	5 ml	2		oui	
METHANOL		Urines	Réfrigéré	.	3 ml	2		oui	
METHOTREXATE		Sérum	Congelé	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1		oui	
METHOTREXATE		Plasma	Congelé	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1		oui	
METHYLATION PROMOTEUR MLH1 (MLPA)	METHYLATION MLH1	Tissu tumoral (FFPE)	T° Ambiante	PCR ou MLPA		21	2 tubes sec de copeaux (5 copeaux à 5µ par tube). Si < 20% de cellules tumorales les copeaux devront être réalisés après une macro-dissection réalisée par vos	oui	
METHYLENEDIANILINE 4-4 / EXAMEN TRANSMIS		Urines	Réfrigéré	.	10 ml	21	Recueil sur tube polypropylène. Urines devant être acidifiées par 1 ml HCl (6M) pour 20 ml d'urines.	oui	
METHYLETHYLCEtone / EXAMEN TRANSMIS		Urines	Réfrigéré	.	5 ml	15		oui	
METHYLETHYLCEtone / EXAMEN TRANSMIS		Sang total	Réfrigéré	.	2 ml	15		oui	
MHPG		Urines des 24 h	Réfrigéré	LC-MS-MS	20 ml	15		oui	
MICRO-ALBUMINE		Urines	Réfrigéré	Immunoturbidimétrie	2 ml	1	Contenant stérile.	oui	Le dosage de la créatinine urinaire, indispensable au calcul du résultat, sera systématiquement réalisé (ref. NABM 0627).
MICRO-ALBUMINE		Urines des 24 h	Réfrigéré	Immunoturbidimétrie	2 ml	1	Contenant stérile.	oui	
MICROGLOBULINE ALPHA 1		Urines (seconde)	Réfrigéré	Néphélométrie	5 ml	1		oui	
MICROGLOBULINE BETA 2		Sérum	Réfrigéré	Immunoturbidimétrie	1 ml	1		oui	
MICROGLOBULINE BETA 2		Urines des 24 h	Réfrigéré	Immunoturbidimétrie	5 ml	1		oui	Le dosage de la créatinine urinaire, indispensable au calcul du résultat, sera systématiquement réalisé (ref. NABM 0627).
MICROSPORIDIES		Selles fraîches	Réfrigéré	PCR	10 g	1	Pour toute recherche de microsporidies, une recherche de cryptosporidies sera également effectuée et rendue.	oui	
MINEUR BCR-ABL	Suivi de la maladie résiduelle - quantification du transcrit	Sang total EDTA	T° Ambiante	RTQ-PCR	2 x 5 ml	7	Joindre impérativement la feuille de demande Génétique moléculaire onco-hématologique. La transmission du type de transcrit identifié au diagnostic est	oui	B460
MINEUR BCR-ABL	Suivi de la maladie résiduelle - quantification du transcrit	Moelle EDTA	T° Ambiante	RTQ-PCR	3 ml	7	Joindre impérativement la feuille de demande Génétique moléculaire onco-hématologique. La transmission du type de transcrit identifié au diagnostic est	oui	B460
MIRTAZAPINE DOSAGE	Dosage de MIRTAZAPINE : LC-MS/MS	Sérum	Congelé	.	1 ml	25	Tube sans gel	oui	
MITOTANE		Sérum	Réfrigéré	HPLC	1 ml	1		oui	
MITOTANE		Plasma	Réfrigéré	HPLC	1 ml	1		oui	
MOLYBDENE		Urines	Réfrigéré	ICP-MS	20 ml	2	Fin de poste de travail et fin de semaine.	oui	Le dosage de la créatinine urinaire, indispensable au calcul du résultat, sera systématiquement réalisé (ref. NABM 0627).
MOLYBDENE		Sérum sans gel	Réfrigéré	ICP-MS	2 ml	2	Tube sans gel de séparation. Fin de période d'exposition.	oui	
MOLYBDENE		Plasma	Réfrigéré	ICP-MS	2 ml	2	Tube sans gel de séparation. Fin de période d'exposition.	oui	

MONKEYPOX VIRUS PCR	Détection d'ADN de Monkeypox virus	Prélèvement pharyngé	Réfrigéré	PCR en temps réel	2 ml	1		non	
MONKEYPOX VIRUS PCR	Détection d'ADN de Monkeypox virus	Prélèvement anal	Réfrigéré	PCR en temps réel	2 ml	1		non	
MONKEYPOX VIRUS PCR	Détection d'ADN de Monkeypox virus	Ecouvillon en milieu de	Réfrigéré	PCR en temps réel	2 ml	1	Mention de "triple emballage - ne pas ouvrir" obligatoire sur l'emballage extérieur. Milieu de transport accepté : Remel M4RT Transport catégorie B	non	
MONKEYPOX VIRUS PCR	Détection d'ADN de Monkeypox virus	Prélèvement génital	Réfrigéré	PCR en temps réel	2 ml	1	Mention de "triple emballage - ne pas ouvrir" obligatoire sur l'emballage extérieur. Milieu de transport accepté : Remel M4RT Transport catégorie B	non	
MONKEYPOX VIRUS PCR	Détection d'ADN de Monkeypox virus	Prélèvement cutané	Réfrigéré	PCR en temps réel	2 ml	1		non	
MPL, RECHERCHE DE MUTATION DU GENE		Sang total EDTA	T° Ambiante	PCR	5 ml	7	Joindre impérativement la fiche "Onco-hématologie" et le compte-rendu de la NFS.	oui	
MPL, RECHERCHE DE MUTATION DU GENE		Moelle EDTA	T° Ambiante	PCR	1 ml	7	Joindre impérativement la fiche "Onco-hématologie" et le compte-rendu du myélogramme et de la NFS.	oui	
MSI, INSTABILITE MICRO-SATELLITAIRE (PCR)	MSI, INSTABILITE MICRO-SATELLITAIRE	Tissu tumoral (FFPE)	T° Ambiante	PCR+Analyse de fragments		15	2 tubes sec de copeaux (5 copeaux à 5µ par tube). Si < 20% de cellules tumorales les copeaux devront être réalisés après une macro-dissection réalisée par vos soins. Préciser le pourcentage de cellules tumorales et joindre le compte-rendu	oui	
MTHFR (MUTATION A1298C)		Sang total EDTA	T° Ambiante	PCR en temps réel	5 ml	1	Joindre impérativement la fiche "Thrombophilie, Hyper-Homocystéinémie, Hémochromatose" en ayant complété l'attestation de consultation médical et ou le consentement éclairé <a href="https://www.lab-">https://www.lab-</a>	oui	
MTHFR (MUTATION C677T)		Sang total EDTA	T° Ambiante	PCR en temps réel	5 ml	1	Joindre impérativement la fiche "Thrombophilie, Hyper-Homocystéinémie, Hémochromatose" en ayant complété l'attestation de consultation médical et ou le consentement éclairé <a href="https://www.lab-">https://www.lab-</a>	oui	
MTHFR (MUTATION C677T ET MUTATION A1298C)		Sang total EDTA	T° Ambiante	PCR en temps réel	5 ml	1	Joindre impérativement la fiche "Thrombophilie, Hyper-Homocystéinémie, Hémochromatose" en ayant complété l'attestation de consultation médical et ou le consentement éclairé <a href="https://www.lab-">https://www.lab-</a>	oui	
MUCOPOLYSACCHARIDES (EXAMEN TRANSMIS)		Urines	Congelé	LC-MS-MS	15 ml	30	Recherche des glycosaminoglycane par LC-MSMS sur urines. Congélation immédiate et envoi à -20°C	oui	
MUCOVISCIDOSE	Prénatal : Etude complète ou ciblée du gène CFTR	Liquide amniotique	T° Ambiante	Séquençage	5 ml	30	*Délais : étude ciblée : 3 jours, étude complète : de 10 à 25 jours selon l'urgence. Liquide amniotique frais ou cultivé, sang foetal et villosités choriales en direct ou culture. Joindre impérativement la fiche "Diagnostic prénatal : renseignements	non	Joindre impérativement 5 ml de sang total sur EDTA de la mère (et du père si antécédent familial). Cotation par parent : 8500/4082
MUCOVISCIDOSE	Post-natal : Etude complète ou ciblée du gène CFTR	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage	5 ml	30	*Délais : étude ciblée : 5 jours, étude complète : 30 jours délai maximum. Joindre impérativement la fiche "Mucoviscidose" et la copie du consentement et de l'attestation médicale de consultation.	non	
MUCOVISCIDOSE ET PATHOLOGIES ASSOCIEES AU GENE CFTR (PANEL DE 139 VARIANTS)		Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit NGS	5 ml	4	Joindre IMPERATIVEMENT la fiche "Etude du gène CFTR : fiche de renseignements cliniques", la copie de l'attestation médicale de consultation et le consentement du patient pour la réalisation du test.	non	
MUCOVISCIDOSE ET PATHOLOGIES ASSOCIEES AU GENE CFTR (PANEL DE 139 VARIANTS)		Liquide amniotique (culture)	T° Ambiante	Séquençage à haut débit NGS	5 ml	4	Joindre IMPERATIVEMENT la fiche "Diagnostic prénatal : fiche de renseignements cliniques et prescriptions", la copie de l'attestation médicale de consultation et le consentement du patient pour la réalisation du test. Joindre IMPERATIVEMENT	non	
MUCOVISCIDOSE ET PATHOLOGIES ASSOCIEES AU GENE CFTR (PANEL DE 139 VARIANTS)		Liquide amniotique	T° Ambiante	Séquençage à haut débit NGS	5 ml	4	Joindre IMPERATIVEMENT la fiche "Diagnostic prénatal : fiche de renseignements cliniques et prescriptions", la copie de l'attestation médicale de consultation et le consentement du patient pour la réalisation du test. Joindre	non	
MYCOBACTERIE	Antibiogramme- Mycobactéries du complexe	Souche	Réfrigéré	Culture		28	Souche pure. Préciser sur la FDE tout antécédent d'antibiothérapie anti-mycobactérie du complexe aviaire.	oui	
MYCOBACTERIE DU COMPLEXE TUBERCULOSIS	Diagnostic moléculaire	Biopsie	Réfrigéré	PCR	1 ml	1		oui	
MYCOBACTERIE DU COMPLEXE TUBERCULOSIS	Diagnostic moléculaire	Urines	Réfrigéré	PCR	10 ml	1		oui	
MYCOBACTERIE DU COMPLEXE TUBERCULOSIS	Diagnostic moléculaire	Prélèvement respiratoire	Réfrigéré	PCR	1 ml	1		oui	
MYCOBACTERIE DU COMPLEXE TUBERCULOSIS	Diagnostic moléculaire	Moelle EDTA	Réfrigéré	PCR	1 ml	1		oui	
MYCOBACTERIE DU COMPLEXE TUBERCULOSIS	Diagnostic moléculaire	Liquide de ponction	Réfrigéré	PCR	1 ml	1		oui	
MYCOBACTERIE DU COMPLEXE TUBERCULOSIS	Diagnostic moléculaire	LCR	Réfrigéré	PCR	1 ml	1		oui	
MYCOBACTERIE DU COMPLEXE TUBERCULOSIS	Diagnostic moléculaire	Sang total EDTA	Réfrigéré	PCR	5 ml	1		oui	
MYCOBACTERIES	Détection de la résistance des mycobactéries du	Souche	Réfrigéré	PCR+ Hybridation		7	Souche pure cultivée sur milieu gélosé ou liquide. Indiquer impérativement l'origine du prélèvement.	oui	

MYCOBACTERIES	Identification des mycobactéries du complexe culture et direct	Souche	T° Ambiante	PCR+ Hybridation		42	Souche pure cultivée sur milieu gélosé ou liquide. Indiquer impérativement l'origine du prélèvement.	oui	
MYCOBACTERIES	culture et direct	Biopsie	Réfrigéré	.		42	Sauf sang, moelle osseuse. Délais : - examen direct : 1 j. - culture : 6 s maximum. Nous vous prions de mentionner sur la FDE tout antécédent d'antibiothérapie	oui	codes NABM 0240 + 1242 (et non: codes NABM 0240 +1241)
MYCOBACTERIES	culture et direct	LCR	Réfrigéré	.		42	Sauf sang, moelle osseuse. Délais : - examen direct : 1 j. - culture : 6 s maximum. Nous vous prions de mentionner sur la FDE tout antécédent d'antibiothérapie	oui	
MYCOBACTERIES	culture et direct	Liquide de ponction	Réfrigéré	.		42	Sauf sang, moelle osseuse. Délais : - examen direct : 1 j. - culture : 6 s maximum. Nous vous prions de mentionner sur la FDE tout antécédent d'antibiothérapie	oui	
MYCOBACTERIES	culture et direct	Prélèvement respiratoire	Réfrigéré	.		42	Sauf sang, moelle osseuse. Délais : - examen direct : 1 j. - culture : 6 s maximum. Nous vous prions de mentionner sur la FDE tout antécédent d'antibiothérapie	oui	
MYCOBACTERIES	culture et direct	Selles	Réfrigéré	.		42	Sauf sang, moelle osseuse. Délais : - examen direct : 1 j. - culture : 6 s maximum. Nous vous prions de mentionner sur la FDE tout antécédent d'antibiothérapie	oui	
MYCOBACTERIES	Culture	Sang total EDTA	Réfrigéré	.		42	Tube stérile sur héparinate de lithium ou EDTA. Nous vous prions de mentionner sur la FDE tout antécédent d'antibiothérapie antituberculeuse.	oui	
MYCOBACTERIES	Culture	Moelle EDTA	Réfrigéré	.		42	Tube stérile sur héparinate de lithium ou EDTA. Nous vous prions de mentionner sur la FDE tout antécédent d'antibiothérapie antituberculeuse.	oui	
MYCOBACTERIES	Antibiogramme - Mycobactéries du complexe culture et direct	Souche	Réfrigéré	.		42	Souche pure. Complexe tuberculosis exclusivement. Préciser sur la FDE tout antécédent d'antibiothérapie antituberculeuse.	oui	
MYCOBACTERIES	Identification des mycobactéries non	Urines	Réfrigéré	.	10 ml	42	Délais : - examen direct 1 j. - culture : 6 s maximum. Nous vous prions de mentionner sur la FDE tout antécédent d'antibiothérapie antituberculeuse.	oui	
MYCOPHENOLATE MOFETIL		Plasma	Congelé	LC-MS	1 ml	1	En cas de demande de calcul de l'aire sous la courbe (AUC) dans le cadre d'une TRANSPLANTATION uniquement, joindre impérativement la fiche "Suivi	oui	
MYCOPLASMA GENITALIUM	Diagnostic moléculaire	Biopsie	Réfrigéré	PCR en temps réel		1	Prélèvement génital en milieu de transport. Conditions préanalytiques : - Prélèvement génital en milieu de transport cobas dual media swab Roche. -	oui	
MYCOPLASMA GENITALIUM	Diagnostic moléculaire	Liquide de ponction	Réfrigéré	PCR en temps réel		1	Prélèvement génital en milieu de transport. Conditions préanalytiques : - Prélèvement génital en milieu de transport cobas dual media swab Roche. -	oui	
MYCOPLASMA GENITALIUM	Diagnostic moléculaire	Prélèvement anal	Réfrigéré	PCR en temps réel		1	Prélèvement génital en milieu de transport. Conditions préanalytiques : - Prélèvement génital en milieu de transport - sperme : 1 ml REFRIGERE à + 4°C-	oui	
MYCOPLASMA GENITALIUM	Diagnostic moléculaire	Prélèvement génital	Réfrigéré	PCR en temps réel		1	Prélèvement génital en milieu de transport. Conditions préanalytiques : - Prélèvement génital en milieu de transport cobas dual media swab Roche. -	oui	
MYCOPLASMA GENITALIUM	Diagnostic moléculaire	Prélèvement pharyngé	Réfrigéré	PCR en temps réel		1	Conditions préanalytiques : - Prélèvement génital en milieu de transport	oui	
MYCOPLASMA GENITALIUM	Diagnostic moléculaire	Sperme	Réfrigéré	PCR en temps réel		1	Prélèvement génital en milieu de transport. Conditions préanalytiques : - Prélèvement génital en milieu de transport cobas dual media swab Roche. -	oui	
MYCOPLASMA GENITALIUM	Diagnostic moléculaire	Urines	Réfrigéré	PCR en temps réel		1	Prélèvement génital en milieu de transport. Conditions préanalytiques : - Prélèvement génital en milieu de transport cobas dual media swab Roche. -	oui	
MYCOPLASMA PNEUMONIAE	Sérologie enfant : IgG + IgM	Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1		oui	
MYCOPLASMA PNEUMONIAE	Sérologie, IgM (1/2ème dét.)	Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1		oui	
MYCOPLASMA PNEUMONIAE	Sérologie adulte : IgG	Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1		oui	En cas de sérologie IgG positive, une recherche d'IgM sera effectuée (n° d'ordre NABM 1247/3247, B50/B 90).
MYCOPLASMA PNEUMONIAE	Diagnostic moléculaire	Prélèvement respiratoire	Réfrigéré	PCR en temps réel	1 ml	1		oui	
MYCOPLASMA PNEUMONIAE	Diagnostic moléculaire	LCR	Réfrigéré	PCR en temps réel	1 ml	1		oui	
MYCOPLASMES UROGENITAUX	Culture (M. hominis / U. urealyticum)	Prélèvement urétral	Réfrigéré	Culture	1 ml	3	Prélèvement génital et urétral en milieu de transport pour mycoplasmes. Sperme : NON CONGELE sur tube sec. Ne pas prélever le samedi et la veille d'un jour férié.	oui	
MYCOPLASMES UROGENITAUX	Sérologie U. urealyticum	Sérum	Réfrigéré	Inhibition métabolique	1 ml	3		oui	
MYCOPLASMES UROGENITAUX	Sérologie M. hominis	Sérum	Réfrigéré	Inhibition métabolique	1 ml	3		oui	
MYCOPLASMES UROGENITAUX	Culture (M. hominis / U. urealyticum)	Sperme	Réfrigéré	Culture	1 ml	3	Prélèvement génital et urétral en milieu de transport pour mycoplasmes. Sperme : NON CONGELE sur tube sec. Ne pas prélever le samedi et la veille d'un jour férié.	oui	
MYCOPLASMES UROGENITAUX	Culture (M. hominis / U. urealyticum)	Prélèvement vaginal	Réfrigéré	Culture	1 ml	3	Prélèvement génital et urétral en milieu de transport pour mycoplasmes. Sperme : NON CONGELE sur tube sec. Ne pas prélever le samedi et la veille d'un jour férié.	oui	

MYCOPLASMES UROGENITAUX	Culture (M. hominis / U. urealyticum)	Urines	Réfrigéré	Culture	10 ml	3	Ne pas prélever le samedi et la veille d'un jour férié.	oui	
MYCOPLASMES UROGENITAUX	Sérologie (M. hominis / U. urealyticum)	Sérum	Réfrigéré	Inhibition métabolique	1 ml	3		oui	
MYD88 RECHERCHE DE MUTATION		Sang total EDTA	T° Ambiante	PCR	5 ml + 5	21	Joindre impérativement la fiche "Onco-hématologie".	oui	
MYD88 RECHERCHE DE MUTATION		Moelle EDTA	T° Ambiante	PCR	2 ml	21	Joindre impérativement la fiche "Onco-hématologie".	oui	
MYELOGRAMME		Frottis non fixés non	T° Ambiante	Coloration Giemsa		2	Merci de nous transmettre au minimum 5 frottis de moelle et 1 frottis de sang correspondant non fixés et non colorés. Merci de nous joindre a minima les	oui	
MYELOPEROXYDASE	Coloration	Frottis non fixés non	T° Ambiante	Coloration		1	3 frottis de moelle et/ou de sang non fixés et non colorés de moins de 30 jours. Joindre IMPERATIVEMENT les données de l'hémogramme, du myélogramme et la	oui	
MYOGLOBINE		Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1	Cocher Urgent sur le sachet plastique	oui	
NASH FIBROTEST®	Autres indications	Sérum	Réfrigéré	.	3 ml	1	3 mL de sérum réfrigéré et 1 mL de plasma fluoré. Le tube de plasma fluoré doit être identifiable (inscrire GLY sur le tube transmis). A jeûn. Suite à une évolution	oui	
NASHFIBROTEST®	Suivi d'une hépatite C chronique	Sérum	Réfrigéré	.	3 ml	1	Suite à une évolution de la gamme BioPredictive, le Fibromax® est remplacé par le Nash FibroTest®. Code analyse : FIMAX (S) + FIMAX (P) 3 mL de sérum	oui	Le Fibrotest, seul est pris en charge par l'AM uniquement dans l'indication validée par la HAS, hépatite chronique C
NASHTEST 2®		Sérum	Réfrigéré	.	2 ml	1	Sérum (réfrigéré), et plasma fluoré (réfrigéré), le tube de plasma doit être clairement identifié (GLY sur l'étiquette). A jeûn. Suite à une évolution de la	oui	
NEISSERIA GONORRHOEAE	Diagnostic moléculaire	Prélèvement anal	Réfrigéré	PCR en temps réel		1	Prélèvement génital en milieu de transport. A noter que pour toute demande de PCR Neisseria gonorrhoeae sera rendu le résultat pour N. gonorrhoeae et C.	non	un site de prélèvement : B85 (code 5301), deux sites de prélèvement : B110 (code 5302), trois sites de prélèvement :
NEISSERIA GONORRHOEAE	Diagnostic moléculaire	Urines	Réfrigéré	PCR en temps réel		1	Prélèvement génital en milieu de transport cobas PCR dual swab Roche. Urines du 1er jet. A transférer en milieu de transport cobas PCR media. A noter que	non	un site de prélèvement : B85 (code 5301), deux sites de prélèvement : B110 (code 5302), trois sites de prélèvement :
NEISSERIA GONORRHOEAE	Diagnostic moléculaire	Sperme	Réfrigéré	PCR en temps réel		1	Prélèvement génital en milieu de transport cobas PCR dual swab Roche. Urines du 1er jet. A transférer en milieu de transport cobas PCR media. A noter que	non	un site de prélèvement : B85 (code 5301), deux sites de prélèvement : B110 (code 5302), trois sites de prélèvement :
NEISSERIA GONORRHOEAE	Diagnostic moléculaire	Prélèvement pharyngé	Réfrigéré	PCR en temps réel		1	Prélèvement génital en milieu de transport. A noter que pour toute demande de PCR Neisseria gonorrhoeae sera rendu le résultat pour N. gonorrhoeae et C.	non	un site de prélèvement : B85 (code 5301), deux sites de prélèvement : B110 (code 5302), trois sites de prélèvement :
NEISSERIA GONORRHOEAE	Diagnostic moléculaire	Prélèvement génital	Réfrigéré	PCR en temps réel		1	Prélèvement génital en milieu de transport cobas PCR dual swab Roche. Urines du 1er jet. A transférer en milieu de transport cobas PCR media. A noter que	non	un site de prélèvement : B85 (code 5301), deux sites de prélèvement : B110 (code 5302), trois sites de prélèvement :
NEISSERIA GONORRHOEAE	Diagnostic moléculaire	Biopsie	Réfrigéré	PCR en temps réel		1	Prélèvement génital en milieu de transport cobas PCR dual swab Roche. Urines du 1er jet. A transférer en milieu de transport cobas PCR media. A noter que	non	un site de prélèvement : B85 (code 5301), deux sites de prélèvement : B110 (code 5302), trois sites de prélèvement :
NEISSERIA GONORRHOEAE	Diagnostic moléculaire	Liquide de ponction	Réfrigéré	PCR en temps réel		1	Prélèvement génital en milieu de transport cobas PCR dual swab Roche. Urines du 1er jet. A transférer en milieu de transport cobas PCR media. A noter que	non	un site de prélèvement : B85 (code 5301), deux sites de prélèvement : B110 (code 5302), trois sites de prélèvement :
NICKEL		Urines	Réfrigéré	ICP-MS	10 ml	1	Fin de poste de travail et fin de semaine.	oui	Le dosage de la créatinine urinaire, indispensable au calcul du résultat, sera systématiquement réalisé (ref. NABM 0627).
NICKEL		Plasma	Réfrigéré	ICP-MS	2 ml	1	Tube sans gel de séparation. Fin de poste de travail et fin de semaine.	oui	
NICKEL		Sérum sans gel	Réfrigéré	ICP-MS	2 ml	1	Tube sans gel de séparation. Fin de poste de travail et fin de semaine.	oui	
NOROVIRUS (RECHERCHE D'ARN)		Selles	Congelé	PCR en temps réel		1		oui	
NPM1, RECHERCHE DE MUTATION DU GENE	Diagnostic et suivi de la maladie résiduelle	Sang total EDTA	T° Ambiante	Analyse de fragments	20 ml	7	Joindre IMPERATIVEMENT la fiche "Oncohématologie-Génétique". Pour toute demande de diagnostic ou suivi de LAM, une extraction sera réalisée et facturée	non	Si PCR Multiplex positive, un séquençage additionnel sera systématiquement réalisé et le coût additionnel sera facturé.
NPM1, RECHERCHE DE MUTATION DU GENE	Diagnostic et suivi de la maladie résiduelle	Moelle EDTA	T° Ambiante	Analyse de fragments	2 ml	7	Joindre IMPERATIVEMENT la fiche "Oncohématologie-Génétique". Pour toute demande de diagnostic ou suivi de LAM, une extraction sera réalisée et facturée	non	Si PCR Multiplex positive, un séquençage additionnel sera systématiquement réalisé et le coût additionnel sera facturé.
NSE		Liquide de ponction	Congelé	Chimiluminescence	1 ml	1	Sur demande expresse du prescripteur. Congeler dans l'heure suivant le prélèvement. Les concentrations de NSE dans les liquides de ponction, ou LCR, ne	non	
NSE		Sérum	Congelé	Chimiluminescence	1 ml	1	Centrifuger, décanter et congeler rapidement (< 1h). Ne pas utiliser de tube avec gel congelé sans décantation. Les sérums hémolysés seront refusés	oui	
NTX		Urines (seconde)	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	10 ml	1	Recueillir les urines le matin à jeun. Sans acide et sans conservateur. Pour un suivi optimal, recueillir toujours les urines à la même heure en cas de	oui	Le dosage de la créatinine urinaire, indispensable au calcul du résultat, sera systématiquement réalisé (ref. NABM 0627).
OLANZAPINE		Sérum sans gel	Réfrigéré	LC-MS	1 ml	2	Tube sans gel de séparation. Avant une nouvelle prise et toujours à la même heure.	oui	
ONCOGENETIQUE CONSTITUTIONNELLE	BRCA1 ET BRCA2 DANS LE CADRE D'UN TRAITEMENT	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60	Joindre impérativement la feuille de demande d'examen (FDE) + l'attestation de consultation et consentement	oui	
OPIACES	Recherche, identification et dosage	Sang total	Réfrigéré	LC-MS-MS	2 ml	4	Tube sans gel de séparation, EDTA (violet) ou héparinate (vert) Pas de tube sec (bouchon rouge)	oui	
OPIACES	Dépistage	Urines	Réfrigéré	KIMS	10 ml	1	Flacon propre sans conservateur.	oui	

OPIACES	Identification et dosage d'un dépistage positif	Urines	Réfrigéré	LC-MS-MS	10 ml	4	Flacon propre sans conservateur. Conserver 24 h à + 4° C et congeler au-delà.	oui	
OREILLONS	Sérologie IgG spécifiques	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunanalyse	1 ml	1		oui	
OREILLONS	Sérologie IgG + IgM spécifiques	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunanalyse	1 ml	1		oui	
OREILLONS PCR / EXAMEN TRANSMIS	Oreillons par PCR	Salive	Réfrigéré	.	2 ml	15	Examen non facturé par le CNR	oui	
ORGARAN® (DOSAGE)	Activité anti-Xa	Plasma citraté	Congelé	Colorimétrie	1 ml	1		oui	
ORNITHINE		Urines de la nuit	Congelé	HPLC	5 ml	5		oui	Le dosage de la créatinine urinaire, indispensable au calcul du résultat, sera systématiquement réalisé (ref. NABM 0627).
ORNITHINE		Plasma hépariné	Congelé	HPLC	1 ml	5	Centrifuger rapidement (< 30 mn).	oui	
OROSOMUCOIDE		Sérum	Réfrigéré	Immunoturbidimétrie	1 ml	1		oui	
OSMOLALITE		Urines	Réfrigéré	Cryoscopie	5 ml	1	Urines des 24 h non acidifiées ou échantillon d'urines prélevées au hasard ou après 15 h de restriction hydrique.	non	
OSMOLALITE		Urines des 24 h	Réfrigéré	Cryoscopie	5 ml	1	Urines des 24 h non acidifiées ou échantillon d'urines prélevées au hasard ou après 15 h de restriction hydrique.	non	
OSMOLALITE		Plasma hépariné	Réfrigéré	Cryoscopie	1 ml	1		oui	
OSMOLARITE FECALE MESUREE / EXAMEN TRANSMIS		Selles	Congelé	.	20 g	10	Échantillon de selles congelé destiné strictement pour la mesure de l'osmolarité fécale. Si d'autres analyses sont prescrites en parallèle, sur le même échantillon,	oui	
OSTEOCALCINE		Sérum	Congelé	Chimiluminescence	1 ml	1	Prélever le matin à jeun. Congeler rapidement (< 1h).	oui	
OXALATE		Sérum	Congelé	Chromatographie ionique	1 ml	4	Centrifuger, décanter et congeler immédiatement (< 30 mn).	oui	
OXALATE		Urines des 24 h	Congelé	Chromatographie ionique	10 ml	5	Urines de 24h acidifiées (acide chlorhydrique pH 2). Conserver les urines au réfrigérateur pendant le recueil entre chaque miction. En cas de prescription	oui	
OXCARBAZEPINE-(10-HYDROXY-CARBAZEPINE)		Plasma EDTA	Congelé	LC-MS-MS	1 ml	1	Avant une nouvelle prise thérapeutique.	oui	
OXCARBAZEPINE-(10-HYDROXY-CARBAZEPINE)		Sérum	Congelé	LC-MS-MS	1 ml	1	Avant une nouvelle prise thérapeutique.	oui	
OXYDE DE CARBONE		Sang total EDTA	Réfrigéré	Spectrophotométrie	1 ml	1	Calcul à partir de la mesure de la carboxyhémoglobine.	oui	
P1NP		Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1		oui	
PALIPERIDONE		Sérum sans gel	Réfrigéré	.	1 ml	2	Taux résiduel : avant une nouvelle prise et toujours à la même heure. Cochez urgent sur le sac plastique de transport	oui	B100 (NABM 1662)
PALUDISME	Sérologie, IgG Plasmodium	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunanalyse	1 ml	1		oui	
PANEL ACHROMATOPSIE (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N350
PANEL ACIDÉMIES ORGANIQUES (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N351
PANEL ACIDOSE TUBULAIRE RÉNALE (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N350
PANEL AGAMMAGLOBULINÉMIES (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60	NOUS CONTACTER Joindre impérativement la feuille de demande d'examen "MALADIE GENETIQUE- DIAGNOSTIC MOLECULAIRE PAR NGS" ainsi que	non	
PANEL ALBINISME (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N351
PANEL AMAUROSE CONGÉNITALE DE LEBER (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N351
PANEL AMYLOSE CARDIAQUE TRANSTHYRETINE (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N350
PANEL ANOMALIE DE L'OXYDATION DES ACIDES GRAS (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N351
PANEL ANOMALIE DU DÉVELOPPEMENT SEXUEL (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N352

PANEL ANOMALIE DU MÉTABOLISME DES MONOSACCHARIDES (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N350
PANEL ANOMALIES CONGÉNITALES DE LA GLYCOSYLATION (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N352
PANEL APLASIE MÉDULLAIRE (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N352
PANEL ATROPHIE OPTIQUE (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N352
PANEL BRONCHIECTASIE (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N351
PANEL CANCER SOMATIQUE (NGS)	Panel NGS cancer	Tissu tumoral (FFPE)	T° Ambiante	Séquençage à haut débit		15	2 tubes sec de copeaux (5 copeaux à 5µ par tube). Si < 20% de cellules tumorales les copeaux devront être réalisés après une macro-dissection réalisée par vos	oui	
PANEL CARDIOMYOPATHIE DILATÉE (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N351
PANEL CARDIOMYOPATHIE HYPERTROPHIQUE (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N351
PANEL CARDIOMYOPATHIE VENTRICULAIRE DROITE	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N351
PANEL CATARACTE (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N352
PANEL CÉCITÉ NOCTURNE STATIONNAIRE CONGÉNITALE (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N351
PANEL CHARCOT-MARIE-TOOTH (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N352
PANEL CHOLESTASE (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N352
PANEL COMPLET ARYTHMIE (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N351
PANEL COMPLET CARDIOMYOPATHIE (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N352
PANEL DÉFICIENCE INTELLECTUELLE (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N352
PANEL DÉFICITS IMMUNITAIRES COMBINÉS SÉVÈRES (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N352
PANEL DÉFICITS IMMUNITAIRES HUMORAUX (DÉFICITS PRIMITIFS EN	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N351
PANEL DÉFICITS IMMUNITAIRES PRIMITIFS (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N352
PANEL DES INFECTIONS A ULCERATIONS GENITALES		Prélèvement génital	Réfrigéré	PCR en temps réel		1	Echantillon en milieu de transport M4RT. Pathogènes détectés : HSV1 ; HSV2 ; Treponema pallidum ; Chlamydia trachomatis serovar L ; Haemophilus ducreyi.	oui	
PANEL DES INFECTIONS RESPIRATOIRES		Aspiration nasopharyng	Réfrigéré	PCR en temps réel	2 ml	1	Le panel comprend la détection de: Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Legionella pneumophila sérogroupes 1 à 15, virus de la grippe A et	oui	
PANEL DES INFECTIONS RESPIRATOIRES		Prélèvement respiratoire	Réfrigéré	PCR en temps réel	2 ml	1	Le panel comprend la détection de: Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Legionella pneumophila sérogroupes 1 à 15, virus de la grippe A et	oui	
PANEL DES INFECTIONS RESPIRATOIRES		Liquide broncho	Réfrigéré	PCR en temps réel	2 ml	1	Le panel comprend la détection de: Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Legionella pneumophila sérogroupes 1 à 15, virus de la grippe A et	oui	
PANEL DES INFECTIONS RESPIRATOIRES		Aspiration bronchique	Réfrigéré	PCR en temps réel	2 ml	1	Le panel comprend la détection de: Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Legionella pneumophila sérogroupes 1 à 15, virus de la grippe A et	oui	
PANEL DIABÈTE MONOGÉNIQUE (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N352
PANEL DYSKÉRATOSE CONGÉNITALE (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N351
PANEL DYSPLASIE ECTODERMIQUE (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N352
PANEL DYSPLASIE SEPTO-OPTIQUE (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N351
PANEL DYSTROPHIE DE CORNÉE (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N351
PANEL DYSTROPHIE DES CÔNES ET DES BÂTONNETS (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N351

PANEL DYSTROPHIE MACULAIRE (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N351
PANEL EPIDERMOLYSE BULLEUSE (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N351
PANEL EPILEPSIE (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N352
PANEL ERREURS INNÉES DU MÉTABOLISME (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N352
PANEL FIÈVRE MÉDITERRANÉENNE, MALADIES AUTO-INFLAMMATOIRES	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N351
PANEL GLAUCOME CONGÉNITAL (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N351
PANEL GRANULOMATOSE SEPTIQUE CHRONIQUE (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N350
PANEL HÉMOCHROMATOSE HÉRÉDITAIRE (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N350
PANEL HERNIE DIAPHRAGMATIQUE CONGÉNITALE (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N352
PANEL HYPERCHOLESTEROLÉMIES ET DYSLIPIDÉMIES RARES (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N351
PANEL HYPEROXALURIE PRIMITIVE (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N350
PANEL HYPERTENSION ARTÉRIELLE PULMONAIRE (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N351
PANEL HYPOGLYCÉMIE - HYPERINSULINISME FAMILIAL (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N352
PANEL HYPOGLYCÉMIE - HYPERINSULINISME FAMILIAL (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N352
PANEL ICHTHYOSE (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N352
PANEL INFERTILITÉ FÉMININE (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N352
PANEL INFERTILITÉ MASCULINE (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N352
PANEL KÉRATODERMIE PALMOPLANTAIRE (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N352
PANEL LEUCÉMIE HÉRÉDITAIRE (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N352
PANEL LEUCODYSTROPHIE (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N352
PANEL MALADIE DE PARKINSON (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N352
PANEL MALADIE DE STOCKAGE DU GLYCOGÈNE (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N351
PANEL MALADIE KYSTIQUE RÉNALE FAMILIALE (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N352
PANEL MALADIE RÉTINIENNE HÉRÉDITAIRE (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N351
PANEL MALADIES DE PEAU (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N352
PANEL MALADIES FAMILIALES DU TISSU CONJONCTIF (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N352
PANEL MALADIES HÉMATOLOGIQUES (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N352
PANEL MALADIES LYOSOMALES (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N352
PANEL MALADIES NEUROLOGIQUES (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N352
PANEL MALADIES NEURO-MUSCULAIRES (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N352

PANEL MALADIES OSSEUSES CONSTITUTIONNELLES (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N352
PANEL MALADIES PÉROXYSOMALES (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N351
PANEL MALADIES PULMONAIRES (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N352
PANEL MALADIES RÉNALES (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N352
PANEL MALFORMATION CARDIAQUE CONGÉNITALE (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N352
PANEL MENINGITES BACTERIENNES (S PNEUMONIAE ET N MENINGITIDIS ET L	Streptococcus pneumoniae Listeria monocytogenes	LCR	Réfrigéré	PCR en temps réel	1 ml	1		oui	
PANEL MICROPTALMIE ANOPHTALMIE (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	
PANEL MIGRAINE (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N351
PANEL MORT SUBITE (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N352
PANEL MUCOPOLYSACCHARIDOSE (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N351
PANEL MYELOIDE COMPLET (NGS)	NGS PANEL CANCER	Lames	T° Ambiante	Séquençage à haut débit		15		non	
PANEL MYELOIDE COMPLET (NGS)		Moelle EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 ml	15	Joindre impérativement la feuille de demande Génétique moléculaire onco-hématologique.	oui	
PANEL MYELOIDE COMPLET (NGS)		Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	15	Joindre impérativement la feuille de demande Génétique moléculaire onco-hématologique.	oui	
PANEL NÉPHRONOPHTISE (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N351
PANEL NEUTROPÉNIES (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N351
PANEL NON-COMPACTION DU VENTRICULE GAUCHE (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N351
PANEL OBÉSITÉ MONOGÉNIQUE (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N351
PANEL PANCRÉATITE HÉRÉDITAIRE (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N351
PANEL PARAPLÉGIE SPASTIQUE HÉRÉDITAIRE (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N352
PANEL PATHOLOGIE CARDIAQUE HÉRÉDITAIRE (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N352
PANEL PORPHYRIES (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N351
PANEL PREDISPOSITION HERÉDITAIRE A UN CANCER	ONCOGENETIQUE	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60	Joindre impérativement la feuille de demande d'examen (FDE) + l'attestation de consultation et consentement	oui	
PANEL PRÉDISPOSITION MENDÉLIENNE AUX INFECTIONS MYCOBACTÉRIENNES	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N351
PANEL RÉTINITE PIGMENTAIRE (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N352
PANEL SCLÉRODERMIE SYSTEMIQUE	AUTO-ANTICORPS DE LA SCLÉRODERMIE SYSTEMIQUE	Sérum	Réfrigéré	Immunoblot	1 ml	1	Le panel Sclérodémie systémique permet de rechercher simultanément l'ensemble des auto-anticorps utiles au diagnostic: anti-Scl70, anti-centromères,	oui	
PANEL SCLÉROSE LATÉRALE AMYOTROPHIQUE (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	
PANEL SURDITÉ HÉRÉDITAIRE (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N352
PANEL SYNDROME DE MARFAN (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N351
PANEL SYNDROME BRANCHIO-OTO-RÉNAL (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N350
PANEL SYNDROME DE BARDET-BIEDL (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	

PANEL SYNDROME DE BARTTER (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	
PANEL SYNDROME DE BRUGADA (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N351
PANEL SYNDROME D'EHLERS-DANLOS (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N352
PANEL SYNDROME DE JOUBERT ET MECKEL (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N351
PANEL SYNDROME DE NOONAN AND AUTRES RASOPATHIES (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N351
PANEL SYNDROME DE PETITE TAILLE (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N352
PANEL SYNDROME DE QT COURT (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N350
PANEL SYNDROME DE WAARDENBURG (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N351
PANEL SYNDROME DU QT LONG CONGÉNITAL (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N351
PANEL SYNDROME D'USHER (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N351
PANEL SYNDROME HÉMOLYTIQUE ET URÉMIQUE (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N351
PANEL SYNDROME NÉPHROTIQUE (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N352
PANEL TACHYCARDIE VENTRICULAIRE CATÉCHOLÉRGIQUE (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N350
PANEL TÉLANGIECTASIE HÉMORRAGIQUE HÉRÉDITAIRE (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N350
PANEL THROMBOPHILIE HÉRÉDITAIRE (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N351
PANEL TROUBLE DE LA VISION (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N352
PANEL TROUBLE DU MÉTABOLISME DES PURINES OU PYRIMIDINES (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N351
PANEL TROUBLES DU MÉTABOLISME DES VITAMINES ET OLIGOÉLÉMENTS	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N351
PANEL TROUBLES DU MÉTABOLISME DU LACTATE ET DU PYRUVATE (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N352
PANEL VITRÉORÉTINOPATHIE (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N351
PANEL XERODERMA PIGMENTOSUM (NGS)	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	N351
PARACETAMOL		Sérum sans gel	Réfrigéré	Colorimétrie	1 ml	1	Tube sans gel de séparation. Indiquer l'heure de prise suspectée. Cocher URGENT sur le sac plastique de transport	oui	
PARACETAMOL		Plasma	Réfrigéré	Colorimétrie	1 ml	1	Tube sans gel de séparation. Indiquer l'heure de prise suspectée. Cocher URGENT sur le sac plastique de transport	oui	
PAROXETINE / EXAMEN TRANSMIS	Paroxetine (Deroxat) Dosage	Sérum	Congelé	.	2 ml	7	sérum congelé - tube sans gel	oui	
PARVOVIRUS B19	Diagnostic moléculaire	LCR	Réfrigéré	PCR en temps réel	1 ml	1		oui	
PARVOVIRUS B19	Diagnostic moléculaire	Moelle EDTA	Réfrigéré	PCR en temps réel	1 ml	1		oui	
PARVOVIRUS B19	Diagnostic moléculaire	Plasma EDTA	Réfrigéré	PCR en temps réel	1 ml	1		oui	
PARVOVIRUS B19	Diagnostic moléculaire	Sérum	Réfrigéré	PCR en temps réel	1 ml	1		oui	
PARVOVIRUS B19	Prénatal	Liquide amniotique	Réfrigéré	PCR en temps réel	5 ml	1	Liquide amniotique frais. Joindre impérativement la fiche "Diagnostic prénatal : renseignements cliniques" et la copie du consentement et de l'attestation	non	
PARVOVIRUS B19	Prénatal	Sang foetal	Réfrigéré	PCR en temps réel	5 ml	1	Liquide amniotique frais. Joindre impérativement la fiche "Diagnostic prénatal : renseignements cliniques" et la copie du consentement et de l'attestation	non	

PARVOVIRUS B19	Sérologie, IgG	Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1		oui	
PARVOVIRUS B19	Sérologie, IgG + IgM	Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1		oui	
PEPTIDE C		Urines des 24 h	Congelé	Chimiluminescence	5 ml	1		oui	
PEPTIDE-C		Sérum	Congelé	Chimiluminescence	1 ml	1	Prélèvement à jeun	oui	
PERLS	Coloration	Frottis non fixés non	T° Ambiante	Coloration		2	3 frottis de moelle non fixés et non colorés. Joindre IMPERATIVEMENT les données de l'hémogramme, du myélogramme (si disponible) et la fiche	oui	
PEROXYDES LIPIDIQUES		Plasma EDTA	Congelé	Colorimétrie	1 ml	1		oui	
PHADIATOP®		Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2		oui	Une seule cotation par patient, se référer à la NABM pour la prescription des tests d'allergie.
PHENCYCLIDINE	Dépistage	Urines	Réfrigéré	KIMS	10 ml	1	Flacon propre sans conservateur. Conserver 24 h à + 4° C et congeler au-delà.	oui	
PHENOBARBITAL		Plasma	Réfrigéré	KIMS	1 ml	1	Tube sans gel de séparation sérum ou plasma EDTA/Hepariné. Avant une nouvelle prise et toujours à la même heure.	oui	
PHENOBARBITAL		Sérum sans gel	Réfrigéré	KIMS	1 ml	1	Tube sans gel de séparation sérum ou plasma EDTA/Hepariné. Avant une nouvelle prise et toujours à la même heure.	oui	
PHENOL / EXAMEN TRANSMIS		Urines	Réfrigéré	.	5 ml	21		oui	
PHENYLALANINE		Plasma hépariné	Congelé	HPLC	1 ml	5	Centrifuger rapidement (< 30 mn).	oui	
PHENYLALANINE		Urines de la nuit	Congelé	HPLC	5 ml	5		oui	Le dosage de la créatinine urinaire, indispensable au calcul du résultat, sera systématiquement réalisé (ref. NABM 0627).
PHENYTOINE		Plasma	Réfrigéré	KIMS	1 ml	1	Tube sans gel de séparation sérum ou plasma EDTA/Hepariné. Avant une nouvelle prise et toujours à la même heure.	oui	
PHENYTOINE		Sérum sans gel	Réfrigéré	KIMS	1 ml	1	Tube sans gel de séparation sérum ou plasma EDTA/Hepariné. Avant une nouvelle prise et toujours à la même heure.	oui	
PHOSPHATASES ACIDES PROSTATIQUES		Sérum	Congelé	Chimiluminescence	1 ml	1		oui	
PHOSPHATASES ACIDES TOTALES		Sérum	Réfrigéré	Technique colorimétrique	1 ml	1	Séparer rapidement le sérum des globules, décanté. Stabiliser les échantillons par ajout d'acide acétique (30 microlitre d'acide acétique à 0,8 mol/l + 1 ml de	oui	
PHOSPHATASES ALCALINES	Iso-enzymes	Sérum	Réfrigéré	Electrophorèse	1 ml	1	Le plasma EDTA est refusé. Séparation des fractions hépatiques (H1 H2), osseuses, intestinales (I1 I2 I3) et placentaires.	oui	
PHOSPHATASES ALCALINES OSSEUSES		Sérum	Congelé	Chimiluminescence	1 ml	1	Centrifuger et décanté avant congélation afin d'éviter toute hémolyse.	oui	
PHOSPHATIDYLETHANOL		Sang total EDTA	Réfrigéré	LC-MS-MS	1 ml	1	Plasma hépariné et citrate exclus	oui	Cet acte n'est pas pris en charge par l'assurance maladie
PHOSPHOETHANOLAMINE		Urines de la nuit	Congelé	HPLC	5 ml	5		oui	Le dosage de la créatinine urinaire, indispensable au calcul du résultat, sera systématiquement réalisé (ref. NABM 0627).
PHOSPHOETHANOLAMINE		Plasma hépariné	Congelé	HPLC	1 ml	5	Centrifuger rapidement (< 30 min).	oui	
PHOSPHOLIPIDES		Sérum	Réfrigéré	Colorimétrie	1 ml	1		oui	
PHOSPHORE	Dosage	Sérum	Congelé	Colorimétrie	1 ml	1		oui	
PHOSPHORE	Taux de réabsorption	Sérum + Urines	Réfrigéré	Colorimétrie	2 ml + 10	1	Nécessité d'envoyer les deux natures pour effectuer l'examen. Recueil urinaire : le sujet à jeun depuis la veille vide sa vessie à 8 heures et absorbe 250 ml d'eau	oui	
PHOSPHORE	Dosage	Urines des 24 h	Réfrigéré	Colorimétrie	10 ml	1	Acidifier avec de l'acide chlorhydrique (pH <3).	oui	
PIK3CA (NGS)	RECHERCHE DE MUTATION SUR PIK3CA	Tissu tumoral (FFPE)	T° Ambiante	Séquençage à haut débit		15	2 tubes sec de copeaux (5 copeaux à 5µ par tube). Si < 20% de cellules tumorales les copeaux devront être réalisés après une macro-dissection réalisée par vos	oui	
PLASMINOGENE	Dosage de l'activité	Plasma citraté	Congelé	.	1 ml	1	Voir exigences pré-analytiques spécifiques à l'hémostase : <a href="http://www.lab-cerba.com/files/live/sites/Cerba/files/documents/FR/HEMOSTASE.pdf">http://www.lab-cerba.com/files/live/sites/Cerba/files/documents/FR/HEMOSTASE.pdf</a> (ou	oui	
PLOMB		Urines de la nuit	Réfrigéré	ICP-MS	10 ml	1		oui	Le dosage de la créatinine urinaire, indispensable au calcul du résultat, sera systématiquement réalisé (ref. NABM 0627).
PLOMB		Sang total EDTA	Réfrigéré	ICP-MS	1 ml	1	Tube sans bille et sans gel. Feuille de suivi du saturnisme infantile obligatoire pour la plombémie d'un enfant mineur. Voir exigences COFRAC : <a href="http://www.lab-">http://www.lab-</a>	oui	

PLOMB		Sang total hépariné	Réfrigéré	ICP-MS	1 ml	1	Tube sans bille et sans gel. Feuille de suivi du saturnisme infantile obligatoire pour la plombémie d'un enfant mineur. Voir exigences COFRAC : <a href="http://www.lab-">http://www.lab-</a>	oui	
PLOMBURIE PROVOQUEE		Urines de 5 h	Réfrigéré	ICP-MS	5 ml	1	Après intraveineuse d'EDTA. Voir les tests dynamiques en annexe.	oui	Le dosage de la créatinine urinaire, indispensable au calcul du résultat, sera systématiquement réalisé (ref. NABM 0627).
PML-RARA (TRANSCRITS)	RECHERCHE ET QUANTIFICATION DES	Moelle EDTA	T° Ambiante	RTQ-PCR	2 ml	15	Joindre impérativement la feuille de demande Génétique moléculaire onco-hématologique. La transmission du type de transcrit identifié au diagnostic est	oui	
PML-RARA (TRANSCRITS)	RECHERCHE ET QUANTIFICATION DES	Sang total EDTA	T° Ambiante	RTQ-PCR	2 x 5 ml	15	Joindre impérativement la feuille de demande Génétique moléculaire onco-hématologique. La transmission du type de transcrit identifié au diagnostic est	oui	
PNEUMOCYSTIS JIROVECI	Recherche	Aspiration bronchique	Réfrigéré	PCR en temps réel		1	Détection quantitative d'ADN de Pneumocystis jirovecii	oui	
PNEUMOCYSTIS JIROVECI	Recherche	Liquide broncho	Réfrigéré	PCR en temps réel		1	Détection quantitative d'ADN de Pneumocystis jirovecii	oui	
PNEUMOCYSTIS JIROVECI	Recherche	Expectoration	Réfrigéré	PCR en temps réel		1	Détection quantitative d'ADN de Pneumocystis jirovecii	oui	
PNPLA3	Etude du polymorphisme c.444G>C, p.Ile148Met	Sang total EDTA	T° Ambiante	PCR + Séquençage	5 ml	7	Joindre IMPERATIVEMENT la fiche "Prédisposition génétique et pharmacogénétique" et la copie du consentement et de l'attestation médicale de	oui	
POLE (NGS)	RECHERCHE DE MUTATION SUR POLE	Tissu tumoral (FFPE)	T° Ambiante	Séquençage à haut débit		15	2 tubes sec de copeaux (5 copeaux à 5µ par tube). Si < 20% de cellules tumorales les copeaux devront être réalisés après une macro-dissection réalisée par vos	oui	
POLYOMAVIRUS BK	Quantification ADN	Sérum	Congelé	PCR en temps réel		1		oui	
POLYOMAVIRUS BK	Recherche qualitative ADN	Biopsie	Congelé	PCR en temps réel		1		oui	
POLYOMAVIRUS BK	Quantification ADN	Urines	Congelé	PCR en temps réel		1		oui	
POLYOMAVIRUS BK	Recherche qualitative ADN	LCR	Congelé	PCR en temps réel		1		oui	
POLYOMAVIRUS BK	Quantification ADN	Plasma EDTA	Congelé	PCR en temps réel		1		oui	
POLYOMAVIRUS JC	Recherche qualitative ADN	Biopsie	Congelé	PCR en temps réel		1		oui	
POLYOMAVIRUS JC	Quantification ADN	Sérum	Congelé	PCR en temps réel		1		oui	
POLYOMAVIRUS JC	Quantification ADN	Plasma EDTA	Congelé	PCR en temps réel		1		oui	
POLYOMAVIRUS JC	Recherche qualitative ADN	LCR	Congelé	PCR en temps réel		1		oui	
POLYOMAVIRUS JC	Quantification ADN	Urines	Congelé	PCR en temps réel		1		oui	
POLYPEPTIDE PANCREATIQUE		Sérum	Congelé	Radioimmunanalyse	1 ml	3	Centrifuger, décanter et congeler rapidement (< 4h). NB: pour un délai optimal de rendu de résultat, UN aliquot congelé pour UNE analyse congelée	oui	
PORPHYRINES		Urines des 24 h	Congelé	HPLC	10 ml	1	Conserver à l'abri de la lumière.	oui	
PORPHYRINES ERYTHROCYTAIRES (EXAMEN TRANSMIS)	protoporphyrurie érythroïdétique	Sang total EDTA	Réfrigéré	Fluorimétrie	2 x 5 ml	10	Stable 3 jours maximum réfrigéré A conserver OBLIGATOIREMENT dans l'aluminium à l'abri de la lumière après la prise de sang et durant la conservation	oui	
POSACONAZOLE DOSAGE / EXAMEN TRANSMIS		Sérum	Congelé	.	1 ml	25	Tube sans gel	oui	
POUMON D'ELEVEUR D'OISEAUX	Dépistage (1/2ème dét.)	Sérum	Réfrigéré	.	1 ml	1	En cas de dépistage positif avec un antigène de pigeon, une confirmation sera systématiquement réalisée et facturée en plus. Antigène disponible pour la		Cotation de 2 antigènes maximum. En cas de réaction positive avec un antigène de pigeon, une confirmation par
POUMON DU FERMIER (SEROLOGIE)	Confirmation	Sérum	Réfrigéré	Immunoélectrophorèse	1 ml	2		oui	Cotation de 2 antigènes maximum.
POUVOIR ANTIOXYDANT DU SERUM		Sérum	Réfrigéré	Colorimétrie	1 ml	1		oui	
PRADER-WILLI (SYNDROME DE)	Post-natal : disomie uniparentale au locus SNRPN	Sang total EDTA	T° Ambiante	PCR	5 ml	1	Joindre impérativement la fiche "Troubles du développement et maladies génétiques" et la copie du consentement et de l'attestation médicale de	oui	Joindre impérativement 5ml de sang total sur EDTA du père et de la mère (cotation par parent : B 500 / 4082).
PRADER-WILLI (SYNDROME DE)	Post-natal : étude de la méthylation au locus SNRPN	Sang total EDTA	T° Ambiante	PCR en temps réel	5 ml	1	Joindre impérativement la fiche "Troubles du développement et maladies génétiques" et la copie du consentement et de l'attestation médicale de	oui	
PRADER-WILLI (SYNDROME DE)	Prénatal : disomie uniparentale au locus SNRPN	Liquide amniotique	T° Ambiante	PCR	5 ml	1	Liquide amniotique frais ou cultivé, sang foetal et villosités choriales en direct ou culture. Joindre impérativement la fiche "Diagnostic prénatal : renseignements	oui	Joindre impérativement 5ml de sang total sur EDTA du père et de la mère (cotation par parent : B 500 / 4082).
PRADER-WILLI (SYNDROME DE)	Prénatal : étude de la méthylation au locus SNRPN	Liquide amniotique	T° Ambiante	PCR en temps réel	5 ml	1	Pour le liquide amniotique et les villosités choriales, l'analyse est effectuée à partir d'une culture cellulaire qui est donc systématiquement réalisée. Joindre	oui	Joindre impérativement 5 ml de sang total sur EDTA de la mère (cotation : B 500 / 4082).

PREALBUMINE		Sérum	Réfrigéré	Immunoturbi dimétrie	1 ml	1		oui	
PRE-ECLAMPSIE DEPISTAGE 1ER TRIMESTRE	ESTIMATION DU RISQUE au 1er TRIMESTRE	Sérum	Congelé	Chimiluminescence	1 ml	1	Feuille de renseignements cliniques spécifiques à compléter précisément obligatoire Prélèvement de 11.0 à 13.6 SA seulement pour les grossesses	oui	
PRE-ECLAMPSIE PREDICTIF 2-3EME TRIMESTRE	RATIO SFLT1 PLGF	Sérum	Congelé	Chimiluminescence	1 ml	1	ce test prédictif de la pré-éclampsie (ratio sFLT-1/PIGF) se réalise au 2ème ou au 3ème trimestre de la grossesse Cocher URGENT sur le sachet plastique	oui	
PREGNENOLONE		Sérum	Réfrigéré	LC-MS-MS	1 ml	7	Volume obligatoire. Si cette analyse est demandée seule ou associée au SDHA, il est préférable de demander l'analyse PREGNENOLONE Sulfate	oui	
PREGNENOLONE, 17 HYDROXY-		Sérum	Réfrigéré	LC-MS-MS	1 ml	7	Volume obligatoire.	oui	
PREGNENOLONE SULFATE		Sérum	Réfrigéré	LC-MS-MS	1 ml	1		oui	
PROBNP	Fragment N terminal du BNP	Plasma	Congelé	Chimiluminescence	2 ml	1	Cocher Urgent sur le sachet plastique	oui	1821 B84 non cumulable avec le BNP
PROCALCITONINE		Sérum	Congelé	Immunofluorescence	1 ml	1	Cocher Urgent sur le sachet plastique	oui	
PROCOLLAGENE III PEPTIDE		Sérum	Congelé	Colorimétrie enzymatique	1 ml	1		oui	
PROFIL DES ACIDES GRAS ERYTHROCYTAIRES BIOPREDIX	PROFIL DES ACIDES GRAS ERYTHROCYTAIRES	Sang total EDTA	Réfrigéré	.		14	Code CERBA : AGER Nous vous remercions de bien vouloir vous référer aux instructions de la feuille de demande Biopredix : profil des acides gras	oui	
PROFIL DES ACIDES GRAS VALEURS COMPAREES BIOPREDIX	PROFIL DES ACIDES GRAS VALEURS COMPAREES	Sang total EDTA	Réfrigéré	.		12	Codes CERBA : AGERB (SGE) Nous vous remercions de bien vouloir vous référer aux instructions de la feuille de demande Biopredix : Profil des acides gras	oui	
PROFIL DES ANTIOXYDANTS BIOPREDIX	PROFIL DES ANTIOXYDANTS BIOPREDIX	Tous prélèvements	Réfrigéré	.		3	Code CERBA : ANOX (S,SG) + ANOXC (S,P) Nous vous remercions de bien vouloir vous référer aux instructions de la feuille de demande Biopredix : profil des	oui	
PROFIL DES OLIGOELEMENTS BIOPREDIX	PROFIL DES OLIGOELEMENTS BIOPREDIX	Tous prélèvements	Réfrigéré	.		4	Codes CERBA : OLIG ( S, E, SG ) Nous vous remercions de bien vouloir vous référer aux instructions de la feuille de demande Biopredix : profil des	oui	
PROFIL DU STRESS OXYDATIF BIOPREDIX	PROFIL DU STRESS OXYDATIF BIOPREDIX	Tous prélèvements	Réfrigéré	.		3	Codes CERBA : STROX (S, SG) + STROC (S, P, PE) Nous vous remercions de bien vouloir vous référer aux instructions de la feuille de demande Biopredix : profil	oui	
PROFIL PROTEIQUE DE L'IMMUNITE HUMORALE	IgA, IgG, IgM	Sérum	Réfrigéré	Immunoturbi dimétrie	2 ml	1		oui	
PROFIL PROTEIQUE D'ORIENTATION	IgA, IgG, IgM + protéinogramme	Sérum	Réfrigéré	Immunoturbi dimétrie	2 ml	1		oui	
PROFIL PROTEIQUE D'UNE HEMOLYSE	Haptoglobine, orosomucoïde	Sérum	Réfrigéré	Immunoturbi dimétrie	2 ml	1		oui	
PROFIL PROTEIQUE INFLAMMATOIRE	CRP, orosomucoïde	Sérum	Réfrigéré	Immunoturbi dimétrie	2 ml	1		oui	
PROFIL PROTEIQUE NUTRITIONNEL	Préalbumine, albumine	Sérum	Réfrigéré	Immunoturbi dimétrie	2 ml	1		oui	
PROFIL PROTEIQUE NUTRITIONNEL	PINI	Sérum	Réfrigéré	Immunoturbi dimétrie	2 ml	1	Index calculé à partir des dosages de : albumine, préalbumine, orosomucoïde, CRP.	oui	
PROFIL VITAMINIQUE BIOPREDIX	PROFIL VITAMINIQUE BIOPREDIX	Tous prélèvements	Réfrigéré	.		1	Code CERBA : VITAC (SG,S,P) + VITA (SGH,SER) Nous vous remercions de bien vouloir vous référer aux instructions de la feuille de demande Biopredix : Profil	oui	
PROGESTERONE		Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1		oui	
PROGESTERONE		Liquide de ponction	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1		oui	
PROGESTERONE, 17 ALPHA HYDROXY-		Sérum	Réfrigéré	Radioimmunanalyse	1 ml	1	Si la demande est pour un Bébé, cocher URGENT sur le sachet	oui	
PROINSULINE INTACTE		Plasma EDTA	Congelé	Enzymoimmunanalyse	3 ml	1	Prélèvement à jeun, sauf pour les tests d'exploration de la fonction pancréatique. Préciser le temps de prélèvement. Centrifugation et congélation dans les 30	oui	
PROLACTINE		Sérum	Réfrigéré	Radioimmunanalyse	1 ml	1		oui	
PROLACTINE BIG BIG / EXAMEN TRANSMIS	Prolactine BIG BIG (Chromatographie)	Sérum	Congelé	.	3 ml	40	3 ml de sérum congelé à -20°C; si femme cyclée, prélever 3,4,5ème jour cycle	oui	
PROLINE		Urines de la nuit	Congelé	HPLC	5 ml	5		oui	Le dosage de la créatinine urinaire, indispensable au calcul du résultat, sera systématiquement réalisé (ref. NABM 0627).
PROLINE		Plasma hépariné	Congelé	HPLC	1 ml	5	Centrifuger rapidement (< 30 mn).	oui	
PROTEINE C	Dosage fonctionnel	Plasma citraté	Congelé	Colorimétrie	2 x 1 ml	1	A effectuer de préférence au moins un mois après arrêt d'un éventuel traitement AVK. Voir exigences pré-analytiques spécifiques à l'hémostase :	oui	

PROTEINE C	Dosage immunologique	Plasma citraté	Congelé	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Voir exigences pré-analytiques spécifiques à l'hémostase : <a href="http://www.lab-cerba.com/files/live/sites/Cerba/files/documents/FR/HEMOSTASE.pdf">http://www.lab-cerba.com/files/live/sites/Cerba/files/documents/FR/HEMOSTASE.pdf</a> (ou	oui	
PROTEINE C-REACTIVE		Sérum	Réfrigéré	Immunoturbidimétrie	1 ml	1		oui	
PROTEINE C-REACTIVE ULTRASENSIBLE		Sérum	Réfrigéré	Néphélométrie	1 ml	1	Cocher Urgent sur le sachet plastique	oui	
PROTEINE L 14-3-3 / EXAMEN TRANSMIS		LCR	Réfrigéré	.	1 ml	30		oui	
PROTEINE S	Dosage fonctionnel	Plasma citraté	Congelé	Chronométrie	2 x 1 ml	1	A effectuer de préférence au moins un mois après l'arrêt d'un éventuel traitement AVK. Le dosage est difficilement interprétable en cas de grossesse ou	oui	
PROTEINE S	Dosage immunologique de la protéine S antigène libre	Plasma citraté	Congelé	Immunoturbidimétrie	2 x 1 ml	1	A effectuer de préférence au moins un mois après l'arrêt d'un éventuel traitement AVK. Le dosage est difficilement interprétable en cas de grossesse ou	oui	
PROTEINES TOTALE	Dosage	Urines des 24 h	Réfrigéré	Immunoturbidimétrie	10 ml	1		oui	
PROTEINES TOTALES	Dosage	Sérum	Réfrigéré	Colorimétrie	1 ml	1		oui	
PROTEINES TOTALES	Dosage	LCR	Réfrigéré	Immunoturbidimétrie	1 ml	1		oui	
PROTHROMBINE (FRAGMENT 1+2)		Plasma citraté	Congelé	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Voir exigences pré-analytiques spécifiques à l'hémostase : <a href="http://www.lab-cerba.com/files/live/sites/Cerba/files/documents/FR/HEMOSTASE.pdf">http://www.lab-cerba.com/files/live/sites/Cerba/files/documents/FR/HEMOSTASE.pdf</a> (ou	oui	
PROTHROMBINE (MUTATION GENE)	Variant 20210G>A	Sang total EDTA	T° Ambiante	PCR en temps réel	5 ml	1	Joindre impérativement la fiche "Thrombophilie, Hyper-Homocystéinémie, Hémochromatose" en ayant complété l'attestation de consultation médical et ou		En cas de recherche concomitante avec la mutation du facteur V Leiden : cotation B150, référence 1031
PROTOPORPHYRINE-ZINC (PPZ)		Sang total EDTA	Réfrigéré	HPLC	2 ml	2	Conserver à l'abri de la lumière.	oui	
PS-100		Sérum	Congelé	Chimiluminescence	1 ml	1		oui	
PS-100		LCR	Congelé	Chimiluminescence	1 ml	1		oui	
PSA	Total, Equimolaire	Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1		oui	
PSA	Libre (Rapport PSA libre / PSA total)	Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1		oui	
PTH INTACTE (1-84)		Sérum	Congelé	Chimiluminescence	1 ml	1	Prélever le matin à jeun.	oui	
PTH INTACTE (1-84)		Liquide de rinçage	Congelé	Chimiluminescence	1 ml	1	Liquide de rinçage de cytoponction : rincer l'aiguille avec 1 ml de sérum physiologique et congeler immédiatement.	oui	
PTH RELATED PEPTIDE (PTH-RP)		Plasma EDTA Aprotinine	Congelé	Radioimmunoanalyse	1 ml	1	Centrifuger à T° réfrigérée, décanter et congeler immédiatement. Prélever sur tube spécial (Aprotinine) disponible sur demande.	oui	
PYRAZINAMIDE		Plasma	Congelé	LC-MS-MS	1 ml	1		oui	
PYRAZINAMIDE		Sérum	Congelé	LC-MS-MS	1 ml	1		oui	
PYRUVATE KINASE	Dosage de l'activité	Sang total EDTA	Réfrigéré	Technique enzymatique	1 ml	1	A effectuer en dehors d'une transfusion (<3mois) et d'une hémolyse: la réticulocytose est un élément important à prendre en compte dans	oui	
QUANTIFERON®	NOUVEAU PROTOCOLE REMBOURSE / AVANT	Sang total hépariné	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	2 x 4 ml	1	Prélever 2 tubes 4 mL héparinate de lithium ou héparinate de sodium sans gel. A conserver à 2-8°C et à donner le jour même au coursier du lundi au vendredi. NE	oui	
QUANTIFERON®	NOUVEAU PROTOCOLE REMBOURSE / AIDE AU	Sang total hépariné	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	2 x 4 ml	1	Prélever 2 tubes 4 mL héparinate de lithium ou héparinate de sodium sans gel. A conserver à 2-8°C et à donner le jour même au coursier du lundi au vendredi. NE	oui	
QUANTIFERON®	NOUVEAU PROTOCOLE REMBOURSE / ENQUETE	Sang total hépariné	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	2 x 4 ml	1	Prélever 2 tubes 4 mL héparinate de lithium ou héparinate de sodium sans gel. A conserver à 2-8°C et à donner le jour même au coursier du lundi au vendredi. NE	oui	
QUANTIFERON®	NOUVEAU PROTOCOLE REMBOURSE / PATIENT	Sang total hépariné	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	2 x 4 ml	1	Prélever 2 tubes 4 mL héparinate de lithium ou héparinate de sodium sans gel. A conserver à 2-8°C et à donner le jour même au coursier du lundi au vendredi. NE	oui	
QUANTIFERON®	NOUVEAU PROTOCOLE REMBOURSE / ENFANT	Sang total hépariné	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	2 x 4 ml	1	Prélever 2 tubes 4 mL héparinate de lithium ou héparinate de sodium sans gel. A conserver à 2-8°C et à donner le jour même au coursier du lundi au vendredi. NE	oui	
QUANTIFERON®	NOUVEAU PROTOCOLE HN / AUTRES INDICATIONS	Sang total hépariné	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	2 x 4 ml	1	Prélever 2 tubes 4 mL héparinate de lithium ou héparinate de sodium sans gel. A conserver à 2-8°C et à donner le jour même au coursier du lundi au vendredi. NE	oui	
QUETIAPINE	QUETIAPINE dosage	Sérum sans gel	Réfrigéré	.	2 ml	2	Tube sans gel .	oui	
QUICKI (TEST DE)	Résistance à l'Insuline	Plasma EDTA	Congelé	Enzymoimmunoanalyse +	3 ml	1	Ce test comprend deux dosages conjoints du glucose et de l'insuline totale sur un prélèvement réalisé strictement à jeun Centrifugation et congélation dans les 30	oui	

QUINIDINE		Plasma	Réfrigéré	LC-MS	1 ml	1	Avant une nouvelle prise et toujours à la même heure.	oui	
QUINIDINE		Sérum	Réfrigéré	LC-MS	1 ml	1	Avant une nouvelle prise et toujours à la même heure.	oui	
RAGE	Contrôle d'immunité	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunanalyse	1 ml	1	Réalisable uniquement sur des prélèvements humains. Plasma ou sérum non hémolysé.	oui	
RAGE POUR ANIMAUX / EXAMEN TRANSMIS	Rage	Sérum	Réfrigéré	.	1 ml	21	Serum strict	oui	
RECEPTEUR SOLUBLE DE LA TRANSFERRINE		Sérum	Réfrigéré	Immunoturbidimétrie	1 ml	1	Sérum non hémolysé.	oui	
RECEPTEUR SOLUBLE DE LA TRANSFERRINE		Plasma hépariné	Réfrigéré	Immunoturbidimétrie	1 ml	1	Plasma non hémolysé.	oui	
RECHERCHE D'AMPLIFICATION HER2 PAR TECHNIQUE FISH		Lames	T° Ambiante	FISH		7	Bloc tumoral inclus en paraffine ou 3 lames blanches silanisées à 3&#956; Joindre impérativement la feuille de demande d'examen « GENOTYPAGE DES	oui	
RECHERCHE D'AMPLIFICATION HER2 PAR TECHNIQUE FISH		Tissu tumoral (FFPE)	T° Ambiante	FISH		7	Bloc tumoral inclus en paraffine ou 3 lames blanches silanisées à 3&#956; Joindre impérativement la feuille de demande d'examen « GENOTYPAGE DES	oui	
RECHERCHE DE CHLAMYDIA TRACHOMATIS SEROVAR L		Prélèvement anal	Réfrigéré	PCR en temps réel	1 ml	1	A partir d'un prélèvement positif pour la détection de C. trachomatis.		HN
RECHERCHE DE FUSION ET SAUT D'EXON PAR RNASEQ	RECHERCHE DE FUSION ET SAUT D'EXON PAR RNASEQ	Tissu tumoral (FFPE)	T° Ambiante	Séquençage à haut débit		15	2 tubes sec de copeaux (5 copeaux à 5µ par tube). Si < 20% de cellules tumorales les copeaux devront être réalisés après une macro-dissection réalisée par vos	oui	
RECHERCHE DE LRESISTANCE AUX MACROLIDES DE MYCOPLASMA	Diagnostic moléculaire	Prélèvement anal	Réfrigéré	PCR en temps réel	1 ml	1	Prélèvement génital en milieu de transport. Conditions préanalytiques : - Prélèvement génital en milieu de transport cobas dual media swab Roche.	oui	Analyse HN
RECHERCHE DE LRESISTANCE AUX MACROLIDES DE MYCOPLASMA	Diagnostic moléculaire	Prélèvement génital	Réfrigéré	PCR en temps réel	1 ml	1	Prélèvement génital en milieu de transport. Conditions préanalytiques : - Prélèvement génital en milieu de transport cobas dual media swab Roche.	oui	Analyse HN
RECHERCHE DE REARRANGEMENT ROS1 PAR FISH	FISH ROS1 SUR BLOC DE TISSU TUMORAL INCLUS EN	Lames	T° Ambiante	FISH		7	Bloc tumoral inclus en paraffine ou 3 lames blanches silanisées à 3&#956; Joindre impérativement la feuille de demande d'examen « GENOTYPAGE DES	oui	
RECHERCHE DE REARRANGEMENT ROS1 PAR FISH	FISH ROS1 SUR BLOC DE TISSU TUMORAL INCLUS EN	Tissu tumoral (FFPE)	T° Ambiante	FISH		7	Bloc tumoral inclus en paraffine ou 3 lames blanches silanisées à 3&#956; Joindre impérativement la feuille de demande d'examen « GENOTYPAGE DES	oui	
RECHERCHE DE RESISTANCE AUX TRAITEMENTS ANTI-VHC	Génotype de résistance aux anti-VHC	Plasma EDTA	Congelé	Séquençage à haut débit	2 ml	30	Merci de fournir obligatoirement le dernier résultat de charge virale (< 1 mois, sinon réalisée et facturée en plus) et les traitements suivis. Ce test n'est réalisable	oui	
RECHERCHE DU TRANSCRIT FIP111-PDGFA		Sang total EDTA	Réfrigéré	.	10 ml	2	Joindre impérativement la feuille de demande Génétique moléculaire onco-hématologique. Pour les DOM-TOM, merci de respecter les conditions de	oui	
RECHERCHE DU TRANSCRIT FIP111-PDGFA		Moelle EDTA	Réfrigéré	.	2 ml	2	Joindre impérativement la feuille de demande Génétique moléculaire onco-hématologique. Pour les DOM-TOM, merci de respecter les conditions de	oui	
RECHERCHE ET QUANTIFICATION DES TRANSCRITS DE FUSION CBF-MYH11		Sang total EDTA	T° Ambiante	RTQ-PCR	2 x 5 ml	15	Joindre impérativement la feuille de demande Génétique moléculaire onco-hématologique. Pour les DOM-TOM, merci de respecter les conditions de	oui	
RECHERCHE ET QUANTIFICATION DES TRANSCRITS DE FUSION CBF-MYH11		Moelle EDTA	T° Ambiante	RTQ-PCR	2 ml	15	Joindre impérativement la feuille de demande Génétique moléculaire onco-hématologique. Pour les DOM-TOM, merci de respecter les conditions de	oui	
RECHERCHE ET QUANTIFICATION DES TRANSCRITS DE FUSION RUNX1-		Sang total EDTA	T° Ambiante	RTQ-PCR	2 x 5 ml	15	Joindre impérativement la feuille de demande Génétique moléculaire onco-hématologique. Pour les DOM-TOM, merci de respecter les conditions de	non	
RECHERCHE ET QUANTIFICATION DES TRANSCRITS DE FUSION RUNX1-		Moelle EDTA	T° Ambiante	RTQ-PCR	2 ml	15	Joindre impérativement la feuille de demande Génétique moléculaire onco-hématologique. Pour les DOM-TOM, merci de respecter les conditions de	oui	
RECHERCHE MOLECULAIRE DE LA RESISTANCE AUX MACROLIDES DE RENINE	Diagnostic moléculaire	Urines	Réfrigéré	PCR en temps réel	5 ml	1	Urines du 1er jet. A transférer en milieu de transport cobas PCR media.	oui	Analyse HN
RESISTANCE A LA PROTEINE C ACTIVEE		Plasma citraté	Congelé	Chimiluminescence	1 ml	1	Centrifuger et congeler immédiatement. La rénine doit être prélevée en même temps que l'aldostérone pour permettre le calcul du rapport	oui	
RETICULOCYTES		Sang total EDTA	Réfrigéré	Numération	5 ml	1	Voir exigences pré-analytiques spécifiques à l'hémostasie : <a href="http://www.lab-cerba.com/files/live/sites/Cerba/files/documents/FR/HEMOSTASE.pdf">http://www.lab-cerba.com/files/live/sites/Cerba/files/documents/FR/HEMOSTASE.pdf</a> (ou	oui	
RETINOL BINDING PROTEIN		Urines	Réfrigéré	Enzymoimmunanalyse	10 ml	20	Joindre impérativement les données de la numération (NFS). Attention: Le délai maximal entre le prélèvement et l'analyse est de 72h.	oui	
RETINOL BINDING PROTEIN		Sérum	Réfrigéré	Néphélométrie	1 ml	1		oui	
RETT (syndrome de)	Prénatal : Etude ciblée du gène MECP2	Liquide amniotique	T° Ambiante	PCR ou MLPA	5 ml	2	*En fonction de l'anomalie à rechercher, le délai peut atteindre 1 mois. Liquide amniotique frais ou cultivé, sang foetal et villosités choriales en direct ou culture.	non	Joindre impérativement 5 ml de sang total sur EDTA de la mère (et du père si antécédent familial). Cotation par parent
RETT (syndrome de)	Post-natal : Etude complète du gène MECP2	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage + MLPA	5 ml	2	Joindre impérativement la fiche "Syndrome de Rett" et la copie du consentement et de l'attestation médicale de consultation.	oui	
RHESUS D GENOTYPAGE	Prénatal : procédure non invasive (ADN circulant)	Sang total EDTA	Réfrigéré	PCR en temps réel	2 x 5 ml	2	Sang total EDTA (2 tubes de 5ml chaque ou plus, ne pas centrifuger, ne jamais ouvrir les tubes). L'échantillon doit parvenir au laboratoire en réfrigéré sous un	non	Cotation SS : B260 (acte 4085 : 1ère détermination et acte 4086 : 2ème détermination)

RHESUS KEL1 ( PHENOTYPE )	Phénotype Rhésus-KEL (RH-KEL1)	Sang total sur anticoagulant	Réfrigéré	Agglutination	5 ml	1	Compléter la feuille de demande d'examens « Immuno-Hématologie » prévue à cet effet. Préciser l'état civil complet du patient (nom de naissance, nom marital,	oui	
RICKETTSIOSES	R. conorii, R. typhi, dépistage, titrage, IgG et/ou IgM (1/2e	Sérum	Réfrigéré	Immunofluorescence	1 ml	1	En cas de dépistage positif sur la sérologie R.conorii, l'échantillon sera adressé au CNR des Rickettsioses de Marseille pour réalisation du test de confirmation et	oui	En cas de dépistage positif, le titrage sera réalisé (N° d'ordre NABM : 1318 / B 60).
RIFAMPICINE		Sérum	Congelé	LC-MS-MS	1 ml	1	Cocher URGENT sur le sac plastique de transport	oui	
RILPIVIRINE / EXAMEN TRANSMIS	Dosage Rilpivirine	Plasma EDTA	Congelé	.	1 ml	30	Tube plasma EDTA	oui	
RISPERIDONE		Sérum sans gel	Réfrigéré	LC-MS	1 ml	2	Taux résiduel : avant une nouvelle prise et toujours à la même heure. Les dosages de la Risperidone et de son métabolite, 9OH-Risperidone (Paliperidone), sont	oui	
RIVAROxaban		Plasma	Réfrigéré	LC-MS-MS	1 ml	1	Tube sans gel de séparation. Indiquer la date et heure de la dernière prise	oui	
ROMA (SCORE) ET HE4		Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1	Toute demande de score ROMA entraîne un dosage de CA125 et de HE4 qui seront systématiquement réalisés.	oui	
ROTAVIRUS	Recherche directe	Selles fraîches	Réfrigéré	Immuno chromatographie		1		oui	
ROUGEOLE	Sérologie, IgG + IgM spécifiques	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunanalyse	1 ml	1		oui	
ROUGEOLE	Sérologie, IgG spécifiques	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunanalyse	1 ml	1		oui	
ROUGEOLE RT PCR	RT PCR TEMPS REEL FAST TRACK DIAGNOSTIC	Sérum	Réfrigéré	RT-PCR	1 ml	1	La feuille de demande (FDE) est téléchargeable sur le site web: mycerba.com; cette FDE doit être ensuite remplie, et jointe au prélèvement. Doivent être	non	Indications de prise en charge: signes cliniques de rougeole dans les 12 premiers jours de la phase éruptive (fenêtre de
ROUGEOLE RT PCR	RT PCR TEMPS REEL FAST TRACK DIAGNOSTIC	Plasma EDTA	Réfrigéré	RT-PCR	1 ml	1	La feuille de demande (FDE) est téléchargeable sur le site web: mycerba.com; cette FDE doit être ensuite remplie, et jointe au prélèvement. Doivent être	non	Indications de prise en charge: signes cliniques de rougeole dans les 12 premiers jours de la phase éruptive (fenêtre de
ROUGEOLE RT PCR	RT PCR TEMPS REEL FAST TRACK DIAGNOSTIC	Ecouvillon nasopharyng	Réfrigéré	RT-PCR	1 ml	1	L'écouvillon naso-pharyngé doit être déchargé en milieu de transport M4RT. La feuille de demande (FDE) est téléchargeable sur le site web: mycerba.com; cette	non	Indications de prise en charge: signes cliniques de rougeole dans les 12 premiers jours de la phase éruptive (fenêtre de
ROUGEOLE RT PCR	RT PCR TEMPS REEL FAST TRACK DIAGNOSTIC	Prélèvement pharyngé	Réfrigéré	RT-PCR	1 ml	1	L'écouvillon pharyngé doit être déchargé en milieu de transport M4RT. La feuille de demande (FDE) est téléchargeable sur le site web: mycerba.com; cette FDE	non	Indications de prise en charge: signes cliniques de rougeole dans les 12 premiers jours de la phase éruptive (fenêtre de
ROUGEOLE RT PCR	RT PCR TEMPS REEL FAST TRACK DIAGNOSTIC	Prélèvement respiratoire	Réfrigéré	RT-PCR	1 ml	1	Le prélèvement respiratoire doit être placé dans un flacon stérile à +4°C. La feuille de demande (FDE) est téléchargeable sur le site web: mycerba.com; cette	non	Indications de prise en charge: signes cliniques de rougeole dans les 12 premiers jours de la phase éruptive (fenêtre de
ROUGEOLE RT PCR	RT PCR TEMPS REEL FAST TRACK DIAGNOSTIC	Salive	Réfrigéré	RT-PCR	1 ml	1	Le prélèvement salivaire doit être réalisé dans un flacon stérile et conservé à +4°C. La feuille de demande (FDE) est téléchargeable sur le site web:	non	Indications de prise en charge: signes cliniques de rougeole dans les 12 premiers jours de la phase éruptive (fenêtre de
ROUGEOLE RT PCR	RT PCR TEMPS REEL FAST TRACK DIAGNOSTIC	Sang total EDTA	Réfrigéré	RT-PCR	1 ml	1	La feuille de demande (FDE) est téléchargeable sur le site web: mycerba.com; cette FDE doit être ensuite remplie, et jointe au prélèvement. Doivent être	non	Indications de prise en charge: signes cliniques de rougeole dans les 12 premiers jours de la phase éruptive (fenêtre de
ROUGEOLE RT PCR	RT PCR TEMPS REEL FAST TRACK DIAGNOSTIC	Urines	Réfrigéré	RT-PCR	1 ml	1	La feuille de demande (FDE) est téléchargeable sur le site web: mycerba.com; cette FDE doit être ensuite remplie, et jointe au prélèvement. Doivent être	non	Indications de prise en charge: signes cliniques de rougeole dans les 12 premiers jours de la phase éruptive (fenêtre de
RUBEOLE	IgG spécifiques (1/2ème dét.)	Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1		oui	
RUBEOLE	IgM (Immucapture)	Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1		oui	
RUBEOLE ARN (DANS LIQUIDE AMNIOTIQUE) / EXAMEN TRANSMIS		Liquide amniotique	Congelé	.	1 ml	15		oui	
RUBEOLE AVIDITE IGG / EXAMEN TRANSMIS		Sérum	Réfrigéré	.	2 ml	10		oui	
SALICYLES		Sérum sans gel	Réfrigéré	Colorimétrie	1 ml	1	Cocher URGENT sur le sac plastique de transport	oui	
SALMONELLOSE	Sérodiagnostic de Widal et Felix (S. typhi, S. paratyphi A,	Sérum	Réfrigéré	Agglutination	1 ml	1	serodiagnostic de Widal et Felix (S.TYPHI, S. Paratyphi A, B, C, S. Typhi murium, S.Enteridis)	oui	
SANG DANS LES SELLES	Mesure quantitative de l'Hémoglobine	Selles	Réfrigéré	Immuno chimie		1	Echantillon de selle à envoyer réfrigéré (délai d'acceptation 5 jours après l'émission des selles, tout dépassement de ce délai sera objet de refus). NB Le	oui	
SCC		Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1	Prélever un tube dédié pour cette analyse. L'antigène SCC étant naturellement présent dans la peau et la salive notamment, il faut être très vigilant pour	oui	
SELENIUM		Sérum sans gel	Réfrigéré	ICP-MS	1 ml	3	Tube sans gel de séparation, décanté	oui	
SELENIUM / EXAMEN TRANSMIS	SELENIUM (ICP-MS)	Urines des 24 h	Réfrigéré	.	5 ml	15		oui	
SELENIUM / EXAMEN TRANSMIS	SELENIUM (ICP-MS)	Urines	Réfrigéré	.	5 ml	15		oui	
SELLES ( EXAMEN PHYSIQUE COMPLET )		Selles	Réfrigéré	.	50 g	8	Il est OBLIGATOIRE d'indiquer le poids total des selles de 24h. A conserver réfrigéré pendant la durée du recueil A envoyer réfrigéré ou congelé (délais <8	oui	

SEPTINE 9 : DETECTION DE L'ADN TUMORAL CIRCULANT SEPTINE 9		Plasma EDTA	Congelé	Real-time Methyl PCR	4 x 5 ml	30	IMPORTANT : Merci de suivre impérativement les instructions de préparation du plasma (éviter le culot leucocytaire). Volume minimum 2x 3.5 mL transmission	oui	153 euros non remboursable
SEQUENCAGE D'EXOME	Analyse d'exome avec interprétation chez un cas	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60	Joindre impérativement le formulaire "MALADIE GÉNÉTIQUE – DIAGNOSTIC MOLÉCULAIRE PAR NGS EXOME – PANEL" incluant le consentement et	non	
SEQUENCAGE D'EXOME	Analyse d'exome avec interprétation pour un trio	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60	EXOME TRIO POSTNATAL: Joindre impérativement le formulaire "MALADIE GÉNÉTIQUE – DIAGNOSTIC MOLÉCULAIRE PAR NGS EXOME – PANEL" incluant le	non	
SEQUENCAGE D'EXOME PRENATAL	Analyse d'exome avec interprétation pour un trio	Liquide amniotique	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	20 ml	60	FAST EXOME TRIO : EXOME TRIO PRENATAL /REANIMATION/FOETOPATHOLOGIE Prélèvements: Liquide amniotique, Villosités choriales, Biopsie. En cas de	non	
SERINE		Urines de la nuit	Congelé	HPLC	5 ml	5		oui	Le dosage de la créatinine urinaire, indispensable au calcul du résultat, sera systématiquement réalisé (ref. NABM 0627).
SEROLOGIE CORONAVIRUS COVID 19 NON REMBOURSEE	Recherche d'anticorps du SARS-CoV-2	Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	2 ml	2	Toute situation non éligible au remboursement. Cet examen permet de rechercher les anticorps dirigés contre le SARS-COV2 de spécificité N, qui	oui	
SEROLOGIE CORONAVIRUS COVID 19 REMBOURSEE	Recherche d'anticorps du SARS-CoV-2	Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	2 ml	2	Cet examen permet de rechercher les anticorps dirigés contre le SARS-COV2 de spécificité N, qui peuvent être retrouvés suite à une infection par le virus. Il s'agit	oui	NABM 4719 ou 4720
SEROLOGIE CORONAVIRUS COVID 19 SPIKE	Recherche d'anticorps du SARS-CoV-2 anti-Spike	Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	2 ml	2	Cet examen permet de rechercher les anticorps dirigés contre le SARS-COV2 de spécificité S, qui peuvent être potentiellement retrouvés suite à une infection et	oui	
SEROLOGIE CORONAVIRUS COVID 19 SPIKE REMBOURSEE	Recherche d'anticorps du SARS-CoV-2 anti-Spike	Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	2 ml	2	Cet examen permet de rechercher les anticorps dirigés contre le SARS-CoV2 de spécificité S, qui peuvent être potentiellement retrouvés suite à une infection et	oui	
SEROLOGIE DE LA BABESIOSE	Sérologie de la Babésiose	Sérum	Réfrigéré	.	2 ml	36		oui	
SEROTONINE		Sang total hépariné	Congelé	HPLC	2 ml	3	Régime alimentaire : pendant les deux jours précédant le dosage, éviter la consommation de fruits secs, bananes, chocolat, agrumes.	oui	
SEROTONINE		Urines des 24 h	Réfrigéré	LC-MS-MS	10 ml	1	Urines des 24 heures recueillies sur acide chlorhydrique (pH 2). Indiquer la diurèse des 24 heures. Régime alimentaire: éviter la consommation de fruits	oui	
SERTRALINE DOSAGE / EXAMEN TRANSMIS		Sérum	Congelé	.	1 ml	7	Tube sans gel	oui	
SERUM AMYLOIDE A		Sérum	Congelé	Néphélométrie	1 ml	1		oui	
SEX BINDING PROTEIN		Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1		oui	
SEXE (DIAGNOSTIC DE)	Post-natal: recherche du gène SRY	Sang total EDTA	T° Ambiante	PCR	2 ml	1	Joindre impérativement la fiche "Troubles du développement et maladies génétiques" et la copie du consentement et de l'attestation médicale de	non	
SEXE (DIAGNOSTIC DE)	Prénatal : détermination du sexe foetal (ADN circulant)	Sérum	T° Ambiante	PCR en temps réel	3 x 7 ml	1	Sérum non décanté exclusivement, sur tube avec gel séparateur. Centrifuger 10 min à 3000 g après coagulation. Joindre impérativement la fiche "Détermination	non	
SHOX (ETUDE DU GÈNE)	Post-natal : étude complète du gène SHOX	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage + MLPA	5 ml	2	Joindre impérativement la fiche "Syndrome de Léry-Weill et petites tailles" et la copie du consentement et de l'attestation médicale de consultation.	non	
SHOX (ETUDE DU GÈNE)	Prénatal : étude ciblée du gène SHOX	Liquide amniotique	T° Ambiante	Séquençage + MLPA	5 ml	2	Liquide amniotique frais ou culture, sang foetal et villosités choriales en direct ou culture. Joindre impérativement la fiche "Diagnostic prénatal : renseignements	non	Joindre impérativement 5ml de sang total sur EDTA du père et de la mère (cotation par parent : B 500 / 4082).
SHOX (ETUDE DU GÈNE)	Post-natal : étude ciblée du gène SHOX	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage + MLPA	5 ml	2	Uniquement dans le contexte d'une étude familiale (mutation connue). Nous transmettre obligatoirement les résultats du cas index. Joindre impérativement la	non	
SIROLIMUS		Sang total EDTA	Réfrigéré	RF-MS-MS	2 ml	1	Avant une nouvelle prise et toujours à la même heure. Cocher URGENT sur le sac plastique de transport Tube sans gel séparateur. Préciser : posologie /24h, dose,	oui	
SOFOSBUVIR / EXAMEN TRANSMIS		Plasma EDTA	Congelé	.	1 ml	45		oui	
SOMATOSTATINE		Plasma EDTA Aprotinine	Congelé	Radioimmunanalyse	2 ml	3	Prélever le matin à jeun. Tube spécial aprotinine disponible sur demande. Centrifuger à T° réfrigérée, décanter et congeler immédiatement. NB: pour un	oui	
SOUS-UNITE ALPHA LIBRE DE LA FSH, HCG, LH, TSH		Sérum	Congelé	Radioimmunanalyse	1 ml	1		oui	
SPERMOCYTOGRAMME / EXAMEN TRANSMIS		Sperme	Réfrigéré	.	1 ml	21		oui	
SPHEROCYTOSE HEREDITAIRE		Sang total EDTA	T° Ambiante	Cytométrie de flux	2 ml	2	Joindre les résultats de la NFS et un frottis de sang non fixé non coloré.	oui	
SPHYNGOMYELINASE : ACTIVITE SUR BUVARD	Maladie de Niemann-Pick A/B	Sang total hépariné	Réfrigéré	LC-MS-MS	5 ml	15	Sang total sur héparine (impérativement) déposé de préférence sur papier buvard (5 spots de 5 mm minimum : 75 µL environ) Par défaut, le sang total sur	non	
STAPHYLOCOQUES	Ac anti-staphylolysine	Sérum	Réfrigéré	Agglutination	1 ml	1		oui	
STATUT ENDOCRINIEN BIOPREDIX	STATUT ENDOCRINIEN BIOPREDIX	Sérum	Réfrigéré	.		1	Codes CERBA : ENDOF (S) ou ENDOH (S) Nous vous remercions de bien vouloir vous référer aux instructions de la feuille de demande Biopredix : Statut	oui	
STATUT HRD ET BRCA1/2 SOMATIQUE (NGS)	STATUT HRD ET BRCA1/2 (NGS)	Tissu tumoral	T° Ambiante	Séquençage à haut débit		15	2 tubes sec de copeaux (5 copeaux à 5µ par tube). Si < 30% de cellules tumorales les copeaux devront être réalisés après une macro-dissection réalisée par vos	oui	

STEATORRHEE	Dosage des graisses	Selles	Réfrigéré	Spectrométrie Infra-rouge	50 g	2	Recueil individuel des selles complètes sur 1, 2 ou 3 jours OU un pool de 2 ou 3 jours selon la prescription médicale. Indiquer impérativement le poids des selles	oui	Un examen physique complet des selles sera systématiquement réalisé. Cotation : B70/ 1622.
STEATOTEST 2°		Sérum	Réfrigéré	.	2 ml	1	2 mL de sérum réfrigéré, et 1 mL de plasma fluoré (réfrigéré). Le tube de plasma fluoré doit être identifiable (inscrire GLY sur le tube transmis). A jeûn. Suite à	oui	
STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	Contrôle d'immunité	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunanalyse	1 ml	1		oui	
STREPTOCOQUES	Ag soluble, S. pneumoniae	LCR	Réfrigéré	Immuno chromatographie	1 ml	1		oui	
STREPTOCOQUES	Ag soluble, S. pneumoniae	Liquide de ponction	Réfrigéré	Immuno chromatographie	1 ml	1		oui	
STREPTOCOQUES	Ag soluble, S. pneumoniae	Sérum	Réfrigéré	Immuno chromatographie	1 ml	1		oui	
STREPTOCOQUES	Ag soluble, S. pneumoniae	Urines	Réfrigéré	Immuno chromatographie	5 ml	1		oui	
STREPTOCOQUES	Antistreptodornase	Sérum	Réfrigéré	Inhibition enzymatique	1 ml	1		oui	
STREPTOCOQUES	Antistreptolysine O	Sérum	Réfrigéré	Inhibition d'hémolyse	1 ml	1		oui	
STRONTIUM		Plasma	Réfrigéré	ICP-MS	2 ml	2	Tube sans gel de séparation.	oui	
STRONTIUM		Sérum sans gel	Réfrigéré	ICP-MS	2 ml	2	Tube sans gel de séparation.	oui	
STRONTIUM		Urines	Réfrigéré	ICP-MS	10 ml	2		oui	
SUCCINYL ACETONE / EXAMEN TRANSMIS		Urines	Congelé	.	5 ml	19		oui	
SUCCINYL ACETONE / EXAMEN TRANSMIS		Urines des 24 h	Congelé	.	5 ml	19		oui	
SULFAMIDES HYPOGLYCEMIANTS / EXAMEN TRANSMIS	Recherche de sulfamides hypoglycémiant	Urines	Congelé	.	5 ml	25		oui	
SULFAMIDES HYPOGLYCEMIANTS / EXAMEN TRANSMIS	Recherche de sulfamides hypoglycémiant	Sérum sans gel	Congelé	.	1 ml	25	Tube sans gel séparateur	oui	
SUPEROXYDE-DISMUTASE		Sang total EDTA	Réfrigéré	Colorimétrie	1 ml	1		oui	
SURDITE MITOCHONDRIALE NON SYNDROMIQUE	Recherche des variants m.1555A>G (MT-RNR1),	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage type Sanger	5 ml	7	Joindre impérativement la fiche de demande d'examen "Troubles du développement et maladies génétiques" ainsi que la copie du consentement et	non	
SYNDROME D'ALPORT	PANEL IN SILICO	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	60		non	
SYNDROME DE FIEVRE PERIODIQUE AVEC HYPER IGD-MKD (ETUDE DU GENE	Analyse des exons 2 à 11 (+ jonction exon/intron) par	Sang total EDTA	T° Ambiante	PCR + Séquençage	5 ml	7	Joindre impérativement au prélèvement l'attestation de consultation médicale accompagnée du consentement du patient à la réalisation du test	non	Hors nomenclature
SYNDROME DE FIEVRE PERIODIQUE AVEC HYPER IGD-MKD (ETUDE DU GENE	Analyse ciblée du gène (étude familiale variant	Sang total EDTA	T° Ambiante	PCR + Séquençage	5 ml	7	Test exclusivement réalisé dans le cadre d'une étude familiale avec variant(s) préalablement identifiés. Joindre impérativement au prélèvement l'attestation de	non	B500
SYNDROME DE FIEVRE PERIODIQUE HEREDITAIRE LIE A NLRP12 (NAPS12)	Analyse de l'exon 3 (+ jonction exon/intron) par	Sang total EDTA	T° Ambiante	PCR + Séquençage	5 ml	7	Joindre impérativement au prélèvement l'attestation de consultation médicale accompagnée du consentement du patient à la réalisation du test	non	Hors nomenclature
SYNDROME DE FIEVRE PERIODIQUE HEREDITAIRE LIE A NLRP12 (NAPS12)	Analyse ciblée du gène (étude familiale variant	Sang total EDTA	T° Ambiante	PCR + Séquençage	5 ml	7	Test exclusivement réalisé dans le cadre d'une étude familiale avec variant(s) préalablement identifiés. Joindre impérativement au prélèvement l'attestation de	non	B500
SYNDROME LYMPHOPROLIFERATIF PANEL NGS	syndrome lymphoprolifératif mature	Moelle EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 ml	15	Joindre impérativement la feuille de demande Génétique moléculaire onco-hématologique.	oui	
SYNDROME MELAS	Recherche des mutations m.3243A>G, m.3252A>G,	Sang total EDTA	T° Ambiante	PCR + Séquençage	5 ml	7	Joindre impérativement la fiche "retard de développement" et la copie du consentement et de l'attestation médicale de consultation.	oui	
SYNDROME MERRF (MYOCLONIC EPILEPSY AND RAGGED RED FIBRES)	Recherche des variants m.8344A>G, m.8356T>C,	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage type Sanger	5 ml	7	Joindre impérativement la fiche de demande d'examen "Troubles du développement et maladies génétiques" ainsi que la copie du consentement et	non	
SYNDROME MIDD (DIABETE/SURDITE MITOCHONDRIALE MATERNELLE)	Recherche du variant m.3243A>G (MT-TL1) de	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage type Sanger	5 ml	7	Joindre impérativement la fiche de demande d'examen "Troubles du développement et maladies génétiques" ainsi que la copie du consentement et	non	
SYNDROME MYEODYSPLASIQUE PANEL NGS		Moelle EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 ml	15	Joindre impérativement la feuille de demande Génétique moléculaire onco-hématologique.	oui	
SYNDROME MYEODYSPLASIQUE PANEL NGS		Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	15	Joindre impérativement la feuille de demande Génétique moléculaire onco-hématologique.	oui	
SYNDROME MYELOPROLIFERATIF	Recherche de mutations des gènes JAK2 V617F, EXON	Moelle EDTA	T° Ambiante	PCR+Analyse de fragments	1 ml	10	Joindre IMPERATIVEMENT la FPM "Génétique moléculaire onco-hématologie".	oui	

SYNDROME MYELOPROLIFERATIF	Recherche de mutations des gènes JAK2 V617F, EXON	Sang total EDTA	T° Ambiante	PCR+Analyse de fragments	5 ml	10	Joindre IMPERATIVEMENT la FPM "Génétique moléculaire onco-hématologie".	oui	
SYNDROME MYELOPROLIFERATIF PANEL NGS		Moelle EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 ml	15	Joindre impérativement la feuille de demande Génétique moléculaire onco-hématologique. NB : La recherche de mutations du gène c-kit n'est plus réalisée	oui	
SYNDROME NARP (NEUROGENIC WEAKNESS, ATAXIA AND RETINITIS)	Recherche des variants m.8993T>G et m.8993T>C	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage type Sanger	5 ml	7	Joindre impérativement la fiche de demande d'examen "Troubles du développement et maladies génétiques" ainsi que la copie du consentement et	non	
SYNDROME PERIODIQUE ASSOCIE A LA CRYOPYRINE-CAPS (ETUDE DU GENE	Analyse de l'exon 3 (+ jonction exon/intron) par	Sang total EDTA	T° Ambiante	PCR + Séquençage	5 ml	7	Joindre impérativement au prélèvement l'attestation de consultation médicale accompagnée du consentement du patient à la réalisation du test	non	Hors nomenclature
SYNDROME PERIODIQUE ASSOCIE A LA CRYOPYRINE-CAPS (ETUDE DU GENE	Analyse ciblée du gène (étude familiale variant	Sang total EDTA	T° Ambiante	PCR + Séquençage	5 ml	7	Test exclusivement réalisé dans le cadre d'une étude familiale avec variant(s) préalablement identifiés. Joindre impérativement au prélèvement l'attestation de	non	B500
SYNDROME PERIODIQUE ASSOCIE AU RECEPTEUR 1 DU TNF-TRAPS (GENE	Analyse des exons 2, 3 et 4 (+ jonction exon/intron) par	Sang total EDTA	T° Ambiante	PCR + Séquençage	5 ml	7	Joindre impérativement au prélèvement l'attestation de consultation médicale accompagnée du consentement du patient à la réalisation du test	non	Hors nomenclature
SYNDROME PERIODIQUE ASSOCIE AU RECEPTEUR 1 DU TNF-TRAPS (GENE	Analyse ciblée du gène (étude familiale variant	Sang total EDTA	T° Ambiante	PCR + Séquençage	5 ml	7	Test exclusivement réalisé dans le cadre d'une étude familiale avec variant(s) préalablement identifiés. Joindre impérativement au prélèvement l'attestation de	non	B500
SYNDROMES LYMPHOPROLIFERATIFS PANEL NGS		Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	15	Joindre impérativement la feuille de demande Génétique moléculaire onco-hématologique.	oui	
SYNDROMES MICRO-DELETIONNELS	Prénatal	Trophoblaste	T° Ambiante	FISH	20 mg	2	Ne pas centrifuger, ne pas congeler. Joindre impérativement la fiche "Diagnostic prénatal : renseignements cliniques" et la copie du consentement et de	oui	Cotation : B500 pour une sonde, B1000 pour deux sondes ou plus.
SYNDROMES MICRO-DELETIONNELS	Prénatal	Sang foetal hépariné	T° Ambiante	FISH	1 ml	2	Ne pas centrifuger, ne pas congeler. Joindre impérativement la fiche "Diagnostic prénatal : renseignements cliniques" et la copie du consentement et de	oui	Cotation : B500 pour une sonde, B1000 pour deux sondes ou plus.
SYNDROMES MICRO-DELETIONNELS	Prénatal	Liquide amniotique	T° Ambiante	FISH	1 ml / S.A.	1	Liquide amniotique frais ou cultivé. Joindre impérativement la fiche "Diagnostic prénatal : renseignements cliniques" et la copie du consentement et de	oui	Cotation : B500 pour une sonde, B1000 pour deux sondes ou plus.
SYNDROMES MICRO-DELETIONNELS	Post-natal	Sang total hépariné	T° Ambiante	FISH	2 x 5 ml	15	Joindre impérativement la fiche "Troubles du développement et maladies génétiques" et la copie du consentement et de l'attestation médicale de	oui	Cotation : B500 pour une sonde, B1000 pour deux sondes ou plus.
SYNDROMES MYELOPROLIFERATIFS PANEL NGS		Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage à haut débit	2 x 5 ml	15	Joindre impérativement la feuille de demande Génétique moléculaire onco-hématologique. NB : La recherche de mutations du gène c-kit n'est plus réalisée	oui	
SYPHILIS	Sérologie, IgM spécifiques, contexte autre que syphilis	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Prise en charge limitée à la recherche chez l'enfant d'une syphilis congénitale. En cas de positivité chez l'enfant de moins de 1 an, un immunoblot IgM de	non	Cotation Hors Nomenclature
SYPHILIS	Diagnostic moléculaire	Biopsie	Réfrigéré	PCR en temps réel		1	Transport à 4°C.	oui	
SYPHILIS	Diagnostic moléculaire	Écouvillon en milieu de	Réfrigéré	PCR en temps réel		1	Écouvillon en milieu de transport M4RT, prélèvement d'une ulcération génitale. Transport à 4°C.	oui	
SYPHILIS	Diagnostic moléculaire - LCR	LCR	Réfrigéré	PCR en temps réel	1 ml	1	Renseignements nécessaires : sérologie sanguine et signes cliniques neurologiques.	oui	
SYPHILIS	Examen direct	Frottis non fixés	Réfrigéré	Immunofluorescence	2 lame	1		oui	
SYPHILIS	Sérologie de confirmation IgG (Immunoblot), chez la	Sérum	Réfrigéré	Immunoblot	1 ml	1		oui	Cotation 1250 B180
SYPHILIS	VDRL Titrage	Sérum	Réfrigéré	Agglutination	1 ml	2	En cas de test tréponémique positif. Si positif chez une femme enceinte, un immunoblot de confirmation IgG sera automatiquement ajouté.	non	Selon antériorités connues N° d'ordre 1258 B20 ou 1259 B30. Si positif chez une femme enceinte, un immunoblot de
SYPHILIS	Sérologie de confirmation IgG (Immunoblot), hors	LCR	Réfrigéré	Immunoblot	1 ml	1		oui	Cotation Hors Nomenclature
SYPHILIS	Sérologie de confirmation IgG (Immunoblot), hors	Sérum	Réfrigéré	Immunoblot	1 ml	1		oui	Cotation Hors Nomenclature
SYPHILIS	Sérologie de confirmation IgM, hors contexte de	Sérum	Réfrigéré	Immunoblot	1 ml	1		oui	Cotation Hors Nomenclature
SYPHILIS	Sérologie de confirmation IgM, recherche de syphilis	Sérum	Réfrigéré	Immunoblot	1 ml	1		oui	Cotation 1251 B180
SYPHILIS	Sérologie, dépistage/titrage	LCR	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2	En cas de dépistage positif, un VDRL avec titrage sera systématiquement ajouté.	non	En cas de dépistage positif, le VDRL avec titrage sera réalisé (N° d'ordre NABM : 1257 / B 20).
SYPHILIS	Sérologie, dépistage/titrage	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	En cas de dépistage positif, un VDRL avec titrage sera systématiquement ajouté.	non	En cas de dépistage positif, le VDRL avec titrage sera réalisé (N° d'ordre NABM : 1257 / B 20).
SYPHILIS	Sérologie, IgM spécifiques, recherche de syphilis	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	En cas de dépistage positif chez l'enfant de moins de 1 an, l'immunoblot de confirmation sera réalisé (N° d'ordre NABM : 1251 / B 180).	non	Cotation 1330 B30
T3	Libre	Urines	Réfrigéré	Chimiluminescence	10 ml	1	Indiquer la diurèse.	oui	Le dosage de la créatinine urinaire, indispensable au calcul du résultat, sera systématiquement réalisé (ref. NABM 0627).
T3	Totale	Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1		oui	
T3	Libre	Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1		oui	

T3	Reverse	Sérum	Congelé	Radioimmunanalyse	1 ml	1		oui	
T3	Libre	Urines des 24 h	Réfrigéré	Chimiluminescence	10 ml	1	Indiquer la diurèse.	oui	Le dosage de la créatinine urinaire, indispensable au calcul du résultat, sera systématiquement réalisé (ref. NABM 0627).
T3L + T4L		Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	1,5 ml	1		oui	
T4	Libre	Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1		oui	
T4	Totale	Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1		oui	
T4 URINAIRE / EXAMEN TRANSMIS		Urines	Réfrigéré	.	5 ml	12		oui	
T4 URINAIRE / EXAMEN TRANSMIS		Urines des 24 h	Réfrigéré	.	5 ml	12		oui	
TACROLIMUS		Sang total EDTA	Réfrigéré	RF-MS-MS	2 ml	1	Avant une nouvelle prise et toujours à la même heure. Température ambiante ou réfrigérée pendant 1 semaine. Au-delà, congeler à -20°C. Cocher URGENT sur le	oui	
TAENIASIS	Sérologie	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunanalyse	1 ml	1		non	En cas de réaction positive, une confirmation par immunoempreinte sera réalisée (cotation : B 180 / 4323).
TAURINE		Plasma hépariné	Congelé	HPLC	1 ml	5	Centrifuger rapidement (< 30 mn).	oui	
TAURINE		Urines de la nuit	Congelé	HPLC	5 ml	5		oui	Le dosage de la créatinine urinaire, indispensable au calcul du résultat, sera systématiquement réalisé (ref. NABM 0627).
TAUX DE PROTHROMBINE		Plasma citraté	Congelé	Chronométrie	2 x 1 ml	1	Voir exigences pré-analytiques spécifiques à l'hémostase : <a href="http://www.lab-cerba.com/files/live/sites/Cerba/files/documents/FR/HEMOSTASE.pdf">http://www.lab-cerba.com/files/live/sites/Cerba/files/documents/FR/HEMOSTASE.pdf</a> (ou	oui	
TCK		Plasma citraté	Congelé	Chronométrie	2 x 1 ml	1	Voir exigences pré-analytiques spécifiques à l'hémostase : <a href="http://www.lab-cerba.com/files/live/sites/Cerba/files/documents/FR/HEMOSTASE.pdf">http://www.lab-cerba.com/files/live/sites/Cerba/files/documents/FR/HEMOSTASE.pdf</a> (ou	oui	
TEICOPLANINE		Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunanalyse	1 ml	1	Cocher URGENT sur le sac plastique de transport	oui	
TEICOPLANINE		Plasma	Réfrigéré	Enzymoimmunanalyse	1 ml	1	Cocher URGENT sur le sac plastique de transport	oui	
TEMPS DE THROMBINE		Plasma citraté	Congelé	Chronométrie	1 ml	1	Voir exigences pré-analytiques spécifiques à l'hémostase : <a href="http://www.lab-cerba.com/files/live/sites/Cerba/files/documents/FR/HEMOSTASE.pdf">http://www.lab-cerba.com/files/live/sites/Cerba/files/documents/FR/HEMOSTASE.pdf</a> (ou	oui	
TENOFOVIR / EXAMEN TRANSMIS		Plasma EDTA	Congelé	.	1 ml	45		oui	
TEST D'ACTIVATION DES BASOPHILES (TAB)	Venin de Guêpe Vespa	Sang total EDTA	Réfrigéré	Cytométrie de flux	5 ml	1	Suite à un changement technique, le délai pré-analytique pour la réalisation des Tests d'Activation des Basophiles (TAB) est désormais de 24h. Merci de vous	oui	
TEST D'ACTIVATION DES BASOPHILES (TAB)	Amoxicilline (Clamoxyl®)	Sang total EDTA	Réfrigéré	Cytométrie de flux	5 ml	1	Suite à un changement technique, le délai pré-analytique pour la réalisation des Tests d'Activation des Basophiles (TAB) est désormais de 24h. Merci de vous	oui	
TEST D'ACTIVATION DES BASOPHILES (TAB)	Amoxicilline et acide clavulanique (Augmentin®)	Sang total EDTA	Réfrigéré	Cytométrie de flux	5 ml	1	Suite à un changement technique, le délai pré-analytique pour la réalisation des Tests d'Activation des Basophiles (TAB) est désormais de 24h. Merci de vous	oui	
TEST D'ACTIVATION DES BASOPHILES (TAB)	ASPIRINE (Acide acétylsalicylique)	Sang total EDTA	Réfrigéré	Cytométrie de flux	5 ml	1	Suite à un changement technique, le délai pré-analytique pour la réalisation des Tests d'Activation des Basophiles (TAB) est désormais de 24h. Merci de vous	oui	
TEST D'ACTIVATION DES BASOPHILES (TAB)	Atracurium (Tracrium®)	Sang total EDTA	Réfrigéré	Cytométrie de flux	5 ml	1	Suite à un changement technique, le délai pré-analytique pour la réalisation des Tests d'Activation des Basophiles (TAB) est désormais de 24h. Merci de vous	oui	
TEST D'ACTIVATION DES BASOPHILES (TAB)	Benzoate	Sang total EDTA	Réfrigéré	Cytométrie de flux	5 ml	1	Suite à un changement technique, le délai pré-analytique pour la réalisation des Tests d'Activation des Basophiles (TAB) est désormais de 24h. Merci de vous	oui	
TEST D'ACTIVATION DES BASOPHILES (TAB)	Bleu Patente E131	Sang total EDTA	Réfrigéré	Cytométrie de flux	5 ml	1	Suite à un changement technique, le délai pré-analytique pour la réalisation des Tests d'Activation des Basophiles (TAB) est désormais de 24h. Merci de vous	oui	
TEST D'ACTIVATION DES BASOPHILES (TAB)	Cefamandole	Sang total EDTA	Réfrigéré	Cytométrie de flux	5 ml	1	Suite à un changement technique, le délai pré-analytique pour la réalisation des Tests d'Activation des Basophiles (TAB) est désormais de 24h. Merci de vous	oui	
TEST D'ACTIVATION DES BASOPHILES (TAB)	Ceftriaxone	Sang total EDTA	Réfrigéré	Cytométrie de flux	5 ml	1	Suite à un changement technique, le délai pré-analytique pour la réalisation des Tests d'Activation des Basophiles (TAB) est désormais de 24h. Merci de vous	oui	
TEST D'ACTIVATION DES BASOPHILES (TAB)	Cefuroxime (Zinnat®)	Sang total EDTA	Réfrigéré	Cytométrie de flux	5 ml	1	Suite à un changement technique, le délai pré-analytique pour la réalisation des Tests d'Activation des Basophiles (TAB) est désormais de 24h. Merci de vous	oui	
TEST D'ACTIVATION DES BASOPHILES (TAB)	Cisatracurium (Nimbex®)	Sang total EDTA	Réfrigéré	Cytométrie de flux	5 ml	1	Suite à un changement technique, le délai pré-analytique pour la réalisation des Tests d'Activation des Basophiles (TAB) est désormais de 24h. Merci de vous	oui	
TEST D'ACTIVATION DES BASOPHILES (TAB)	Colorant Jaune Orange (E102-E104-E110)	Sang total EDTA	Réfrigéré	Cytométrie de flux	5 ml	1	Suite à un changement technique, le délai pré-analytique pour la réalisation des Tests d'Activation des Basophiles (TAB) est désormais de 24h. Merci de vous	oui	
TEST D'ACTIVATION DES BASOPHILES (TAB)	Colorants rouges (E122-E124-E127-E132)	Sang total EDTA	Réfrigéré	Cytométrie de flux	5 ml	1	Suite à un changement technique, le délai pré-analytique pour la réalisation des Tests d'Activation des Basophiles (TAB) est désormais de 24h. Merci de vous	oui	

TEST D'ACTIVATION DES BASOPHILES (TAB)	DMG PEG-2000 (1,2-Dimyrystoyl-rac-glycero-3-Glutamate)	Sang total EDTA	Réfrigéré	Cytométrie de flux	5 ml	1	Suite à un changement technique, le délai pré-analytique pour la réalisation des Tests d'Activation des Basophiles (TAB) est désormais de 24h. Prélever le jour de	oui	
TEST D'ACTIVATION DES BASOPHILES (TAB)	Glutamate	Sang total EDTA	Réfrigéré	Cytométrie de flux	5 ml	1	Suite à un changement technique, le délai pré-analytique pour la réalisation des Tests d'Activation des Basophiles (TAB) est désormais de 24h. Merci de vous	oui	
TEST D'ACTIVATION DES BASOPHILES (TAB)	Glutamate	Sang total EDTA	Réfrigéré	Cytométrie de flux	5 ml	1	Suite à un changement technique, le délai pré-analytique pour la réalisation des Tests d'Activation des Basophiles (TAB) est désormais de 24h. Merci de vous	oui	
TEST D'ACTIVATION DES BASOPHILES (TAB)	Ioméprol (Iomeron®)	Sang total EDTA	Réfrigéré	Cytométrie de flux	5 ml	1	Suite à un changement technique, le délai pré-analytique pour la réalisation des Tests d'Activation des Basophiles (TAB) est désormais de 24h. Merci de vous	oui	
TEST D'ACTIVATION DES BASOPHILES (TAB)	Lidocaïne-Xylocaïne	Sang total EDTA	Réfrigéré	Cytométrie de flux	5 ml	1	Suite à un changement technique, le délai pré-analytique pour la réalisation des Tests d'Activation des Basophiles (TAB) est désormais de 24h. Merci de vous	oui	
TEST D'ACTIVATION DES BASOPHILES (TAB)	Mélange Curares	Sang total EDTA	Réfrigéré	Cytométrie de flux	5 ml	1	Suite à un changement technique, le délai pré-analytique pour la réalisation des Tests d'Activation des Basophiles (TAB) est désormais de 24h. Merci de vous	oui	
TEST D'ACTIVATION DES BASOPHILES (TAB)	Métabisulfite	Sang total EDTA	Réfrigéré	Cytométrie de flux	15 ml	1	Suite à un changement technique, le délai pré-analytique pour la réalisation des Tests d'Activation des Basophiles (TAB) est désormais de 24h. Merci de vous	oui	
TEST D'ACTIVATION DES BASOPHILES (TAB)	Mivacurium (Mivacron®)	Sang total EDTA	Réfrigéré	Cytométrie de flux	5 ml	1	Suite à un changement technique, le délai pré-analytique pour la réalisation des Tests d'Activation des Basophiles (TAB) est désormais de 24h. Merci de vous	oui	
TEST D'ACTIVATION DES BASOPHILES (TAB)	Pancuronium (Pavulon®)	Sang total EDTA	Réfrigéré	Cytométrie de flux	5 ml	1	Suite à un changement technique, le délai pré-analytique pour la réalisation des Tests d'Activation des Basophiles (TAB) est désormais de 24h. Merci de vous	oui	
TEST D'ACTIVATION DES BASOPHILES (TAB)	Paracétamol (Acetaminophene)	Sang total EDTA	Réfrigéré	Cytométrie de flux	5 ml	1	Suite à un changement technique, le délai pré-analytique pour la réalisation des Tests d'Activation des Basophiles (TAB) est désormais de 24h. Merci de vous	oui	
TEST D'ACTIVATION DES BASOPHILES (TAB)	PEG-2000 (Polyéthylenglycol MW 2000)	Sang total EDTA	Réfrigéré	Cytométrie de flux	5 ml	1	Suite à un changement technique, le délai pré-analytique pour la réalisation des Tests d'Activation des Basophiles (TAB) est désormais de 24h. Prélever le jour de	oui	
TEST D'ACTIVATION DES BASOPHILES (TAB)	Penicilline G	Sang total EDTA	Réfrigéré	Cytométrie de flux	5 ml	1	Suite à un changement technique, le délai pré-analytique pour la réalisation des Tests d'Activation des Basophiles (TAB) est désormais de 24h. Merci de vous	oui	
TEST D'ACTIVATION DES BASOPHILES (TAB)	Penicilline V	Sang total EDTA	Réfrigéré	Cytométrie de flux	5 ml	1	Suite à un changement technique, le délai pré-analytique pour la réalisation des Tests d'Activation des Basophiles (TAB) est désormais de 24h. Merci de vous	oui	
TEST D'ACTIVATION DES BASOPHILES (TAB)	Propofol (Diprivan®)	Sang total EDTA	Réfrigéré	Cytométrie de flux	5 ml	1	Suite à un changement technique, le délai pré-analytique pour la réalisation des Tests d'Activation des Basophiles (TAB) est désormais de 24h. Merci de vous	oui	
TEST D'ACTIVATION DES BASOPHILES (TAB)	Rocuronium (Esmeron®)	Sang total EDTA	Réfrigéré	Cytométrie de flux	5 ml	1	Suite à un changement technique, le délai pré-analytique pour la réalisation des Tests d'Activation des Basophiles (TAB) est désormais de 24h. Merci de vous	oui	
TEST D'ACTIVATION DES BASOPHILES (TAB)	Sulfamethoxazole (Bactrim®)	Sang total EDTA	Réfrigéré	Cytométrie de flux	5 ml	1	Suite à un changement technique, le délai pré-analytique pour la réalisation des Tests d'Activation des Basophiles (TAB) est désormais de 24h. Merci de vous	oui	
TEST D'ACTIVATION DES BASOPHILES (TAB)	Suxamethonium (Celocurine®)	Sang total EDTA	Réfrigéré	Cytométrie de flux	5 ml	1	Suite à un changement technique, le délai pré-analytique pour la réalisation des Tests d'Activation des Basophiles (TAB) est désormais de 24h. Merci de vous	oui	
TEST D'ACTIVATION DES BASOPHILES (TAB)	Vecuronium (Norcuron®)	Sang total EDTA	Réfrigéré	Cytométrie de flux	5 ml	1	Suite à un changement technique, le délai pré-analytique pour la réalisation des Tests d'Activation des Basophiles (TAB) est désormais de 24h. Merci de vous	oui	
TEST D'ACTIVATION DES BASOPHILES (TAB)	Venin D'Abeille	Sang total EDTA	Réfrigéré	Cytométrie de flux	5 ml	1	Suite à un changement technique, le délai pré-analytique pour la réalisation des Tests d'Activation des Basophiles (TAB) est désormais de 24h. Merci de vous	oui	
TEST D'ACTIVATION DES BASOPHILES (TAB)	Venin de Frelon tête blanche	Sang total EDTA	Réfrigéré	Cytométrie de flux	5 ml	1	Suite à un changement technique, le délai pré-analytique pour la réalisation des Tests d'Activation des Basophiles (TAB) est désormais de 24h. Merci de vous	oui	
TEST D'ACTIVATION DES BASOPHILES (TAB)	Venin de Guêpe Poliste	Sang total EDTA	Réfrigéré	Cytométrie de flux	5 ml	1	Suite à un changement technique, le délai pré-analytique pour la réalisation des Tests d'Activation des Basophiles (TAB) est désormais de 24h. Merci de vous	oui	
TESTOSTERONE BIODISPONIBLE	TT	Sérum	Réfrigéré	Radioimmunanalyse	1 ml	1	pour le dosage de la testostérone biodisponible chez les personnes transgenres (homme ou femme)	non	
TESTOSTERONE BIODISPONIBLE	HOMME	Sérum	Réfrigéré	Radioimmunanalyse	1 ml	1	Sérum exclusivement.	oui	
TESTOSTERONE BIODISPONIBLE	FEMMES	Sérum	Réfrigéré	Radioimmunanalyse	1 ml	1	Sérum exclusivement.	oui	
TESTOSTERONE BIODISPONIBLE	ENFANT DE MOINS DE 15 ANS	Sérum	Réfrigéré	Radioimmunanalyse	1 ml	1	Sérum exclusivement A noter que chez l'enfant, la prescription préférentielle est le dosage de la testostérone totale	oui	
TESTOSTERONE LIBRE	Libre	Sérum	Réfrigéré	Radioimmunanalyse	1 ml	1	Sérum exclusivement.	oui	
TESTOSTERONE TOTALE	TT	Sérum	Réfrigéré	Radioimmunanalyse	1 ml	1	pour le dosage de la testostérone chez les personnes transgenres (homme ou femme)	non	
TESTOSTERONE TOTALE	FEMMES	Sérum	Réfrigéré	Radioimmunanalyse	1 ml	1	Volume obligatoire.	oui	
TESTOSTERONE TOTALE	HOMME	Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1		oui	
TESTOSTERONE TOTALE	ENFANT DE MOINS DE 15 ANS	Sérum	Réfrigéré	Radioimmunanalyse	1 ml	1	Volume obligatoire.	oui	

TEST PRESCRIPTION CONNECTEE - RESERVE CERBA NE PAS COMMANDER TETANOS	IgG (contrôle vaccination)	Test informatique Sérum	Réfrigéré Réfrigéré	Test informatique Enzymoimmunanalyse	2 ml	1 1	Réservé au Laboratoire CERBA, ne pas commander.	oui	
THALLIUM		Plasma	Réfrigéré	ICP-MS	2 ml	2	Fin de poste de travail et fin de semaine.	oui	
THALLIUM		Urines	Réfrigéré	ICP-MS	10 ml	2	Fin de poste de travail et fin de semaine.	oui	
THALLIUM		Sérum	Réfrigéré	ICP-MS	2 ml	2	Fin de poste de travail et fin de semaine.	oui	
THANATOPHORE (NANISME)	Post-natal : étude du gène FGFR3	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage	5 ml	2	Joindre impérativement la fiche "Troubles du développement et maladies génétiques" et la copie du consentement et de l'attestation médicale de	non	
THANATOPHORE (NANISME)	Prénatal : étude du gène FGFR3	Liquide amniotique	T° Ambiante	Séquençage	5 ml	3	Liquide amniotique frais ou cultivé, sang foetal et villosités choriales en direct ou culture. Joindre impérativement la fiche "Diagnostic prénatal : renseignements	non	Joindre impérativement 5 ml de sang total sur EDTA de la mère (cotation : B 500 / 4082).
THEOPHYLLINE		Plasma	Réfrigéré	KIMS	1 ml	1	Tube sans gel de séparation. Avant une nouvelle prise. Plasma EDTA ou Héparine Cocher URGENT sur le sac plastique de transport	oui	
THEOPHYLLINE		Sérum sans gel	Réfrigéré	KIMS	1 ml	1	Tube sans gel de séparation. Avant une nouvelle prise. Plasma EDTA ou Héparine Cocher URGENT sur le sac plastique de transport	oui	
THIOCYANATES URINAIRES / EXAMEN TRANSMIS		Urines	Réfrigéré	.	2 ml	30		oui	
THIOCYANATES URINAIRES / EXAMEN TRANSMIS		Urines des 24 h	Réfrigéré	.	5 ml	30		oui	
THIOPURINE METHYL TRANSFERASE (TPMT) PHENOTYPE / EXAMEN THREONINE		Sang total EDTA	Réfrigéré	.	2 ml	10		oui	
THIOPURINE METHYL TRANSFERASE (TPMT) PHENOTYPE / EXAMEN THREONINE		Urines de la nuit	Congelé	HPLC	5 ml	5		oui	Le dosage de la créatinine urinaire, indispensable au calcul du résultat, sera systématiquement réalisé (ref. NABM 0627).
THYROGLOBULINE ULTRASENSIBLE		Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1		oui	
THYROGLOBULINE ULTRASENSIBLE		Liquide de rinçage	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1	Rincer au sérum physiologique (1 ml) l'aiguille de cytoponction ganglionnaire et recueillir le liquide de rinçage dans un tube à hémolyse. Indiquer l'endroit de la	oui	
TITANE / EXAMEN TRANSMIS	Dosage Titane	Plasma EDTA	Réfrigéré	.		21	Tubes sans gel et sans billes	oui	
TITANE / EXAMEN TRANSMIS	Dosage Titane / EXAMEN TRANSMIS	Urines	Réfrigéré	.		21		oui	
TM6SF2 (TRANSMEMBRANE 6 SUPERFAMILY MEMBER 2)	Analyse du SNP (rs58542926) c.499G>A	Sang total EDTA	T° Ambiante	Séquençage type Sanger	5 ml	7	Joindre IMPERATIVEMENT la fiche "Prédisposition génétique et pharmacogénétique" et la copie du consentement et de l'attestation médicale de	oui	
TNF ALPHA		Sérum	Congelé	Enzymoimmunanalyse	1 ml	1	Centrifuger à T° réfrigérée et congeler immédiatement (< 30 min).	oui	
TOBRAMYCINE		Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunanalyse	1 ml	1	Tube sans gel de séparation. Prélèvement résiduel : juste avant une nouvelle perfusion de 30 min (reflet de la toxicité). Prélèvement au pic : 30 min après la	non	
TOBRAMYCINE		Plasma	Réfrigéré	Enzymoimmunanalyse	1 ml	1	Tube sans gel de séparation. Prélèvement résiduel : juste avant une nouvelle perfusion de 30 min (reflet de la toxicité). Prélèvement au pic : 30 min après la	non	
TOPIRAMATE		Sérum	Congelé	LC-MS-MS	1 ml	1	Avant une nouvelle prise thérapeutique. Cocher URGENT sur le sac plastique de transport	oui	
TOSCANA VIRUS	Détection de l'ARN viral	Plasma EDTA	Congelé	RT-PCR en temps réel	2 ml	1	A réaliser dans les 7 jours suivant le début des signes cliniques. Précisez la date de début des signes cliniques et le lieu de l'éventuelle contamination.	oui	
TOSCANA VIRUS	Détection de l'ARN viral	LCR	Congelé	RT-PCR en temps réel	1 ml	1	Précisez la date de début des signes cliniques et le lieu de l'éventuelle contamination	oui	
TOSCANA VIRUS	Détection de l'ARN viral	Sérum	Congelé	RT-PCR en temps réel	2 ml	1	A réaliser jusqu'à J7 suivant le début des signes cliniques. Précisez la date de début des signes cliniques et le lieu de l'éventuelle contamination.	non	
TOXOCAROSE	Dépistage (1/2ème dét)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunanalyse	1 ml	1		non	En cas de réaction positive ou équivoque, une confirmation par immunoempreinte sera réalisée.
TOXOCAROSE	Confirmation	Sérum	Réfrigéré	Immunoempreinte	1 ml	1	Réalisé uniquement en cas de dépistage positif.	oui	
TOXOCAROSE	Confirmation	LCR	Réfrigéré	Immunoempreinte	1 ml	1		oui	
TOXOCAROSE	Confirmation	Humeur acqueuse	Réfrigéré	Immunoempreinte	1 ml	1		oui	
TOXOPLASMOSE	Avidité des IgG anti-Toxoplasma gondii hors	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunanalyse	1 ml	1	Préciser les éventuels résultats biologiques déjà réalisés ainsi que le contexte de la demande.	oui	Hors contexte de grossesse: tarification HN

TOXOPLASMOSE	Avidité des IgG anti-Toxoplasma gondii	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Préciser les éventuels résultats biologiques déjà réalisés ainsi que le contexte de la demande.	oui	Si grossesse : B120 code 1438
TOXOPLASMOSE	Diagnostic moléculaire	Humeur acqueuse	Réfrigéré	PCR en temps réel	1 ml	1	Stabilité en réfrigéré : 14 jours	oui	
TOXOPLASMOSE	Confirmation des IgG par immunoempreinte	Sérum	Réfrigéré	Immunoempreinte	1 ml	1	En présence de résultats équivoques d'IgG anti-Toxoplasma. Préciser les résultats biologiques déjà réalisés.	non	Si respect de la nomenclature : 1427 (B180)
TOXOPLASMOSE	Diagnostic moléculaire	Biopsie	Réfrigéré	PCR en temps réel		1	Stabilité en réfrigéré : 14 jours	oui	
TOXOPLASMOSE	Prénatal	Sang foetal EDTA	Réfrigéré	PCR en temps réel	5 ml	1	Liquide amniotique frais. NE PAS CONGELER. Joindre impérativement la fiche "Diagnostic prénatal : renseignements cliniques" et la copie du consentement et	oui	
TOXOPLASMOSE	Prénatal	Liquide amniotique	Réfrigéré	PCR en temps réel	5 ml	1	Liquide amniotique frais. NE PAS CONGELER. Joindre impérativement la fiche "Diagnostic prénatal : renseignements cliniques" et la copie du consentement et	oui	
TOXOPLASMOSE	Nouveau-né (surveillance)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1		oui	
TOXOPLASMOSE	IgM 2eme prélèvt	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Préciser les résultats et la technique déjà réalisée.	non	B20 code 1428
TOXOPLASMOSE	IgG+IgM (1/2ème dét)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1		non	Cotation B40 code 1420 / B60 code 1421 en cas de reprise d'antériorité.
TOXOPLASMOSE	Dosage des IgA seules	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1		oui	
TOXOPLASMOSE	Diagnostic moléculaire	Sang total EDTA	Réfrigéré	PCR en temps réel	10 ml	1	Stabilité en réfrigéré : 14 jours	oui	
TOXOPLASMOSE	Diagnostic moléculaire	Liquide broncho	Réfrigéré	PCR en temps réel	1 ml	1	Stabilité en réfrigéré : 14 jours	oui	
TOXOPLASMOSE	Diagnostic moléculaire	LCR	Réfrigéré	PCR en temps réel	1 ml	1	Stabilité en réfrigéré : 14 jours	oui	
TOXOPLASMOSE PROFILS COMPARES MERE ENFANT	Profil comparés	Sérum	Réfrigéré	Immunoempreinte	2 ml	1	Les sérums de la mère et de l'enfant doivent être prélevés le même jour, dans les 3 premiers jours de vie de l'enfant. A envoyer dans un même sachet,	oui	Pour toute demande de profil comparé, un bilan sérologique de la mère et de l'enfant sera réalisé et facturé en plus.
TP53 RECHERCHE DE MUTATION		Moelle EDTA	T° Ambiante	PCR + Séquençage	2 ml	7	Joindre impérativement la feuille de demande Génétique moléculaire onco-hématologique.	oui	
TP53 RECHERCHE DE MUTATION		Sang total EDTA	T° Ambiante	PCR + Séquençage	2 x 5 ml	7	Joindre impérativement la feuille de demande Génétique moléculaire onco-hématologique.	oui	
TPA		Sérum	Congelé	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1		oui	
TRANSCOBALAMINES (EXAMEN TRANSMIS)		Sérum	Réfrigéré	Radioimmunanalyse	3 ml	40	Serum stable 5 jours maximum à 4°C au delà envoyé congelé	oui	
TRANSFERRINE CARBOXY-DEFICIENTE	Hors demande d'aptitude permis de conduire	Sérum	Réfrigéré	Electrophorèse capillaire	1 ml	1	Sérum exclusivement, plasma exclu.	oui	
TRANSFERRINE CARBOXY-DEFICIENTE	Aptitude au permis de conduire	Sérum	Réfrigéré	Electrophorèse capillaire	1 ml	1	Sérum exclusivement, plasma exclu.	oui	Cet acte n'est pas pris en charge par l'assurance maladie lorsqu'il est prescrit dans le cadre de bilan d'évaluation de
TRANSFERRINE TOTALE		Sérum	Réfrigéré	Immunoturbidimétrie	1 ml	1		oui	
TRICHINOSE	Dépistage	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1		non	En cas de dépistage positif, une confirmation par immunoempreinte sera réalisée.
TRICHOMONAS VAGINALIS	Diagnostic moléculaire	Urines	Réfrigéré	PCR en temps réel		1	Conditions préanalytiques : - Urines du 1er jet. A transférer en milieu de transport cobas PCR media. A noter que pour toute demande de PCR	oui	
TRICHOMONAS VAGINALIS	Diagnostic moléculaire	Pus	Réfrigéré	PCR en temps réel		1	Conditions préanalytiques : - Prélèvement génital en milieu de transport - sperme : 1 ml REFRIGERE à + 4°C- liquide ponction : 1 ml A noter que pour toute	oui	
TRICHOMONAS VAGINALIS	Diagnostic moléculaire	Prélèvement vaginal	Réfrigéré	PCR en temps réel	1 ml	1	Conditions préanalytiques : - Prélèvement génital en milieu de transport - sperme : 1 ml REFRIGERE à + 4°C- liquide ponction : 1 ml A noter que pour toute	oui	
TRICHOMONAS VAGINALIS	Diagnostic moléculaire	Prélèvement urétral	Réfrigéré	PCR en temps réel	1 ml	1	Conditions préanalytiques : - Prélèvement génital en milieu de transport - sperme : 1 ml REFRIGERE à + 4°C- liquide ponction : 1 ml A noter que pour toute	oui	
TRICHOMONAS VAGINALIS	Diagnostic moléculaire	Prélèvement génital	Réfrigéré	PCR en temps réel		1	Conditions préanalytiques : - Prélèvement génital en milieu de transport - sperme : 1 ml REFRIGERE à + 4°C- liquide ponction : 1 ml A noter que pour toute	oui	
TRICHOMONAS VAGINALIS	Diagnostic moléculaire	Prélèvement endo cervical	Réfrigéré	PCR en temps réel		1	Conditions préanalytiques : - Prélèvement génital en milieu de transport - sperme : 1 ml REFRIGERE à + 4°C- liquide ponction : 1 ml A noter que pour toute	oui	
TRISOMIE 21 FOETALE	Marqueurs sériques maternels 2nd trimestre	Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1	Sérum exclusivement. Centrifuger rapidement (maxi 4h), décanter aussitôt dans un tube sec, conserver à +4°C. Si la transmission est supérieure à 2 jours,	oui	
TRISOMIE 21 FOETALE	Marqueurs sériques maternels 1er trimestre	Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1	Sérum exclusivement. Centrifuger rapidement(maxi 4h), décanter aussitôt dans un tube sec, conserver à + 4°C. Si la transmission est supérieure à 2 jours,	oui	

TROPHATOP®	Trophatop® adulte (fx5, fx24, fx25)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2	TROPHATOP adulte : fx5+fx24+fx25.	oui	
TROPHATOP®	Trophatop® enfant (fx26, fx27, fx28)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	2	TROPHATOP enfant : fx26+fx27+fx28.	oui	
TROPONINE T		Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1	A envoyer congelé impérativement au delà de 72 h. Cocher Urgent sur le sachet plastique	oui	
TRYPANOSOMIASE	Trypanosoma cruzi (1/2ème dét.)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1		oui	
TRYPINE (ANALYSE EN ARRET ACTUELLEMENT)		Sérum	Congelé	Radioimmunoanalyse	1 ml	1	Suite à l'arrêt de la commercialisation du troussé cet examen n'est plus réalisé jusqu'à nouvel ordre (date provisionnelle Janvier 2023)	oui	
TRYPTASE		Sérum	Congelé	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	En cas de choc anaphylactique, prélever entre 10 et 30 min puis entre 1h30 et 3h après le choc. Le protocole « choc anaphylactique » et le kit de prélèvement sont	oui	
TRYPTOPHANE		Plasma hépariné	Congelé	LC-MS	1 ml	3	Centrifuger rapidement (< 30 mn).	oui	
TSH		Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1		oui	
TSH + T3L		Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	1,5 ml	1		oui	
TSH + T3L + T4L		Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	2 ml	1		oui	
TSH + T4L		Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	1,5 ml	1		oui	
T SPOT TB	PATIENT INFECTE PAR LE VIH	Sang total hépariné	T° Ambiante	.	8 ml	1	Inverser 8 à 10 fois les tubes. Les conserver à température ambiante. Les remettre au coursier le jour du prélèvement. Les tubes de sang total hépariné	oui	
T SPOT TB	AIDE AU DIAGNOSTIC DU TUBERCULOSE MALADIE	Sang total hépariné	T° Ambiante	.	8 ml	1	Inverser les tubes 8 à 10 fois. Les conserver à température ambiante. Les remettre au coursier le jour du prélèvement. Les tubes de sang total hépariné	oui	
T SPOT TB	AUTRE INDICATION	Sang total hépariné	T° Ambiante	.	8 ml	1	Inverser 8 à 10 fois les tubes. Les conserver à température ambiante. Les remettre au coursier le jour de prélèvement. Les tubes de sang total hépariné	oui	
T SPOT TB	AVANT LA MISE EN ROUTE D'UN TRAITEMENT par anti-	Sang total hépariné	T° Ambiante	.	8 ml	1	Inverser 8 à 10 fois les tubes. Les conserver à température ambiante. Les remettre au coursier le jour du prélèvement. Les tubes de sang total hépariné	oui	
T SPOT TB	ENFANT MIGRANT DE MOINS DE 15 ANS	Sang total hépariné	T° Ambiante	.	8 ml	1	Inverser 8 à 10 fois les tubes. Les conserver à température ambiante. Les remettre au coursier le jour du prélèvement. Les tubes de sang total hépariné	oui	
T SPOT TB	ENQUETE AUTOUR D'UN CAS ADULTE	Sang total hépariné	T° Ambiante	.	8 ml	1	Inverser 8 à 10 fois les tubes. Les conserver à température ambiante. Les remettre au coursier le jour de prélèvement. Les tubes de sang total hépariné	oui	
TULAREMIE	Sérologie	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1		oui	
TYPAGE DE LA NATURE D'UNE PROTEINURIE		Urines des 24 h	Réfrigéré	Electrophorèse +	10 ml	1	Le typage d'une protéinurie vise à identifier les principales protéines urinaires, afin de typer une atteinte tubulaire, glomérulaire ou mixte. Ce test ne permet pas	oui	
TYROSINE		Urines de la nuit	Congelé	HPLC	5 ml	5		oui	Le dosage de la créatinine urinaire, indispensable au calcul du résultat, sera systématiquement réalisé (ref. NABM 0627).
TYROSINE		Plasma hépariné	Congelé	HPLC	1 ml	5	Centrifuger rapidement (< 30 mn).	oui	
UGT1A1 TOXICITE IRINOTECAN	Gène UGT1A1 : analyse du promoteur	Sang total EDTA	T° Ambiante	PCR	5 ml	1	Joindre impérativement la fiche "EVALUATION DU RISQUE DE TOXICITE AUX FLUOROPYRIMIDINES ET A L'IRINOTECAN"	oui	
URANIUM		Urines	Réfrigéré	ICP-MS	10 ml	2	Fin de poste de travail.	oui	Le dosage de la créatinine urinaire, indispensable au calcul du résultat, sera systématiquement réalisé (ref. NABM 0627).
URODIAG	statut mutationnel et méthylation des cellules	Urines	Réfrigéré	PCR en temps réel	100 ml	15	recueil impératif sur la première miction du matin Stabilité des urines 72H maximum volume souhaité 100ml d'urine, recueillie sur contenant stérile et sans	oui	RIHN 790 euros
VALINE		Urines de la nuit	Congelé	HPLC	5 ml	5		oui	Le dosage de la créatinine urinaire, indispensable au calcul du résultat, sera systématiquement réalisé (ref. NABM 0627).
VALINE		Plasma hépariné	Congelé	HPLC	1 ml	5	Centrifuger rapidement (< 30 mn).	oui	
VALPROATE DE SODIUM		Plasma	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Tube sans gel de séparation. Avant une nouvelle prise et toujours à la même heure.	oui	
VALPROATE DE SODIUM		Sérum sans gel	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Tube sans gel de séparation. Avant une nouvelle prise et toujours à la même heure.	oui	
VANADIUM		Urines	Réfrigéré	ICP-MS	10 ml	2	Fin de poste de travail et fin de semaine.	oui	Le dosage de la créatinine urinaire, indispensable au calcul du résultat, sera systématiquement réalisé (ref. NABM 0627).
VANCOMYCINE		Plasma	Congelé	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Cmin (résiduel): avant une nouvelle perfusion. Cmax (pic): 30 minutes après la fin de la perfusion. Perfusion continue: n'importe quand (prélèvement au bras	non	

VANCOMYCINE		Sérum	Congelé	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	Cmin (résiduel): avant une nouvelle perfusion. Cmax (pic): 30 minutes après la fin de la perfusion. Perfusion continue: n'importe quand (prélèvement au bras	non	
VARICELLE-ZONA	Diagnostic moléculaire	Biopsie	Réfrigéré	PCR en temps réel	1 ml	1	Sur lésions cutanéomuqueuses, LCS, prélèvements oculaires, LBA, biopsies, sang. La prise en charge de cet acte est limitée aux indications suivantes : 1) Atteintes	oui	
VARICELLE-ZONA	Diagnostic moléculaire	LCR	Réfrigéré	PCR en temps réel	0,5 ml	1	Sur lésions cutanéomuqueuses, LCS, prélèvements oculaires, LBA, biopsies, sang. La prise en charge de cet acte est limitée aux indications suivantes : 1) Atteintes	oui	
VARICELLE-ZONA	Diagnostic moléculaire	Plasma EDTA	Réfrigéré	PCR en temps réel	1 ml	1	Sur lésions cutanéomuqueuses, LCS, prélèvements oculaires, LBA, biopsies, sang. La prise en charge de cet acte est limitée aux indications suivantes : 1) Atteintes	oui	
VARICELLE-ZONA	Diagnostic moléculaire	Prélèvement cutané	Réfrigéré	PCR en temps réel	1 ml	1	Sur lésions cutanéomuqueuses, LCS, prélèvements oculaires, LBA, biopsies, sang. La prise en charge de cet acte est limitée aux indications suivantes : 1) Atteintes	oui	
VARICELLE-ZONA	Diagnostic moléculaire	Prélèvement respiratoire	Réfrigéré	PCR en temps réel	1 ml	1	Sur lésions cutanéomuqueuses, LCR, prélèvements oculaires, LBA, biopsies, sang. La prise en charge de cet acte est limitée aux indications suivantes : 1) Atteintes	oui	
VARICELLE-ZONA	Diagnostic moléculaire	Sang total EDTA	Réfrigéré	PCR en temps réel	1 ml	1	Sur lésions cutanéomuqueuses, LCS, prélèvements oculaires, LBA, biopsies, sang. La prise en charge de cet acte est limitée aux indications suivantes : 1) Atteintes	oui	
VARICELLE-ZONA	IgG avant immunosuppression	Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1	Depuis le 01/02/2019, analyse NABM restreinte à indications (décision JO du 11/01/2019).	oui	
VARICELLE-ZONA	IgG avant vaccination	Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1	Depuis le 01/02/2019, analyse NABM restreinte à indications (décision JO du 11/01/2019).	oui	
VARICELLE-ZONA	IgG femme enceinte	Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1	Depuis le 01/02/2019, analyse NABM restreinte à indications (décision JO du 11/01/2019).	oui	
VARICELLE-ZONA	IgG HN (autres indications)	Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1	Depuis le 01/02/2019, analyse NABM restreinte à indications (décision JO du 11/01/2019). En dehors des indications, analyse hors nomenclature (HN).	oui	
VARICELLE-ZONA	Prénatal	Liquide amniotique	Réfrigéré	PCR en temps réel	5 ml	1	Liquide amniotique frais. Joindre impérativement la fiche "Diagnostic prénatal : renseignements cliniques" et la copie du consentement et de l'attestation	non	
VARICELLE-ZONA	Prénatal	Sang foetal EDTA	Réfrigéré	PCR en temps réel	5 ml	1	Liquide amniotique frais. Joindre impérativement la fiche "Diagnostic prénatal : renseignements cliniques" et la copie du consentement et de l'attestation	non	
VARICELLE-ZONA	Sérologie, IgG + IgM avec reprise de l'antériorité	Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence +	1 ml	1	Depuis le 01/02/2019, analyse hors nomenclature (HN).	oui	
VARICELLE-ZONA	Sérologie, IgG + IgM spécifiques hors	Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence +	1 ml	1	Depuis le 01/02/2019, analyse hors nomenclature.	oui	
VARICELLE-ZONA	Sérologie, IgG hors nomenclature (reprise	Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1	Depuis le 01/02/2019, analyse NABM restreinte à indications (décision JO du 11/01/2019). En dehors des indications, analyse hors nomenclature (HN).	oui	
VARICELLE-ZONA	Diagnostic moléculaire	Humeur acqueuse	Réfrigéré	PCR en temps réel	0,5 ml	1	Sur lésions cutanéomuqueuses, LCS, prélèvements oculaires, LBA, biopsies, sang. La prise en charge de cet acte est limitée aux indications suivantes : 1) Atteintes	oui	
VEGF / EXAMEN TRANSMIS		Sérum	Congelé	.	1 ml	35		oui	
VENLAFAXINE / EXAMEN TRANSMIS		Sérum sans gel	Congelé	.	2 ml	25	A prélever sur tube sans gel de séparation.	oui	
VHE GENOTYPAGE - ACTIVITE CNR / EXAMEN TRANSMIS		Plasma EDTA	Réfrigéré	.	2 ml	1		oui	
VIGABATRIN / EXAMEN TRANSMIS		Sérum	Congelé	.	1 ml	18		oui	
VIH	Contrôle d'une sérologie de dépistage (VIH1+ VIH2)	Plasma	Réfrigéré	Chimiluminescence	2,5 ml	1	En cas de sérologie de dépistage positive, il est recommandé de réaliser une technique de confirmation (immunoblot VIH). Prévoir un tube supplémentaire	non	Selon les recommandations en vigueur, un test de confirmation sera rajouté au dossier en cas de résultat
VIH	Sérologie confirmation (VIH1+ VIH2)	Sérum	Réfrigéré	Immunoblot	3 ml	1	Technique de confirmation recommandée en cas de sérologie de dépistage positive ou douteuse. Prévoir un tube supplémentaire pour toute sérologie VIH	non	Selon les recommandations en vigueur, en cas de résultat négatif ou indéterminé, une recherche de l'Ag P24 sera
VIH	Sérologie dépistage (VIH1+ VIH2) : dépistage combiné	Plasma	Réfrigéré	Chimiluminescence	2,5 ml	1	Prévoir un tube supplémentaire pour toute sérologie VIH quand elle est associée à un autre examen. Un volume d'au moins 2 ml de sérum est obligatoire pour	non	Selon les recommandations en vigueur, un test de confirmation sera rajouté au dossier en cas de résultat
VIH	Sérologie dépistage (VIH1+ VIH2) : dépistage combiné	Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	2,5 ml	1	Prévoir un tube supplémentaire pour toute sérologie VIH quand elle est associée à un autre examen. Un volume d'au moins 2 ml de sérum est obligatoire pour	non	Selon les recommandations en vigueur, un test de confirmation sera rajouté au dossier en cas de résultat
VIH	ADN Provirale, VIH1 (recherche qualitative)	Sang total EDTA	Réfrigéré	PCR en temps réel	5 ml	1	Prévoir un tube séparé pour cet examen.	oui	
VIH	Génotype de résistance (RT, Protéase et Intégrase)	LCR	Congelé	Séquençage à haut débit	1 ml	1	Prévoir un tube séparé pour cet examen. Fournir le dernier résultat de charge virale (< 1 mois, sinon réalisée et facturée en plus) et les traitements suivis. Ce	oui	
VIH	Antigène P24	Plasma	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	2 ml	1	Prévoir un tube supplémentaire pour toute sérologie VIH quand elle est associée à un autre examen.	oui	En cas de positivité, un test de neutralisation sera réalisé.
VIH	Antigène P24	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	2 ml	1	Prévoir un tube supplémentaire pour toute sérologie VIH quand elle est associée à un autre examen.	oui	En cas de positivité, un test de neutralisation sera réalisé.
VIH	Génotype de résistance (RT, Protease and Intégrase) sur	Sang total EDTA	Réfrigéré	Séquençage à haut débit	5 ml + 5	1	Cette analyse n'est justifiée que si la charge virale est indétectable. Prévoir deux tubes séparés pour cet examen. Fournir le dernier résultat de charge virale et les	oui	

VIH	Contrôle d'une sérologie de dépistage (VIH1+ VIH2)	Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	2,5 ml	1	Sérologie de dépistage (VIH1+ VIH2) combiné anticorps + antigène par une technique autre que Roche (Diasorin) En cas de sérologie de dépistage positive, il	non	Selon les recommandations en vigueur, un test de confirmation sera rajouté au dossier en cas de résultat
VIH	Contrôle d'une sérologie de dépistage (VIH1+ VIH2)	Plasma	Réfrigéré	Chimiluminescence	2,5 ml	1	Sérologie de dépistage (VIH1+ VIH2) combiné anticorps + antigène par une autre technique que Roche (Diasorin) En cas de sérologie de dépistage positive, il est	non	Selon les recommandations en vigueur, un test de confirmation sera rajouté au dossier en cas de résultat
VIH	Sérologie confirmation (VIH1+ VIH2)	Plasma	Réfrigéré	Immunoblot	3 ml	1	Technique de confirmation recommandée en cas de sérologie de dépistage positive ou douteuse. Prévoir un tube supplémentaire pour toute sérologie VIH	non	Selon les recommandations en vigueur, en cas de résultat négatif ou indéterminé, une recherche de l'Ag P24 sera
VIH	Contrôle d'une sérologie de dépistage (VIH1+ VIH2)	Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	2,5 ml	1	En cas de sérologie de dépistage positive, il est recommandé de réaliser une technique de confirmation (immunoblot VIH). Prévoir un tube supplémentaire	non	Selon les recommandations en vigueur, un test de confirmation sera rajouté au dossier en cas de résultat
VIH	Génotype de résistance (RT, Protéase et Intégrase)	Plasma EDTA	Congelé	Séquençage à haut débit	5 ml	1	Prévoir un tube séparé pour cet examen. Fournir obligatoirement le dernier résultat de charge virale (< 1 mois, sinon réalisée et facturée en plus) et les	oui	
VIP		Plasma EDTA Aprotinine	Congelé	Radioimmunanalyse	1 ml	2	Centrifuger à T° réfrigérée, décanter et congeler immédiatement. Prélèvement effectué sur tube spécial (Aprotinine) disponible sur demande. NB: pour un délai	oui	
VIRUS RESPIRATOIRE SYNCYTIAL	Recherche directe	Ecouvillonnage nasal	Réfrigéré	Immunochromatographie		1	Préciser la nature du prélèvement. Ecouvillonnage nasal en milieu de transport.	oui	
VIRUS RESPIRATOIRE SYNCYTIAL	Recherche directe	Expectoration	Réfrigéré	Immunochromatographie		1	Préciser la nature du prélèvement. Ecouvillonnage nasal en milieu de transport.	oui	
VIRUS RESPIRATOIRE SYNCYTIAL	Recherche directe	Aspiration bronchique	Réfrigéré	Immunochromatographie		1	Préciser la nature du prélèvement. Ecouvillonnage nasal en milieu de transport.	oui	
VIRUS RESPIRATOIRE SYNCYTIAL	Recherche directe	Aspiration nasale	Réfrigéré	Immunochromatographie		1	Préciser la nature du prélèvement. Ecouvillonnage nasal en milieu de transport.	oui	
VIRUS RESPIRATOIRE SYNCYTIAL	Sérologie, IgG + IgM	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunanalyse	1 ml	1		oui	
VIRUS RESPIRATOIRE SYNCYTIAL	Recherche directe	Sécrétions nasopharyng	Réfrigéré	Immunochromatographie		1	Préciser la nature du prélèvement. Ecouvillonnage nasal en milieu de transport.	oui	
VIRUS RESPIRATOIRE SYNCYTIAL	Recherche directe	Liquide broncho	Réfrigéré	Immunochromatographie		1	Préciser la nature du prélèvement. Ecouvillonnage nasal en milieu de transport.	oui	
VITAMINE A1		Sérum	Congelé	HPLC	1 ml	3	Conserver à l'abri de la lumière. Prélèvement à jeun, non hémolysé, non hyperlipidémique.	oui	
VITAMINE A1		Plasma	Congelé	HPLC	1 ml	3	Conserver à l'abri de la lumière. Prélèvement à jeun, non hémolysé, non hyperlipidémique.	oui	
VITAMINE B12		Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1		oui	
VITAMINE B1 (THIAMINE PYROPHOSPHATE) : LC-MSMS		Sang total EDTA	Congelé	LC-MS-MS	3 ml	5	Conserver à l'abri de la lumière avant envoi.	oui	
VITAMINE B2		Sang total EDTA	Congelé	HPLC	2 ml	2		oui	
VITAMINE B6		Sérum	Congelé	LC-MS-MS	2 ml	5	Si possible avant 250 mg de pyridoxine per os et 24 h après (2 cotations).	oui	
VITAMINE B6 (PYRIDOXAL 5 PHOSPHATE) : LC-MSMS		Sang total EDTA	Congelé	LC-MS-MS	3 ml	5	Conserver à l'abri de la lumière avant envoi.	non	
VITAMINE B9		Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1	Non hémolysé.	oui	
VITAMINE B9	Erythrocytaire	Sang total EDTA	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1	Si une demande de magnésium érythrocytaire est associée, un deuxième tube est nécessaire (Sang total hépariné).	oui	
VITAMINE B9	Erythrocytaire	Sang total hépariné	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1	Si une demande de magnésium érythrocytaire est associée, un deuxième tube est nécessaire (Sang total hépariné).	oui	
VITAMINE C		Plasma hépariné	Congelé	HPLC	1 ml	3	Ne pas utiliser de tube avec gel séparateur. Centrifuger rapidement (< 30 min), décanter et ajouter 1 ml d'huile de vaseline en surface. Ne pas utiliser d'huile de	oui	
VITAMINE D	1,25 Dihydroxyvitamine D (CLIA)	Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1		oui	
VITAMINE D	25 hydroxy (D2/D3, carence ou suivi thérapeutique)	Sérum	Réfrigéré	Chimiluminescence	1 ml	1	Prélèvement à jeun conseillé.	oui	
VITAMINE E		Sérum	Congelé	HPLC	1 ml	3	Conserver à l'abri de la lumière. Prélèvement à jeun, non hémolysé, non hyperlipidémique.	oui	
VITAMINE E		Plasma	Congelé	HPLC	1 ml	3	Conserver à l'abri de la lumière. Prélèvement à jeun, non hémolysé, non hyperlipidémique.	oui	
VITAMINE K1		Plasma hépariné	Congelé	HPLC	4 ml	12	Conserver à l'abri de la lumière.	oui	
VITAMINE PP		Sang total hépariné	Congelé	HPLC	2 ml	10	Conserver à l'abri de la lumière.	oui	

VMA		Urines des 24 h	Réfrigéré	LC-MS-MS	10 ml	3	Sur acide chlorhydrique (pH 2). Urines des 24 h pour les adultes et urines de la nuit pour les enfants de moins de 15 ans.	oui	Le dosage de la créatinine urinaire, indispensable au calcul du résultat chez un enfant de moins de 15 ans, sera
VORICONAZOLE / EXAMEN TRANSMIS	Dosage Voriconazole	Sérum sans gel	Congelé	.	2 ml	25	# attention : Tube sans gel + congelé strict	oui	
WEST NILE	Détection de l'ARN viral	Urines	Congelé	RT-PCR en temps réel	5 ml	1	A réaliser jusqu'à J15 suivant le début des signes cliniques. Précisez obligatoirement les signes cliniques, la date de début des signes et le lieu de l'éventuelle contamination. Une sérologie doit obligatoirement être réalisée en parallèle à partir de 15 suivant le début des signes cliniques.	non	Facturation NABM pour les indications de prise en charge décrites dans l'arrêté du 31/7/19 avec les renseignements cliniques obligatoires. En dehors de ces indications, facturation HN 120 euros.
WEST NILE	Détection de l'ARN viral	LCR	Congelé	RT-PCR en temps réel	1 ml	1	Précisez obligatoirement la date de début des signes cliniques et le lieu de l'éventuelle contamination	oui	
WEST NILE	Détection de l'ARN viral	Plasma EDTA	Congelé	RT-PCR en temps réel	2 ml	1	A réaliser jusqu'à J7 suivant le début des signes cliniques, J14 chez l'immunodéprimé. Précisez obligatoirement les signes cliniques, la date de début des signes et le lieu de l'éventuelle contamination. Une sérologie doit obligatoirement être réalisée en parallèle à partir de 15 suivant le début des	oui	Facturation NABM pour les indications de prise en charge décrites dans l'arrêté du 31/7/19 avec les renseignements cliniques obligatoires. En dehors de ces indications, facturation HN 120 euros.
WEST NILE	Détection de l'ARN viral	Sérum	Congelé	RT-PCR en temps réel	2 ml	1	A réaliser jusqu'à J7 suivant le début des signes cliniques, J14 chez l'immunodéprimé. Précisez obligatoirement les signes cliniques, la date de début des signes et le lieu de l'éventuelle contamination. Une sérologie doit obligatoirement être réalisée en parallèle à partir de 15 suivant le début des	non	Facturation NABM pour les indications de prise en charge décrites dans l'arrêté du 31/7/19 avec les renseignements cliniques obligatoires. En dehors de ces indications, facturation HN 120 euros.
WEST NILE	Sérologie IgG + IgM (1/2ème dét.)	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	A réaliser à partir de 5 jours suivant le début des signes cliniques. Précisez la date de début des signes cliniques et le lieu de l'éventuelle contamination. Analyse non réalisable sur plasma	oui	
WHIPPLE (MALADIE DE)	Recherche d'ADN	LCR	Réfrigéré	PCR en temps réel		1	Sauf sérum, urines.	oui	
WHIPPLE (MALADIE DE)	Recherche d'ADN	Biopsie	Réfrigéré	PCR en temps réel		1	Sauf sérum, urines.	oui	
WHIPPLE (MALADIE DE)	Recherche d'ADN	Liquide de ponction	Réfrigéré	PCR en temps réel		1	Sauf sérum, urines.	oui	
WHIPPLE (MALADIE DE)	Recherche d'ADN	Salive	Réfrigéré	PCR en temps réel		1	Sauf sérum, urines.	oui	
WHIPPLE (MALADIE DE)	Recherche d'ADN	Sang total EDTA	Réfrigéré	PCR en temps réel		1	Sauf sérum, urines.	oui	
WHIPPLE (MALADIE DE)	Recherche d'ADN	Selles	Réfrigéré	PCR en temps réel		1	Sauf sérum, urines.	oui	
X FRAGILE (ET SYNDROMES ASSOCIES)	Expansion de triplet au locus FMR1	Sang total EDTA	T° Ambiante	PCR + Analyse de	5 ml	2	Joindre IMPERATIVEMENT la fiche "Troubles du développement et maladies génétiques", la copie de l'attestation médicale de consultation et le	oui	
YERSINIA	Sérologie, 3 Ag et +	Sérum	Réfrigéré	Agglutination	1 ml	1	Y. pseudotuberculosis : 5 Ag : I à V, Y. enterocolitica : 3 Ag : 0:3 ; 0:9 ; 0:5.	oui	
YERSINIA	Sérologie, 1 Ag	Sérum	Réfrigéré	Agglutination	1 ml	1	Indiquer l'espèce et le type d'antigène à tester.	oui	
YERSINIA	Sérologie YOP (Yersinia Outer Protein)	Sérum	Réfrigéré	Immunoempreinte	1 ml	1		oui	
ZIDOVUDINE / EXAMEN TRANSMIS		Plasma EDTA	Congelé	.	1 ml	45		oui	
ZIKA	Sérologie IgG + IgM	Plasma	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	A réaliser à partir de 5 jours suivant le début des signes cliniques. Précisez la date de début des signes cliniques et le lieu de l'éventuelle contamination.	oui	
ZIKA	Sérologie IgG + IgM	Sérum	Réfrigéré	Enzymoimmunoanalyse	1 ml	1	A réaliser à partir de 5 jours suivant le début des signes cliniques. Précisez la date de début des signes cliniques et le lieu de l'éventuelle contamination.	oui	
ZIKA	Détection de l'ARN viral	Plasma EDTA	Congelé	RT-PCR en temps réel	2 ml	1	A réaliser dans les 7 jours suivant le début des signes cliniques. La fiche de renseignements cliniques à compléter est à votre disposition sur notre site dans la rubrique documents pratiques/virologie.	non	Examen pris en charge par la NABM uniquement dans les indications décrites dans l'arrêté du 27 juin 2017.
ZIKA	Détection de l'ARN viral	Sérum	Congelé	RT-PCR en temps réel	2 ml	1	A réaliser jusqu'à J7 suivant le début des signes cliniques. La fiche de renseignements cliniques à compléter est à votre disposition sur notre site dans la rubrique documents pratiques/virologie.	non	Examen pris en charge par la NABM uniquement dans les indications décrites dans l'arrêté du 27 juin 2017.

