

Version 2 du 26/10/2022		Validité jusqu'au 26/10/2024		Compendium des analyses									
Nom de l'analyse	types d'échantillon	Réalisé en garde	Prélèvement obligatoire au laboratoire	Matériels de prélèvement	Condition , acheminement et stabilité du prélèvement	Volume	Méthode d'analyse	Valeurs de référence	Fréquence de réalisation	Délai pour ajout	sous traitement (oui/non)	Commentaire (tarifiable au patient, prendre contact avec le laboratoire, formulaire à remplir ...)	
Hémoglobine	Sang total	OUI	NON	Tube EDTA (mauve)	Conservation du sang : Maximum 8h à T° ambiante Maximum 72h à 4°C Transfert rapide au laboratoire	Minimum 160µl	Analyseur de cellules sanguines XN 3000 (Sysmex)  Mesure de l'absorbance par spectrophotométrie après conversion de l'HGB par du SLS	Homme : 13,0-17,5 g/dl Femme 12,0-16,0 g/dl	Quotidien	24h	NON	Néant	
Hémoglobine	SANG TOTAL	OUI	NON	Seringue ou Tube Hépariné (vert)	Conservation du sang : Maximum 8h à T° ambiante Maximum 72h à 4°C Transfert rapide au laboratoire	500µL			Tous les jours	Pas de délais	NON		
Globules rouges/hématocrite	Sang total	OUI	NON	Tube EDTA (mauve)	Conservation du sang : Maximum 8h à T° ambiante Maximum 72h à 4°C Transfert rapide au laboratoire	Minimum 160µl	Analyseur de cellules sanguines XN 3000 (Sysmex)  Comptage et détermination par focalisation hydrodynamique et mesure de l'impédance	GR Homme : 4.40-5.80.10 <sup>12</sup> /l Femme : 4.20-5.60.10 <sup>12</sup> /l  Hématocrite Homme : 39-	Quotidien	24h	NON	Néant	
Globules blancs	Sang total	OUI	NON	Tube EDTA (mauve)	Conservation du sang : Maximum 8h à T° ambiante Maximum 72h à 4°C Transfert rapide au laboratoire	Minimum 160µl	Analyseur de cellules sanguines XN 3000 (Sysmex)  Comptage et détermination par cytométrie en flux	4.2-9.10 <sup>9</sup> /l	Quotidien	24h	NON	Néant	

Formule leucocytaire	Sang total	OUI	NON	Tube EDTA (mauve)	Conservation du sang : Maximum 8h à T° ambiante Maximum 72h à 4°C Transfert rapide au laboratoire	Minimum 160µl	Analyseur de cellules sanguines XN 3000 (Sysmex)  Comptage et détermination par cytométrie en flux	Neutrophiles : 45-70% 1.9-7.0 .10 <sup>9</sup> /l  Lymphocytes : 25-40% 1.0-4.0.	Quotidien	24h	NON	Néant
Plaquettes	Sang total	OUI	NON	Tube EDTA (mauve)	Conservation du sang : Maximum 8h à T° ambiante Maximum 72h à 4°C Transfert rapide au laboratoire	Minimum 160µl	Analyseur de cellules sanguines XN 3000 (Sysmex)  Comptage et détermination par cytométrie en flux	150-400.10 <sup>9</sup> /l	Quotidien	24h	NON	Néant
Réticulocytes	Sang total	OUI	NON	Tube EDTA (mauve)	Conservation du sang : Maximum 8h à T° ambiante Maximum 72h à 4°C Transfert rapide au laboratoire	Minimum 160µl	Analyseur de cellules sanguines XN 3000 (Sysmex)  Comptage et détermination par cytométrie en flux	0.5-1.5% 20-110.10 <sup>9</sup> /l	Quotidien	24h	NON	Néant
Numération plaquettaire sur 3 milieux	Sang total	OUI	NON	Tube EDTA (mauve) Tube CITRATE (bleu) Tube HEPARINE (vert)	Maximum 4h à T° ambiante	Minimum 160 µl (Tubes EDTA et HEPARINE) 2.7ml (Tube	Analyseur de cellules sanguines XN 3000 (Sysmex)  Comptage et détermination par cytométrie en flux	150-400.10 <sup>9</sup> /l	Quotidien	4h	NON	Néant
Vitesse de sédimentation	Sang total	OUI	NON	Tube EDTA (mauve)	Conservation du sang : 4-6h à T° ambiante Maximum 24h à 4°C	Minimum 300µl	Détermination automatique (agitation et lecture) de la VS sur Roller 20PN (Alifax S.P.A)	Homme de – de 50 ans : <10 mm/1h Homme de + de 50 ans : <13 mm/1h Femme de – de 50 ans : <13	Quotidien	24h	NON	Néant
Leucoconcentré	Sang total	NON	NON	Tube EDTA (mauve)	Conservation du sang : Maximum 8h à T° ambiante Maximum 72h à 4°C Transfert rapide au laboratoire	Minimum 160µl	Sédimentation et cyto-centrifugation	Néant	En routine	12h	NON	Leucoconcentré réalisé uniquement pour une leucocytose inférieure à 3000GB/µl ou en cas de suivi d'hémopathies malignes

Morphologie des globules rouges	Sang total	NON	NON	Tube EDTA (mauve)	Conservation du sang : Maximum 8h à T° ambiante Maximum 72h à 4°C Transfert rapide au laboratoire	Minimum 160µl	Frottis sanguin et lecture au microscope optique	Néant	En routine	4h	NON	Néant
Recherche de schizocytes	Sang total	NON	NON	Tube EDTA (mauve)	Maximum 12h à T° ambiante Transfert rapide au laboratoire	Minimum 160µl	Frottis sanguin et lecture au microscope optique	< 1%	En routine	4h	NON	Néant
Temps de saignement	Sang total	OUI	NON	Tube CITRATE (bleu)	Conservation du sang : entre 30 min et 4h Transfert rapide au laboratoire Non réalisé si hématoците <35% et/ou plaquettes <125.10 <sup>9</sup> /l	Tube rempli jusqu'au trait (2,7ml)	Mesure du temps d'occlusion plaquettaire sur une membrane de collagène recouverte d'ADP ou d'épinéphrine sur PFA-200 (Siemens)	Col/ADP : 71-118 secondes Col/EPI : 94-165 secondes	Quotidien	Maximum 4h hors centrifugation	NON	Une fiche d'anamnèse est à compléter par le patient
Taux de prothombine - Quick	Plasma	OUI	NON	Tube CITRATE (bleu)	Maximum 8h à T° ambiante Maximum 1 mois à -20°C Transfert rapide au laboratoire Centrifugation : 10min, 3500RPM/min	Tube rempli jusqu'au trait (2,7ml)	Détection optique du caillot de fibrine sur ACL TOP 500 (Werfen)	PTT 70-150% INR 0.8-1.3 Score AVK : 1-3	Quotidien	4h	NON	Néant
Temps de Céphaline activée	Plasma	OUI	NON	Tube CITRATE (bleu)	Maximum 4h à T° ambiante Maximum 1 mois à -20°C Transfert rapide au laboratoire Centrifugation : 10min, 3500RPM/min	Tube rempli jusqu'au trait (2,7ml)	Détection optique du caillot de fibrine sur ACL TOP 500 (Werfen)	TCA 25-37 secondes TCA (ratio) 0.8-1.2	Quotidien	4h	NON	Néant
Fibrinogène	Plasma	OUI	NON	Tube CITRATE (bleu)	Maximum 8h à T° ambiante Maximum 1 mois à -20°C Transfert rapide au laboratoire Centrifugation : 10min, 3500RPM/min	Tube rempli jusqu'au trait (2,7ml)	Détermination quantitative du fibrinogène par la méthode de Clauss sur ACL TOP 500 (Werfen)	1,80-4,00 g/l	Quotidien	4h	NON	Néant
D-Dimères	Plasma	OUI	NON	Tube CITRATE (bleu)	Maximum 8h à T° ambiante Maximum 1 mois à -20°C Transfert rapide au laboratoire Centrifugation : 10min, 3500RPM/min	Tube rempli jusqu'au trait (2,7ml)	Dosage par immunoturbidimétrie de particules de latex agglutinées sur ACL TOP 500 (Werfen)	< 0,50 µg/ml	Quotidien	4h	NON	Néant

Facteur VIII	Plasma	NON	NON	Tube CITRATE (bleu)	Maximum 4h à T° ambiante Maximum 1 mois à -20°C Transfert rapide au laboratoire Double centrifugation : 2x10min,	Tube rempli jusqu'au trait (2,7ml)	One-stage clotting assay sur ACL TOP 500 (Werfen)	50-150%	3x/mois	4h	NON	Néant
Facteur IX	Plasma	NON	NON	Tube CITRATE (bleu)	Maximum 4h à T° ambiante Maximum 1 mois à -20°C Transfert rapide au laboratoire Double centrifugation : 2x10min,	Tube rempli jusqu'au trait (2,7ml)	One-stage clotting assay sur ACL TOP 500 (Werfen)	70-150%	3x/mois	4h	NON	Néant
Facteur V	Plasma	Sur demande	NON	Tube CITRATE (bleu)	Maximum 4h à T° ambiante Maximum 1 mois à -20°C Transfert rapide au laboratoire Double centrifugation : 2x10min,	Tube rempli jusqu'au trait (2,7ml)	One-stage clotting assay sur ACL TOP 500 (Werfen)	> 70%	3x/mois	4h	NON	Néant
Activité cofacteur de la Ristocétine du facteur Von Willebrand	Plasma	NON	NON	Tube CITRATE (bleu)	Maximum 4h à T° ambiante Maximum 1 mois à -20°C Transfert rapide au laboratoire Double centrifugation : 2x10min,	Tube rempli jusqu'au trait (2,7ml)	Dosage de l'activité cofacteur de la ristocétine par immunoturbidimétrie de particules de latex agglutinées sur ACL TOP 500 (Werfen)	60-160%	3x/mois	4h	NON	Néant
Facteur Von Willebrand (Antigène)	Plasma	NON	NON	Tube CITRATE (bleu)	Maximum 4h à T° ambiante Maximum 1 mois à -20°C Transfert rapide au laboratoire Double centrifugation : 2x10min,	Tube rempli jusqu'au trait (2,7ml)	Dosage de l'activité antigénique du facteur Von Willebrand par immunoturbidimétrie de particules de latex agglutinées sur ACL TOP 500 (Werfen)	60-160%	3x/mois	4h	NON	Néant



Recherche de parasites dans le sang	Sang total	OUI	NON	Tube EDTA (mauve)	Maximum 8h à T° ambiante Transfert rapide au laboratoire	Minimum 1ml	Détection rapide des antigènes HRP-2 (P,f) et pLDH (Pan) du paludisme Recherche, identification et évaluation quantitative de parasites sur frottis sanguin et goutte épaisse au microscope optique	Frottis sanguin/ Goutte épaisse Absence de formes suspectes  Plasmodium HRP-2/pLDH	Quotidien	8h	NON	Indiquer le pays visité
Immuno-phénotypage	Sang total Lavage broncho-alvéolaire Moëlle	NON	NON	Tube EDTA (mauve) Tube stérile SARSTEDT Tube EDTA 10ml avec anticoagulant	Maximum 24h à T° ambiante	Minimum 1ml	Détermination des sous-populations lymphocytaires T (CD4 et CD8), B et NK en % et en valeur absolue	Néant	A la demande	48h	OUI	Tubes à envoyer du lundi au jeudi au laboratoire
Liquide de ponction	LCR Liquide pleural, liquide d'ascite, liquide articulaire	OUI (sauf la formule)	NON	Tube stérile sans anticoagulant Tube EDTA (mauve)	Maximum 4h à T° ambiante Maximum 24h à 4°C Trasnfert rapide au laboratoire	Minimum 160µl	Examen macroscopique, numération des hématies et éléments nucléés automatisée sur XN 3000 (Sysmex) ou manuelle sur cellules de Neubauer ou Uriglass au microscope optique Réalisation de la formule leucocytaire sur microscope	LCR GB < 3 éléments/mm3	Quotidien	4h	NON	Pour le LCR, indiquer l'ordre de prélèvement sur les tubes
Lavage broncho-alvéolaire	Lavage broncho-alvéolaire	NON	NON	Tube stérile SARSTEDT	Maximum 4h à T° ambiante Maximum 24h à 4°C Trasnfert rapide au laboratoire	Minimum 10ml	Examen macroscopique, numération absolue des éléments nucléés manuelle sur cellule de Neubauer et réalisation de la formule leucocytaire sur microscope optique	Néant	En routine	8h	NON	Indiquer sur les tubes l'ordre de prélèvement des différentes fractions
Spermogramme	Sperme	NON	NON	Pot à urine stérile	Maximum 1h après le prélèvement	???	Evaluation (en %) de la mobilité des spermatozoïdes, numération des	Volume : 2,0-6.0ml	En routine	????	Néant	Noter l'heure de prélèvement sur la demande
Myélogramme	Moëlle	NON	NON	Tube EDTA 10ml avec anticoagulant (EDTA+héparine SSPP)	Maximum 4h après le prélèvement Transfert rapide au laboratoire		Analyse quantitative et qualitative de la moëlle osseuse par analyse cytologique des cellules normales et recherche de cellules anormales de frottis médullaires sur microscope optique	<b>Lignée granulocytaire</b> : 50-70 Neutrophile : 50-70 - Myéloblastes : <5 -	En routine	Néant	NON	Néant
Adénoogramme HLA B27 Typage	Ganglion Sang Sang	NON NON NON	NON NON NON	<b>Pot stérile</b> Tube EDTA Tube EDTA	Prélèvement à Prélèvement à	Néant Minimum Minimum	Néant Evaluation en % des lymphocytes T,	Néant	21 jours envoi	Néant 1 2	OUI OUI OUI	Néant A charge du patient

Test de Kleihauer	Sang total	OUI	NON	Tube EDTA (mauve)	Conservation du sang : Maximum 8h à T° ambiante Maximum 72h à 4°C Transfert rapide au laboratoire	Minimum 1ml	Recherche et numération des hématies fœtales dans le sang sur frottis sanguin au microscope optique	<1/10 000 Hématies fœtales	Quotidien	8h	NON	Néant
Groupe sanguin ABOD+Rh	Sang total	OUI	NON	Tube EDTA (mauve) Tube citrate (bleu) -> éventuellement	Transfert à T° ambiante au laboratoire	Minimum 1ml	Détermination du groupe sanguin sur plaque, sur cassette en manuel ou sur cassette via l'AUTOVUE Innova	Néant	Quotidien	2 jours	NON	Pour une détermination définitive du groupe sanguin, deux prélèvements différents à deux moments différents sont nécessaires
Dépistage et Titration	Plasma	OUI	NON	Tube EDTA	Transfert à T°	Minimum	Dépistage des anticorps irréguliers	Négatif	Quotidien	2	NON	Néant
Coombs direct	Plasma	NON	NON	Tube EDTA	Transfert à T°	Minimum	Détermination du titre de	Néant	En	2	NON	Néant
Elution d'un	Sang	OUI	NON	Tube EDTA	Transfert à T°	Minimum	Mise en évidence des anticorps non	Négatif	En	2	NON	Néant
Recherche	Sang	NON	NON	Tube EDTA	Transfert à T°	Minimum	Identification des anticorps non	Néant	En	2	NON	Néant
Spécificité et	Sang	OUI	NON	Tube EDTA	Transfert à T°	Minimum	Recherche d'agglutinines froides	Négatif	En	2	NON	Néant
								Titre < 1/32	En	2	NON	Néant
								Spécificité : anti-I (Mycoplasma), anti-i (EBV, lymphomes)				
1,25 OH VITAMINE D3	SERUM	NON	NON	Tube SEC (rouge)	Conservé entre 2° et 8°	1000µl	Chimiluminescence - Liaison XL	25 -86 pg/mL	1x/sem	5 jours	OUI	
11 Désoxycortisol	SERUM	NON	NON	Tube SEC (rouge)	Conservé à 4° durant 15 jours	500µl	LC-MS	Homme <0,69 µg/L et Femme <0,46 µg/L	1x/sem		OUI	
11-OH THC (cannabinol)	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		1000µl	LC-MCMS					
17 Cétostéroïdes totaux	Urines de 24h	NON	NON	Pot urines 2L	Transfert à T° ambiante au laboratoire conservation +4° 1sem -20° 1 mois	1% de la récolte complète 50ml	demande dosage de créatinine urinaire, spécifier le traitement pris, spécifier les tests éventuels		1x/sem		OUI	Néant
17-Hydroxycorticoïdes	Urines de 24h	NON	NON	Pot urines 2L	Transfert à T° ambiante au laboratoire conservation +4° 1sem -20° 1 mois	1% de la récolte complète 50ml	demande dosage de créatinine urinaire, spécifier le traitement pris, spécifier les tests éventuels	Homme 3-11UI et Femme 2-8UI	1x/sem		OUI	

2-Phényl-2-propanol	Urines stériles	NON	NON	Urines stériles	entre 2° et 8° , transport à t° ambiante	10000µl					OUI	Néant
3-a-androstanédiol glucur	Sérum	NON	NON	Tube SEC (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire, congelé à -20°	10000µl	Radio immunodosage				OUI	
3-hydroxybutyrate	Héparine	NON	NON	Tube heparine (vert)	congelé à -20° rapidement	10000µl	Spectrophotométrie		Délai de 2 sem		OUI	
3-Methoxytyramine	Urines de 24h acidifiées	NON	NON	Urines de 24h/ acide	à l'abri de la lumière à +4°	5000µl			jours ouvrables		OUI	
5-HIAA (hydr indole acét)	Urines de 24h acidifiées	NON	NON	Urines de 24h/ acide	à l'abri de la lumière à +4°	5000µl	HPLC Détection électrochimique		jours ouvrables		OUI	
6-Méthylmercaptopurine	EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)	entre 2°et 15°	10ml	LCMS/MS		jours ouvrables		OUI	
6-monoacéthylmorphine	Sérum ou plasma hépariné	NON	NON	Tube sec (rouge) ou tube hepariné (vert)	Transfert à T° ambiante		LCMS/MS		jours ouvrables		OUI	
6-P-gluconate-déhydro	EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)	ne pas centrifuger, ne pas congeler et EXPEDIER le jour même	2ml		8,6-14,5	1 à 3x/sem		OUI	
6-TGN (6-THIOGNUCLEOT)	EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)	à 4°	10ml	LCMS/MS	235-450	Hebdomadaire		OUI	
9-OH-Rispéridone	SERUM	NON	NON	Tube sec (sérum)							OUI	
a1-Antitrypsine (dosage)	SERUM	NON	NON	Tube sec (sérum)	conservation et transport 2°et 8°	500µl/l	immunonéphélométrie avec anti-sérum siemens sur néphélomètre	0,9-2,0	2x/sem		OUI	
A1-Antitrypsine (phénotype)	SERUM	NON	NON	Tube sec (sérum)	conservation et transport 4°	5ml	IEF		Hebdomadaire		OUI	
Ac anti candida albicans	SERUM	NON	NON	Tube sec (sérum)	conservation à 4°	3ml	immunodiffusion		1x/sem		OUI	Renseignements cliniques symptômes, séjour à l'étranger



Ac anti Entamoeba histo	SERUM	NON	NON	Tube sec (sérum)	conservation à 4°	3ml	immunofluorescence hémagglutination immunodiffusion		1x/sem		OUI	Renseignements cliniques symptômes, séjour à l'étranger
Ac anti heparine/ PF4 IGG	CITRATE	NON	NON	Tube citrate (bleu)					à la demande		OUI	
Ac anti insuline	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	congelé -20°	500µl	radio immunodosage				OUI	
Ac anti Perruche igg	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		500µl			tous les jours		OUI	
Ac anti PLA2R	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		100µl					OUI	
Ac anti-21-hydroxylase	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		500µl	Elisa				OUI	
Ac anti-canaux calciques	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)							OUI	
Ac anti-cardiolipine IgG	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	Acheminement rapide au laboratoire à température ambiante, Centrifugation : 10min, 3500RPM/min Conservation du sérum : Maximum	500µl	Elisa	<10GPL/ml	1x/sem	5jours	NON	Néant
Chlamydia pneumoniae IgA	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	Centrifugation : 10min, 3500RPM/min, Conservation du sérum : Maximum 15jours entre 2°C et 8°C	500µl	Elisa	<0,8	1x/sem	7jours	NON	Néant
Chlamydia pneumoniae IgG	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	Centrifugation : 10min, 3500RPM/min, Conservation du sérum : Maximum 15jours entre 2°C et 8°C	500µl	Elisa	<16	1x/sem	7jours	NON	Néant

Gliadine IgA	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	Centrifugation : 10min, 3500RPM/min Conservation du sérum : Maximum 15jours entre 2°C et 8°C	500µl	Elisa	<25	1x/sem	7jouis	NON	Néant
Gliadine IgG	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	Centrifugation : 10min, 3500RPM/min Conservation du sérum : Maximum 15jours entre 2°C et 8°C	500µl	Elisa	<25	1x/sem	7jouis	NON	Néant
Transglutaminase IgA	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	Centrifugation : 10min, 3500RPM/min Conservation du sérum : Maximum 15jours entre 2°C et 8°C	500µl	Elisa	<20	1x/sem	7jouis	NON	Néant
Dihydrotestostérone	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	Centrifugation : 10min, 3500RPM/min, Conservation du sérum : congelé à - 20°C ou maximum 2jours entre 2°C et 8°C	500µl	Elisa	H : 25-100 F : 1,0-37	1x/sem	2jouis	NON	Néant
17-OH progestérone	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	Acheminement rapide au laboratoire à température ambiante, Centrifugation : 10min, 3500RPM/min Conservation du sérum : congelé à -	500µl	Elisa	H : 60-340 F : 20-450	1x/sem	2jouis	NON	Néant
Oestrone	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	Centrifugation : 10min, 3500RPM/min, Conservation du sérum : congelé à - 20°C	500µl	Elisa	H : 10-100 F : 1-180	1x/sem	2jouis	NON	Néant

Oestriol libre	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	Acheminement rapide au laboratoire à température ambiante, Centrifugation : 10min, 3500RPM/min Conservation du sérum : Maximum	500µl	immunodosage enzymatique chimiluminescent par compétition en phase solide	<10 ng/ml si pas de grossesse	2x/sem	7jours	NON	Néant
Herpès IgG	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	Acheminement rapide au laboratoire à température ambiante, Centrifugation : 10min, 3500RPM/min Conservation du sérum : Maximum	500µl	dosage immunologique indirect par chimiluminescence	<0,9	1x/sem	7jours	NON	Néant
Chlamydia trachomatis IgA	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	Acheminement rapide au laboratoire à température ambiante, Centrifugation : 10min, 3500RPM/min Conservation du sérum : Maximum	500µl	dosage immunologique indirect par chimiluminescence	<5	1x/sem	7jours	NON	Néant
Chlamydia trachomatis IgG	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	Acheminement rapide au laboratoire à température ambiante, Centrifugation : 10min, 3500RPM/min Conservation du sérum : Maximum	500µl	dosage immunologique indirect par chimiluminescence	<9	1x/sem	7jours	NON	Néant
Borrélie IgM	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	Acheminement rapide au laboratoire à température ambiante, Centrifugation : 10min, 3500RPM/min Conservation du sérum : Maximum	500µl	dosage immunologique indirect par chimiluminescence	<0,9UI/ml	2x/sem	7jours	NON	Néant

Borrélie IgG	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	Acheminement rapide au laboratoire à température ambiante, Centrifugation : 10min, 3500RPM/min Conservation du sérum : Maximum	500µl	dosage immunologique indirect par chimiluminescence	<10UI/ml	2x/sem	7journs	NON	Néant
CMV IgM	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	Acheminement rapide au laboratoire à température ambiante, Centrifugation : 10min, 3500RPM/min Conservation du sérum : Maximum	500µl	dosage immunologique indirect par chimiluminescence	<18UI/ml	5x/sem	7 jours	NON	Néant
CMV IgG	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	Acheminement rapide au laboratoire à température ambiante, Centrifugation : 10min, 3500RPM/min Conservation du sérum : Maximum	500µl	dosage immunologique indirect par chimiluminescence	<12UI/ml	5x/sem	7 jours	NON	Néant
Toxoplasmose IgM	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	Acheminement rapide au laboratoire à température ambiante, Centrifugation : 10min, 3500RPM/min Conservation du sérum : Maximum	500µl	dosage immunologique indirect par chimiluminescence	<6IU/ml	5x/sem	7 jours	NON	Néant
Toxoplasmose IgG	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	Acheminement rapide au laboratoire à température ambiante, Centrifugation : 10min, 3500RPM/min Conservation du sérum : Maximum	500µl	dosage immunologique indirect par chimiluminescence	<7UI/ml	5x/sem	7 jours	NON	Néant

Rubéole IgM	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	Acheminement rapide au laboratoire à température ambiante, Centrifugation : 10min, 3500RPM/min Conservation du sérum : Maximum	500µl	dosage immunologique indirect par chimiluminescence	<20IU/ml	5x/sem	7 jours	NON	Néant
Rubéole IgG	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	Acheminement rapide au laboratoire à température ambiante, Centrifugation : 10min, 3500RPM/min Conservation du sérum : Maximum	500µl	dosage immunologique indirect par chimiluminescence	<7IU/ml	5x/sem	7 jours	NON	Néant
EBV IgM	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	Acheminement rapide au laboratoire à température ambiante, Centrifugation : 10min, 3500RPM/min Conservation du sérum : Maximum	500µl	dosage immunologique indirect par chimiluminescence	<20UI/ml	5x/sem	7 jours	NON	Néant
EBV IgG	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	Acheminement rapide au laboratoire à température ambiante, Centrifugation : 10min, 3500RPM/min Conservation du sérum : Maximum	500µl	dosage immunologique indirect par chimiluminescence	<20UI/ml	5x/sem	7 jours	NON	Néant
Paul et Bunnel	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	Acheminement rapide au laboratoire à température ambiante, Centrifugation : 10min, 3500RPM/min	150µl		Négatif	5x/sem	7 jours	NON	Néant

Syphilis	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	Acheminement rapide au laboratoire à température ambiante, Centrifugation : 10min, 3500RPM/min Conservation du sérum : Maximum	500µl	dosage immunologique indirect par chimiluminescence	<0,9	5x/sem	7jours	NON	Néant
RPR	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	Acheminement rapide au laboratoire à température ambiante, Centrifugation : 10min, 3500RPM/min Conservation du sérum : Maximum	150µl	agglutination	Négatif	5x/sem	5jours	NON	Néant
Mycoplasme pneumoniae IgM	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	Acheminement rapide au laboratoire à température ambiante, Centrifugation : 10min, 3500RPM/min Conservation du sérum : Maximum	500µl	dosage immunologique indirect par chimiluminescence		5x/sem		NON	Néant
Mycoplasme pneumoniae IgG	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	Acheminement rapide au laboratoire à température ambiante, Centrifugation : 10min, 3500RPM/min Conservation du sérum : Maximum	500µl	dosage immunologique indirect par chimiluminescence	<10UI/ml	5x/sem	7jours	NON	Néant
Parvovirus IgM	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	Acheminement rapide au laboratoire à température ambiante, Centrifugation : 10min, 3500RPM/min Conservation du sérum : Maximum	500µl	dosage immunologique indirect par chimiluminescence	<1,0	1x/sem	3jours	NON	Néant

Parvovirus IgG	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	Acheminement rapide au laboratoire à température ambiante, Centrifugation : 10min, 3500RPM/min Conservation du sérum : Maximum	500µl	dosage immunologique indirect par chimiluminescence	<0,9	1x/sem	3journées	NON	Néant
Brucella abortus	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	Acheminement rapide au laboratoire à température ambiante, Centrifugation : 10min, 3500RPM/min	200µl		<1/20	5x/sem		NON	Néant
FAN	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	Acheminement rapide au laboratoire à température ambiante, Centrifugation : 10min, 3500RPM/min Conservation du sérum : Maximum	500µl	immunofluorescence indirecte	<1/100	2x/sem	7journées	NON	Néant
ANCA	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	Acheminement rapide au laboratoire à température ambiante, Centrifugation : 10min, 3500RPM/min Conservation du sérum : Maximum	500µl	immunofluorescence indirecte	<1/10	2x/sem	7journées	NON	Néant
Ac anti-mitochondries	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	Acheminement rapide au laboratoire à température ambiante, Centrifugation : 10min, 3500RPM/min Conservation du sérum : Maximum	500µl	immunofluorescence indirecte	<1/100	2x/sem	7journées	NON	Néant

Ac anti-muscles lisses	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	Acheminement rapide au laboratoire à température ambiante, Centrifugation : 10min, 3500RPM/min Conservation du sérum : Maximum	500µl	immunofluorescence indirecte	<1/100	2x/sem	7jours	NON	Néant
Ac anti-cellules pariétales	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	Acheminement rapide au laboratoire à température ambiante, Centrifugation : 10min, 3500RPM/min Conservation du sérum : Maximum	500µl	immunofluorescence indirecte	<1/100	2x/sem	7jours	NON	Néant
Ac anti-LKM	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	Acheminement rapide au laboratoire à température ambiante, Centrifugation : 10min, 3500RPM/min Conservation du sérum : Maximum	500µl	immunofluorescence indirecte	<1/100	2x/sem	7jours	NON	Néant
Ac anti-filaggrine	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	transfert au labo à T° ambiante , Centrifugation : 10min, 3500RPM/min, stable 7 jours à 4°C ou 12 mois à -20°C	500µl	immunométrique séquentiel chimiluminescent en phase solide	<4U/ml	2x/sem	7jours	NON	Néant
thyrocalcitonine	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	transfert au labo à T° ambiante , Centrifugation : 10min, 3500RPM/min, stable 19h à 4°C ou congeler à -20°C	500µl	dosage immunologique indirect par chimiluminescence	<10pg/ml	2x/sem	19heures	NON	Néant
Parathormone	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	Acheminement rapide au laboratoire à température ambiante, Centrifugation : 10min, 3500RPM/min Conservation du sérum : Maximum 8H	500µl	dosage immunologique indirect par chimiluminescence	5-27ng/ml	5x/sem	2jours	NON	Néant



ACTH	PLASMA	NON	OUI	Tube EDTA (mauve)	Placer immédiatement le tube EDTA prélevé dans un mélange eau-glace, centrifuger le plus rapidement possible à 4°C 10 minutes,	500µl	dosage immunologique indirect par chimiluminescence	10-60pg/ml	1x/sem	0	NON	Néant
alpha foeto protéine	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	transfert au labo à T°ambiante , Centrifugation : 10min, 3500RPM/min, stable 3 jours à 4°C	500µl	immunométrique séquentiel chimiluminescent en phase solide		2x/sem	3jours	NON	Néant
delta4 androstènedione	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	transfert au labo à T°ambiante , Centrifugation : 10min, 3500RPM/min, stable 24H à 4°C ou 2 mois à -20°C	500µl	immunodosage enzymatique chimiluminescent par compétition en phase solide	50-300ng/dl homme - 70-350ng/dl femme	2x/sem	24heures	NON	Néant
Ac anti-récepteur TSH	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	Acheminement rapide au laboratoire à température ambiante, Centrifugation : 10min, 3500RPM/min Conservation du sérum : Maximum	500µl	dosage immunologique indirect par chimiluminescence	<0,10UI/l	2x/sem	7jours	NON	Néant
Vitamine D	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	transfert au labo à T°ambiante , Centrifugation : 10min, 3500RPM/min, stable 5jours à 4°C ou 2 mois à -20°C	500µl	dosage immunologique indirect par chimiluminescence	>25	5x/sem	5jours	NON	Néant
Homocystéine	PLASMA	NON	OUI	Tube hépariné (vert)	Placer immédiatement le tube hépariné prélevé dans un mélange eau-glace, centrifuger le plus rapidement possible à 4°C 10 minutes,	500µl	immunodosage par compétition	5-12µmol/l	2x/sem	0	NON	Néant

RAST	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	Acheminement rapide au laboratoire à température ambiante, Centrifugation : 10min, 3500RPM/min	500µl			2x/sem	7journs	NON	Néant
Ac anti-Giardia lamblia	SERUM	NON	NON	Tubes se								
Ac anti-Giardia lamblia	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	4°/ 3 jours	1ml	Immunofluorescence		1x/sem		OUI	Renseignements cliniques symptômes, séjour à l'étranger
Ac anti-HLA	Sérum sans gel séparateur	NON	NON	Tube sec (rouge)	T° ambiante pendant 1 semaine	100µl	Luminex				OUI	
Ac anti-HPA	EDTA + sérum sans gel séparateur	NON	NON	EDTA		500µl					OUI	
Ac aminé plasma	Plasma hépariné	NON	NON	Tube hépariné (vert)	Congelé à -20°	1000µl	Biochom 30				OUI	Patient à jeûn
Ac aminé urinaires	Urines	NON	NON	Urines stériles	Congelé à -20°	500µl	Biochom 30				OUI	la créatinine est dosée systématiquement
Ac anti Pneumo	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	T° ambiante	1ml	Elisa		01-02x/sem		OUI	ATTENTION: joindre le document sur le statut vaccinal
Ac anti neurones	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	entre 2 et 8°C	500 µL	DOT		1x/sem		OUI	Analyse groupe: Hu, Yo, Ri, Ma2, Ta CV2, Zic, PCA2, Tr, Sox1, Amphi, CRMP5/CV2
Ac anti Amphiphysine	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	entre 2 et 8°C	500 µL	DOT		Hebdomadaire		OUI	Code groupe: ACNEUR
Ac anti CV2/CRMP5	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	entre 2 et 8°C	500 µL	DOT		Hebdomadaire		OUI	Code groupe: ACNEUR
Ac anti GAD65	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	entre 2 et 8°C	500 µL	DOT		Hebdomadaire		OUI	Code groupe: ACNEUR
Ac anti-PNMA2 (MA2/TA)	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	entre 2 et 8°C	500 µL	DOT		Hebdomadaire		OUI	Code groupe: ACNEUR

Ac anti-Recoverin	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	entre 2 et 8°C	500 µL		DOT		Hebdo madair e	OUI	Code groupe: ACNEUR
Ac anti-RI	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	entre 2 et 8°C	500 µL		DOT		Hebdo madair e	OUI	Code groupe: ACNEUR
Ac anti SOX1	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	entre 2 et 8°C	500 µL		DOT		Hebdo madair e	OUI	Code groupe: ACNEUR
Ac anti Titin	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	entre 2 et 8°C	500 µL		DOT		Hebdo madair e	OUI	Code groupe: ACNEUR
Ac ant Tr (DNER)	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	entre 2 et 8°C	500 µL		DOT		Hebdo madair e	OUI	Code groupe: ACNEUR
Ac anti-YO	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	entre 2 et 8°C	500 µL		DOT		Hebdo madair e	OUI	Code groupe: ACNEUR
Ac anti-Zic 4	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	entre 2 et 8°C	500 µL		DOT		Hebdo madair e	OUI	Code groupe: ACNEUR
Ac paranéoplas. Screening	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	entre 2 et 8°C	500 µL		DOT		Hebdo madair e	OUI	Code groupe: ACNEUR
Ac anti-cannaux potassique	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		1ml			<72 pmd/L	Mensue l	OUI	
Ac anti-MOG	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		1ml					OUI	
Ac anti-NMO Aquaporine 4	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	entre 2 et 8°C	500 µL		Immunofluorescence	Négatif	4x/ mois	OUI	
Ac anti-Peau	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		50µl		Immunofluorescence			OUI	Résultat dans les 15 jours
Ac anti-plaquettes fixées	EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)	T° ambiante	2 EDTA (9ml)		Cytométrie en flux		1 mois	OUI	
Ac anti-récepteurs NMDA	LCR + SERUM	NON	NON	LCR + Tube sec (rouge)	entre 2 et 8°C	100µL		IFI (Euroimmun)			OUI	Résultat dans les 21 jours
Ac anti-surrénales	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		500µL		Immunofluorescence			OUI	Résultat dans les 15 jours

Ac glandes salivaires	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		500µL	Immunofluorescence				OUI	Résultat dans les 15 jours
Ac IgG Candida albicans	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		500µL	Immunodosage		Tous les jours		OUI	
Statut Acides Gras érythrocytaires	EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)		1 EDTA (6ml)	Chromatographie				OUI	Analyse groupe: Myristique, Palmitique, Stéarique, Palmitoléique, Cis-vaccénique, Oléique, Eicosatriénoïque, Transvacc, Transpalmitol,...
Ac. Alphalinoléique	EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)			Chromatographie				OUI	Code groupe: STAGER
Ac. Arachidonique	EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)			Chromatographie				OUI	Code groupe: STAGER
Ac. Cis-vaccénique	EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)			Chromatographie				OUI	Code groupe: STAGER
Ac. Dihomogammalinoléin.	EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)			Chromatographie				OUI	Code groupe: STAGER
Ac. Docosahexaénoïque	EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)			Chromatographie				OUI	Code groupe: STAGER
Ac. Eicosapentaénoïque	EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)			Chromatographie				OUI	Code groupe: STAGER
Ac. Eicosatriénoïque	EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)			Chromatographie				OUI	Code groupe: STAGER
Ac. Elaïdique	EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)			Chromatographie				OUI	Code groupe: STAGER
Ac. Gammalinoléique	EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)			Chromatographie				OUI	Code groupe: STAGER
Ac. Linoléique	EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)			Chromatographie				OUI	Code groupe: STAGER
Ac. Myristique	EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)			Chromatographie				OUI	Code groupe: STAGER

Ac. Oléique	EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)							OUI	Code groupe: STAGER
Ac. Palmitique	EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)							OUI	Code groupe: STAGER
Ac. Pimitoléique	EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)							OUI	Code groupe: STAGER
Ac. Stéarique	EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)							OUI	Code groupe: STAGER
Ac. Transpalmitol	EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)							OUI	Code groupe: STAGER
Ac. Ruménique	EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)							OUI	Code groupe: STAGER
Ac. Transvacc.	EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)							OUI	Code groupe: STAGER
CLA2 C18:2 (10 t, 12 c)	EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)							OUI	Code groupe: STAGER
CLA3 C18:2 (9 c, 12t)	EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)							OUI	Code groupe: STAGER
W3 totaux	EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)							OUI	Code groupe: STAGER
W6 totaux	EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)							OUI	Code groupe: STAGER
Index W3	EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)							OUI	Code groupe: STAGER
Rapport W6/W3	EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)							OUI	Code groupe: STAGER
Rapport AA/EPA	EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)							OUI	Code groupe: STAGER
Rapport LN/DGLA	EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)							OUI	Code groupe: STAGER

Ac. Pentadécyclique	EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)			Chromatographie				OUI	Code groupe: STAGER
Ac. Anti-spermatozoïdes	Sperme	NON	Oui au laboratoire sous traitant	sperme							OUI	Prendre contact avec le laboratoire sous traitant afin de prendre un rendez-vous chez eux (02/555.67.41)
Ac. Gras très longues ch.	Héparine	NON	NON	Tube hépariné (vert)	Congelé à -20°	1000µl	GC/MS avec dilution isotopique	µmol/L			OUI	
Ac. IgG Anti-Gluten	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	Congelé à -20°	500µL	Immunodosage	KU/L	Tous les jours		OUI	Patient à jeûn
Ac. IgG Anti-Soja	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		500µl	Immunodosage	U/ml	Tous les jours		OUI	
Ac. Oxalique	Urines	NON	NON	Urines stériles		10000µL	Calcul	mg/g créa	1x/sem		OUI	
Ac. Anti-LDL oxydées	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		>300µl		mU/ml			OUI	
Ac. Anti-plaquettes identification	SERUM	OUI	NON	Tube sec (rouge)	Congelé à -20°	<1ml			21 Jours		OUI	
Ac. Anti-plaquettes libres	SERUM	OUI	NON	Tube sec (rouge)	Congelé à -20°	1 ml			Endéans les 15 jours		OUI	
Ac. Anti-plaquettes spécifiques	SERUM	OUI	NON	Tube sec (rouge)	Congelé à -20°				21 Jours		OUI	
Acétaminophène	SERUM	OUI	NON	Tube sec (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Méthode immunoenzymatique en phase homogène	Seuils de toxicité : à 4h > 150 mg/l, à 12h >35, à 24h > 10	Tous les jours	7 jours	NON	/
Acide lactique	PLASMA FLUORE	OUI	NON	Tube fluoré (gris)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Colorimétrie	0,5 - 2,2 mmol/l	Tous les jours	14 jours	NON	/
Acide salicylique	SERUM	OUI	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Spectrophotométrie par absorption	150 300 mg/l	Tous les jours	14 jours	NON	/
Acide urique	SERUM	OUI	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Colorimétrie enzymatique	2,5 - 8,0 mg/dl	Tous les jours	7 jours	NON	/

Acide valproïque	SERUM	OUI	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Immunodosage en phase homogène	Zone thérapeutique : 50 - 100 mg/l	Tous les jours	7 jours	NON	/
Albumine	SERUM	OUI	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Colorimétrie	32 - 55 g/l	Tous les jours	5 mois	NON	/
Amikacine	SERUM	OUI	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Immunodosage en phase homogène	Pic > 48.0 mg/l Vallée < 2.5	Tous les jours	48 heures	NON	/
Ammoniac libre	PLASMA EDTA	OUI	NON	Tube EDTA SUR GLACE (mauve)	A 4°C mélange eau-glace, acheminement dans les 30 min au laboratoire	500 µl	Méthode enzymatique	H : < 1,02 µg/ml F : < 0,87	Tous les jours	0	NON	/
Amylase	SERUM	OUI	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Colorimétrie enzymatique	28 - 100 U/l	Tous les jours	1 mois	NON	/
Antistreptolysines	SERUM	NON	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Turbidimétrie	< 200 UI/ml	Tous les jours sauf dimanche	8 jours	NON	/
Bilirubine directe	SERUM	OUI	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Colorimétrie	< 0,6 mg/dl	Tous les jours	7 jours	NON	/
Bilirubine totale	SERUM	OUI	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Colorimétrie	< 1,2 mg/dl	Tous les jours	7 jours	NON	/
Calcium	SERUM	OUI	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Colorimétrie	2,03 - 2,60 mmol/l	Tous les jours	3 semaines	NON	/
Calcium Ionisé	SANG TOTAL HEPARINE	OUI	NON	Seringue ou Tube Hépariné (vert)	A 4°C, acheminement rapide au laboratoire	500µL		1,15 - 1,29 mmol/l	Tous les jours		NON	
Carbamazépine	SERUM	OUI	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Immunodosage en phase homogène	Zone thérapeutique : 4 - 10 mg/l	Tous les jours	7 jours	NON	/
Chlorure	SERUM	OUI	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Méthode par électrode sélective d'ions	96 - 110 mmol/l	Tous les jours	7 jours	NON	/

Chlorure	SANG TOTAL	OUI	NON	Seringue ou Tube Hépariné (vert)	A 4°C, acheminement rapide au laboratoire	500µL		96 - 110 mmol/l	Tous les jours		NON	/
Créatinine	SERUM	OUI	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Colorimétrie cinétique	0 à 2 mois : 0,2 - 0,9 mg/dl 2 à 36 mois : 0,2 - 0,4 3 à 5 ans : 0,3 - 0,5 5 à 7 ans : 0,3 - 0,6 7 à 9 ans : 0,4 - 0,6 9 à 11 ans :	Tous les jours	7 jours	NON	/
Créatinine enzymatique	SERUM	OUI	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Méthode enzymatique	0 à 2 mois : 0,2 - 0,9 mg/dl 2 à 36 mois : 0,2 - 0,4 3 à 5 ans : 0,3 - 0,5 5 à 7 ans : 0,3 - 0,6 7 à 9 ans : 0,4 - 0,6 9 à 11 ans :	Tous les jours	7 jours	NON	/
Créatinine kinase	SERUM	OUI	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Méthode enzymatique	20 - 200 U/l	Tous les jours	7 jours	NON	/
CRP	SERUM	OUI	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Immunoturbidimétrie	< 12,0 mg/l Zone grise : 5 - 12	Tous les jours	2 mois	NON	/
Cholestérol	SERUM	OUI	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Colorimétrie enzymatique	< 190 mg/dl	Tous les jours	7 jours	NON	Patient à jeûn
CO2 total	SERUM	OUI	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Spectrophotométrie par absorption	24 - 30 mmol/l	Tous les jours	4 heures	NON	/
Ethanol	SERUM	OUI	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Méthode enzymatique	< 0,1 g/l	Tous les jours	4 heures	NON	/
Facteur rhumatoïde	SERUM	NON	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Immunoturbidimétrie	< 14 UI/ml 15 à 42 : faiblement positif > 42 : fortement positif	Tous les jours sauf dimanche	8 jours	NON	/
Fer sérique	SERUM	OUI	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Colorimétrie	60 - 170 µg/dl	Tous les jours	3 semaines	NON	/



GGT	SERUM	OUI	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Colorimétrie enzymatique	4 - 50 U/l	Tous les jours	7 jours	NON	/
Glucose	SERUM	OUI	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Méthode enzymatique	70 - 100 mg/dl	Tous les jours	4 heures	NON	Patient à jeûn
Glucose	PLASMA FLUORE	OUI	NON	Tube Fluoré (gris)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Méthode enzymatique	71 - 100 mg/dl	Tous les jours	3 jours	NON	Patient à jeûn
Glucose	SANG TOTAL	NON	NON	Lancette, tigelette et AccuChek II	Réalisation directe au doigt du patient	1 goutte	Chimie sèche		/	/	NON	
GOT	SERUM	OUI	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Spectrophotométrie par absorption	3 - 37 U/l	Tous les jours	7 jours	NON	/
GPT	SERUM	OUI	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Spectrophotométrie par absorption	5 - 40 U/l	Tous les jours	7 jours	NON	/
Haptoglobine	SERUM	OUI	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Immunoturbidimétrie	0,30 - 2,00 g/l	Tous les jours	8 mois	NON	/
HDL-Cholestérol	SERUM	OUI	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Colorimétrie enzymatique en phase homogène	> 40 mg/dl	Tous les jours	7 jours	NON	Patient à jeûn
IgA	SERUM	OUI	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Immunoturbidimétrie	1 à 2 mois : 0,06 - 0,58 g/l 2 à 5 mois : 0,1 - 0,96 5 à 36 mois : 0,36 - 1,65 3 à 4 ans : 0,45 - 1,35 4 à 6 ans : 0,52 -	Tous les jours	8 mois	NON	/
IgG	SERUM	OUI	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Immunoturbidimétrie	1 à 30 jours : 7,5 - 15 g/l 1 à 2 mois : 2 - 7,8 2 à 5 mois : 1,9 - 8,6 5 à 12 mois : 2 - 11,8 1 à 3 ans : 2 - 10,8 3 à 4 ans : 5 -	Tous les jours	8 mois	NON	/

IgM	SERUM	OUI	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Immunoturbidimétrie	1 à 2 mois : 0,12 - 0,87 g/l 2 à 5 mois : 0,25 - 1,2 5 à 12 mois : 0,36 - 1,04 1 à 3 ans : 0,72 - 1,6 3 à 4 ans : 0,46 - 1,9	Tous les jours	4 mois	NON	/
LDH	SERUM	OUI	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Spectrophotométrie par absorption	< 460 U/l	Tous les jours	4 jours	NON	/
Lipase	SERUM	OUI	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Colorimétrie enzymatique	11 - 60 U/l	Tous les jours	7 jours	NON	/
Lithium	SERUM	OUI	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Colorimétrie	Zone thérapeutique : 0,5 - 1,2 mmol/l	Tous les jours	7 jours	NON	/
Magnésium	SERUM	OUI	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Colorimétrie	0,66 - 1,07 mmol/l	Tous les jours	7 jours	NON	/
Microalbumine	URINES	OUI	NON	Pots urinaires	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Immunoturbidimétrie	0 - 20 mg/l	Tous les jours	1 mois	NON	/
Phénobarbital	SERUM	OUI	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Immunodosage en phase homogène	Zone thérapeutique : 15 - 40 mg/l	Tous les jours	7 jours	NON	/
Phénytoïne	SERUM	OUI	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Immunodosage en phase homogène	Zone thérapeutique : 10 - 20 mg/l	Tous les jours	4 jours	NON	/
Phosphatases alcalines	SERUM	OUI	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Colorimétrie	H 0 à 18 ans : < 390 U/l F 0 à 18 ans : < 810 H et F après 18 ans : < 130	Tous les jours	7 jours	NON	/
Phosphore	SERUM	OUI	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Spectrophotométrie par absorption	0 à 15 ans : 1,29 - 2,26 mmol/l après 15 ans : 0,74 - 1,45	Tous les jours	4 jours	NON	/
Potassium	SERUM	OUI	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Méthode par électrode sélective d'ions	0 à 1 an : 3,6 - 6 mmol/l après 1 an : 3,4 - 5,5	Tous les jours	4 heures	NON	/

Potassium	SANG TOTAL	OUI	NON	Seringue ou Tube Hépariné (vert)	A 4°C, acheminement rapide au laboratoire	500µL			Tous les jours	Pas de délais	NON	
Préalbumine	SERUM	OUI	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Immunoturbidimétrie	0,20 - 0,40 g/l	Tous les jours	6 mois	NON	/
Protéines totales	SERUM	OUI	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Colorimétrie	0 à 10 ans : 46 - 80 g/l après 10 ans : 60 - 85	Tous les jours	4 semaines	NON	/
Protéines urinaires	URINES	OUI	NON	Pots urinaires	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Turbidimétrie	< 0,10 g/l	Tous les jours	7 jours	NON	/
Sérum index	SERUM	OUI	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Spectrophotométrie par absorption	/	Tous les jours	/	NON	/
Sodium	SERUM	OUI	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Méthode par électrode sélective d'ions	135 - 145 mmol/l	Tous les jours	14 jours	NON	/
Sodium	SANG TOTAL	OUI	NON	Seringue ou Tube Hépariné (vert)	A 4°C, acheminement rapide au laboratoire	500µL			Tous les jours	Pas de délais	NON	
Théophylline	SERUM	OUI	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Immunodosage en phase homogène	Zone thérapeutique : 10 - 20 mg/l	Tous les jours	7 jours	NON	/
Transferrine	SERUM	OUI	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Immunoturbidimétrie	2,00 - 3,60 g/l	Tous les jours	8 jours	NON	/
Triglycérides	SERUM	OUI	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Colorimétrie enzymatique	< 150 mg/dl	Tous les jours	10 jours	NON	Patient à jeûn
Urée	SERUM	OUI	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Spectrophotométrie par absorption	15 - 50 mg/dl	Tous les jours	7 jours	NON	/
Vancomycine	SERUM	OUI	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Immunodosage en phase homogène	Perfusion continue : 20 - 25 mg/l perfusion intermittente : 10 - 15	Tous les jours	14 jours	NON	/

Acide folique sérique	SERUM	OUI	NON	Tube sec (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Immunologie par compétition	2,0 - 26,9 µg/l	Tous les jours	2 jours	NON	/
Acide folique érythrocytaire	SANG TOTAL EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)	T° ambiante, acheminement rapide	150 µl	Immunologie par compétition	90 - 640 µg/l	Tous les jours sauf week-end	2 jours	NON	/
T3	SERUM	OUI	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Immunologie par compétition	0 à 1 mois : 3 - 8 pmol/l 1 à 24 mois : 3 - 10 à 6 ans : 3 - 9 6 à 12 ans : 4 - 8 12 à 18 ans : 3 - 8 après 18 ans : 3 - 7	Tous les jours	7 jours	NON	/
T4	SERUM	OUI	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Immunologie par compétition	0 à 3 jours : 8 - 35 pmol/l 3 à 31 jours : 10 - 39 1 à 12 mois : 6 - 30 1 à 2 ans : 6 - 30 2 à 6 ans : 11 - 23 après 6 ans : 12	Tous les jours	7 jours	NON	/
Ferritine	SERUM	OUI	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Immunologie par méthode "sandwich"	F 0 à 2 mois : 25 - 200 µg/l H 0 à 2 mois : 150 - 450 2 à 3 mois : 80 - 500 3 à 192 mois : 20 - 200 H après 16 ans :	Tous les jours	7 jours	NON	/
HIV	SERUM	OUI	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Immunologie par méthode "sandwich"	Négatif	Tous les jours	4 semaines	NON	/
Troponine	SERUM	OUI	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Immunologie par méthode "sandwich"	< 14 ng/l 14 à 99 : zone grise (risque probable) > 100 risque majeur	Tous les jours	24 heures	NON	/

Osmolalité	SERUM + URINES	OUI	NON	Tube SEC (rouge) et pots urinaires stériles	T° ambiante, acheminement rapide	250 µl	Concentration osmotique calculée d'après la mesure du point de congélation	279 - 299 mosmo/kg	Tous les jours	Pas de délai s	NON	/
Amphétamines	URINES	OUI	NON	Pots urinaires	T° ambiante, acheminement rapide	3 gouttes	Chromatographie qualitative	Négatif	Tous les jours	Pas de délai s	OUI si positif	/
Antidépresseur s tricycliques	URINES	OUI	NON	Pots urinaires	T° ambiante, acheminement rapide	3 gouttes	Chromatographie qualitative	Négatif	Tous les jours	Pas de délai s	OUI si positif	/
Barbituriques	URINES	OUI	NON	Pots urinaires	T° ambiante, acheminement rapide	3 gouttes	Chromatographie qualitative	Négatif	Tous les jours	Pas de délai s	OUI si positif	/
Benzodiazépines	URINES	OUI	NON	Pots urinaires	T° ambiante, acheminement rapide	3 gouttes	Chromatographie qualitative	Négatif	Tous les jours	Pas de délai s	OUI si positif	/
Cannabis	URINES	OUI	NON	Pots urinaires	T° ambiante, acheminement rapide	3 gouttes	Chromatographie qualitative	Négatif	Tous les jours	Pas de délai s	OUI si positif	/
Cocaïne	URINES	OUI	NON	Pots urinaires	T° ambiante, acheminement rapide	3 gouttes	Chromatographie qualitative	Négatif	Tous les jours	Pas de délai s	OUI si positif	/
Méthadone	URINES	OUI	NON	Pots urinaires	T° ambiante, acheminement rapide	3 gouttes	Chromatographie qualitative	Négatif	Tous les jours	Pas de délai s	OUI si positif	/
Méthamphé- tamine	URINES	OUI	NON	Pots urinaires	T° ambiante, acheminement rapide	3 gouttes	Chromatographie qualitative	Négatif	Tous les jours	Pas de délai s	OUI si positif	/
Opiacés	URINES	OUI	NON	Pots urinaires	T° ambiante, acheminement rapide	3 gouttes	Chromatographie qualitative	Négatif	Tous les jours	Pas de délai s	OUI si positif	/

Anticorps antithyroglobuline	SERUM	OUI	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Immunologie par compétition	< 100 UI/ml	Tous les jours sauf dimanche	3 jours	NON	/
Anticorps antithyroperoxydase	SERUM	OUI	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Immunologie par compétition	< 35 UI/ml	Tous les jours sauf dimanche	3 jours	NON	/
Anticorps HAV IgM	SERUM	OUI	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Microcapture	Négatif	Tous les jours sauf dimanche	7 jours	NON	/
Anticorps HAV IgM et IgG	SERUM	OUI	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Immunologie par compétition	Négatif	Tous les jours sauf dimanche	7 jours	NON	/
Anticorps HBc	SERUM	NON	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Immunologie par compétition	Négatif	Deux fois par semaine	14 jours	NON	/
Anticorps Hbe	SERUM	NON	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Immunologie par compétition	> 1,0 (index) négatif < ou = 1,0 positif	Deux fois par semaine	14 jours	NON	/
Anticorps HBs	SERUM	OUI	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Immunologie par méthode "sandwich"	< 10 mUI/ml négatif 10 - 15 zone grise > 15 positif	Tous les jours	6 jours	NON	/
Anticorps HCV	SERUM	OUI	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Immunologie par méthode "sandwich"	Négatif	Tous les jours	7 jours	NON	/
Antigène Hbe	SERUM	NON	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Immunologie par méthode "sandwich"	< 1,0 (index) négatif > ou = 1,0 positif	Deux fois par semaine	14 jours	NON	/

Antigène HBs	SERUM	OUI	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Immunologie par méthode "sandwich"	< 0,9 (index négatif 0,9 - 1,0 zone grise > 1,0 positif	Tous les jours	14 jours	NON	/
C-peptide	SERUM	OUI	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Immunologie par méthode "sandwich"	0,37 - 1,47 nmol/l 1 heure après repas : X 3	Tous les jours sauf dimanche	24 heures	NON	Patient à jeûn
CA 125	SERUM	NON	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Immunologie par méthode "sandwich"	< 35 kU/l	Deux fois par semaine	5 jours	NON	/
CA 15-3	SERUM	NON	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Immunologie par méthode "sandwich"	< 28 kU/l	Deux fois par semaine	5 jours	NON	/
CA 19-9	SERUM	NON	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Immunologie par méthode "sandwich"	< 37 kU/l	Deux fois par semaine	14 jours	NON	/
CEA	SERUM	OUI	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Immunologie par méthode "sandwich"	< 5,0 µg/l	Tous les jours sauf dimanche	14 jours	NON	/
Cortisol sérique matin	SERUM	OUI	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Immunologie par compétition	133 - 537 nmol/l	Tous les jours	4 jours	NON	/
Cortisol sérique soir	SERUM	OUI	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Immunologie par compétition	74 - 327 nmol/l	Tous les jours	4 jours	NON	/
DHEA	SERUM	NON	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Immunologie par compétition	0 à 6 ans : < 0,5 µmol/l 6 à 12 ans : < 3,5 H après 13 ans : 3 - 14 F après 13 ans : 0,8 - 11	Deux fois par semaine	2 jours	NON	/

Digoxine	SERUM	OUI	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Immunologie par compétition	Zone thérapeutique : décompensation cardiaque : 0,8 - 1,5 µg/l arythmie : 1,5 - 2,0	Tous les jours	14 jours	NON	/
FSH	SERUM	OUI	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Immunologie par méthode "sandwich"	F 0 à 12 ans : < 7 U/l F après 13 ans : 1 - 150 H 0 à 12 ans : < 5 H après 13 ans : 2 - 12 Phase folliculaire : 3 -	Tous les jours	14 jours	NON	/
HCG	SERUM	OUI	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Immunologie par méthode "sandwich"	> 30 U/l grossesse < 30 2ème prélèvement pour confirmation grossesse	Tous les jours	3 jours	NON	/
HCG Homme (marqueur tumoral)	SERUM	OUI	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Immunologie par méthode "sandwich"	< 1 U/l	Tous les jours	3 jours	NON	/
IgE totales	SERUM	OUI	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Immunologie par méthode "sandwich"	0 à 2 jours : < 0,6 kU/l 2 à 91 jours : < 1,5 3 à 6 mois : < 10,6 6 à 12 mois : < 15 1 à 3 ans : < 45 3 à 10 ans : < 80	Tous les jours	7 jours	NON	/
Insuline	SERUM	OUI	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Immunologie par méthode "sandwich"	18 - 174 pmol/l	Tous les jours	24 heures	NON	Patient à jeûn
LH	SERUM	OUI	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Immunologie par méthode "sandwich"	0 à 12 ans : < 1 U/l F après 13 ans : 1 - 85 H après 13 ans : 1,5 - 10 Phase folliculaire : 2 - 12 Ovulation : 12 - 85 Phase	Tous les jours	14 jours	NON	/



Myoglobine	SERUM	OUI	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Immunologie par méthode "sandwich"	< 70 ng/ml	Tous les jours	14 jours	NON	/
NSE	SERUM	NON	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Immunologie par méthode "sandwich"	< 17 µg/l	Deux fois par semaine	5 jours	NON	/
Oestradiol	SERUM	OUI	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Immunologie par compétition	F 0 à 12 ans : < 60 ng/l H 0 à 12 ans : < 25 F après 13 ans : 20 - 500 H après 13 ans : 20 - 60 Phase folliculaire : 20 -	Tous les jours	2 jours	NON	/
Pro-BNP	SERUM	OUI	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Immunologie par méthode "sandwich"	Dyspnée aiguë aux urgences : IC peu probable si < 300 pg/ml et probable si > 450 (< 50 ans) > 900 (50 - 75	Tous les jours	6 jours	NON	Tarifable au patient
Progestérone	SERUM	OUI	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Immunologie par compétition	0 à 12 ans : < 0,15 µg/l F après 13 ans : < 220 H après 13 ans : < 0,15 Phase folliculaire : 0,06 - 0,90	Tous les jours	5 jours	NON	/
Prolactine	SERUM	OUI	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Immunologie par méthode "sandwich"	F : 5 - 35 µg/l H : 3 - 17 Grossesse : X 6 Lactation : X 15	Tous les jours	14 jours	NON	/
PSA libre	SERUM	NON	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Immunologie par méthode "sandwich"	/	Deux fois par semaine	5 jours	NON	Tarifable au patient
PSA totale	SERUM	OUI	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Immunologie par méthode "sandwich"	0 à 49 ans : < 2,5 µg/l 49 à 59 ans : < 3,5 59 à 69 ans : < 4,5 69 à 95 ans : < 6,5	Tous les jours sauf dimanche	5 jours	NON	Dépistage tarifable au patient

SHBG	SERUM	NON	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Immunologie par méthode "sandwich"	H : 13,5 - 71,4 nmol/l F : 19,8 - 155,2 Grossesse 3ème trimestre : 230 - 500 Ménopause : 15 - 70	Deux fois par semaine	3 jours	NON	/
Testostérone totale	SERUM	NON	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Immunologie par compétition	F 0 à 12 ans : < 0,5 nmol/l H 0 à 12 ans : < 1 F 13 à 17 ans : 0,3 - 1,5 H 13 à 17 ans : 0,5 - 25 F 18 à 50 ans : 0,3 - 2,3 H 18 à	Deux fois par semaine	7 jours	NON	/
Thyroglobuline	SERUM	OUI	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Immunologie par méthode "sandwich"	0,7 - 84,0 µg/l	Tous les jours	3 jours	NON	/
TSH	SERUM	OUI	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Immunologie par méthode "sandwich"	0 à 3 jours : 5 - 16 mU/l 3 à 31 jours : 0,5 - 16 1 à 24 mois : 0,6 - 8 2 à 6 ans : 0,6 - 4,5 6 à 12 ans : 0,6 - 4,2 12 à 18 ans	Tous les jours	14 jours	NON	/
Vitamine B12	SERUM	OUI	NON	Tube SEC (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Immunologie par compétition	160 - 900 ng/l	Tous les jours	2 jours	NON	/
Plasmodium LDH Antigène	SERUM	NON	NON	Tube Sec (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	2 ml	Immunofluorescence	/	Deux fois par semaine	7 jours	OUI	Le prélèvement doit arriver au labo sous-traitant les jours ouvrables pas le week-end et jour férié
Plasmodium Falciparun - IgG	SERUM	NON	NON	Tube Sec (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	2 ml	Immunofluorescence	/	Deux fois par semaine	7 jours	OUI	Le prélèvement doit arriver au labo sous-traitant les jours ouvrables pas le week-end et jour férié
Plasmodium Vivax - IgG	SERUM	NON	NON	Tube Sec (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	2 ml	Immunofluorescence	/	Deux fois par semaine	7 jours	OUI	Le prélèvement doit arriver au labo sous-traitant les jours ouvrables pas le week-end et jour férié
Plasmodium Ovale - IgG	SERUM	NON	NON	Tube Sec (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	2 ml	Immunofluorescence	/	Deux fois par semaine	7 jours	OUI	Le prélèvement doit arriver au labo sous-traitant les jours ouvrables pas le week-end et jour férié

Plasmodium PCR	EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)	T° ambiante, acheminement rapide	2,5 ml			Tous les jours	1 jours	OUI	Formulaire à compléter par le DR disponible au laboratoire	
Chlamydia Psittaci IgG	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	2 ml	Immunofluorescence		1 à 2x/sem	7 jours	OUI	Le prélèvement doit arriver au labo sous-traitant les jours ouvrables pas le week-end et jour férié	
Coxiella burneti Ph1 IgG	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	2 ml	Immunofluorescence		1 à 2x/sem	7 jours	OUI		
Coxiella burneti Ph1 IgM	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	2 ml	Immunofluorescence		1 à 2x/sem	7 jours	OUI		
Coxiella burneti Ph2 IgG	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	2 ml	Immunofluorescence		1 à 2x/sem	7 jours	OUI		
Coxiella burneti Ph2 IgM	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	2 ml	Immunofluorescence		1 à 2x/sem	7 jours	OUI		
Rickettsia Conori IgM	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	2 ml	Immunofluorescence		1 à 2x/sem	7 jours	OUI		
Rickettsia Conori IgG	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	2 ml	Immunofluorescence		1 à 2x/sem	7 jours	OUI		Le prélèvement doit arriver au labo sous-traitant les jours ouvrables pas le week-end et jour férié. Code batterie RICK
Rickettsia Conori Ac.	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	2 ml	Immunofluorescence		1 à 2x/sem	7 jours	OUI		
Rickettsia Mooseri Ac.	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	3 ml	Immunofluorescence		2 à 2x/sem	8 jours	OUI		
Rickettsia Mooseri IgG	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	4 ml	Immunofluorescence		3 à 2x/sem	9 jours	OUI		

Rickettsia Mooseri IgM	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	5 ml	Immunofluorescence		4 à 2x/sem	10 jours	OUI	
Rickettsia Typhi IgG	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	2 ml	Immunofluorescence		1 à 2x/sem	7 jours	OUI	
Hantaan virus IgM	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	2 ml	ELISA		Suivant le nombre	7 jours	OUI	Le prélèvement doit arriver au labo sous-traitant les jours ouvrables pas le week-end et jour férié
Hantaan virus IgG	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	2 ml	ELISA		Suivant le nombre	7 jours	OUI	Le prélèvement doit arriver au labo sous-traitant les jours ouvrables pas le week-end et jour férié
Puumala IgM	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	2 ml	ELISA		Suivant le nombre	7 jours	OUI	Le prélèvement doit arriver au labo sous-traitant les jours ouvrables pas le week-end et jour férié
Puumala IgG	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	2 ml	ELISA		Suivant le nombre	7 jours	OUI	Le prélèvement doit arriver au labo sous-traitant les jours ouvrables pas le week-end et jour férié
Ac.delta-aminolévulinique	URINES	NON	NON	Urines stériles	A 4°C, acheminement rapide au laboratoire	30 ml		<5,5 µmol/mmol	1x/sem	10 jours	OUI	Prélèvement a réaliser au moment de la crise. Conserver l'échantillon à l'abri de la lumière
Ac.IgG Anti-Aspergi fumig	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Immunodosage	77 UAL	Tous les jours ouvrable	7 jours	OUI	
Ac.IgG Anti-Bétalactoglobuline	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Immunodosage	< 5 U/ml	Tous les jours ouvrable	7 jours	OUI	
Ac.IgG Anti-Caséine	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Immunodosage	< 5 U/ml	Tous les jours ouvrable	7 jours	OUI	

Ac.IgG Anti-dermataphagoïde	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Immunodosage	< 15 U/ml	Tous les jours ouvrable	7 jours	OUI	
Ac.IgG Anti-lait de vache	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	500 µl	Immunodosage	< 5 U/ml	Tous les jours ouvrable	7 jours	OUI	
Ac. Organiques urinaires	Urines de 24H	NON	NON	Urines de 24H	T° ambiante, acheminement rapide	5000µl	GC/MS		Toutes les 2 semaines	1 jours	OUI	Urine du matin. Congeler à -20°
Ac. Oxalique/échantillon	URINES	NON	NON	Urines stériles	T° ambiante, acheminement rapide	10000µl			1x/sem	1 jours	OUI	
Rapport 3-hydroxybutyrate/acéto-acétate	PLASMA HEPARINE	NON	OUI	Héparine		2 ml	Spéctrophotométrie		Toutes les 2 semaines	/	OUI	Transférer immédiatement 1 vol de sang (1ml) dan un 1 vol (1ml) d'acide perchlorique - mélanger - congeler à -20°
DCP (Pivka)	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	Congelé à -20°	1 ml	Chemiluminescence	<40mUA/ml	Tous les jours ouvrable	/	OUI	Délais de réponse 2 semaines
Déjection cannari	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	Congelé à -20°	1 ml	Immunodosage		Tous les jours ouvrable	1 jours	OUI	
Déjection perroquet	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	Congelé à -20°	1 ml	Immunodosage		Tous les jours ouvrable	1 jours	OUI	
Déjection perruche	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	Congelé à -20°	1 ml	Immunodosage		Tous les jours ouvrable	1 jours	OUI	
Déjection pigeon	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	Congelé à -20°	1 ml	Immunodosage		Tous les jours ouvrable	1 jours	OUI	

Dengue IgG	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	A 4°C, acheminement rapide au laboratoire, séparer dans les 6h	1 ml			Tous les jours ouvrable	6h	OUI	Le prélèvement doit arriver au labo sous-traitant du lundi au jeudi pas le week-end et jour férié. Envoyer le formulaire complet avec le prlv.
Dengue IgM	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	A 4°C, acheminement rapide au laboratoire, séparer dans les 6h	1 ml			Tous les jours ouvrable	6h	OUI	Le prélèvement doit arriver au labo sous-traitant du lundi au jeudi pas le week-end et jour férié. Envoyer le formulaire complet avec le prlv.
Desclomipramine	SERUM OU PLASMA HEPARINE	NON	NON	Tube sec ou Hépariné (rouge-vert)		1,5 ml	LC-MSMS	150-300 µg/L		1 jours	OUI	
Deséthylamiodarone	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		1000 µL	HPLC	mcg/mL	1x/sem	1 jours	OUI	
Désimipranine	SERUM OU PLASMA HEPARINE	NON	NON	Tube sec ou Hépariné (rouge-vert)		1 ml	LC-MSMS	75-250 µg/L		1 jours	OUI	
DHEA	Urines de 24H	NON	NON	Urines de 24H		60 ml	Chromatographie gazeuse	mg/24H	Hebdomadaire	1 jours	OUI	
Diazepam	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	T° ambiante, acheminement rapide	1 ml				1 jours	OUI	
Diclofenac	SERUM OU PLASMA HEPARINE	NON	NON	Tube sec ou Hépariné (rouge-vert)		1 ml	UPLC			1 jours	OUI	Dosage qualitatif
Dihydrocodéine	SERUM OU PLASMA HEPARINE	NON	NON	Tube sec ou Hépariné (rouge-vert)		1 ml	LC-MSMS	0-200 µg/L		1 jours	OUI	
Diphthérie Ac	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		1 ml				1 jours	OUI	

Recherche Chromato (divers) sur sang	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		1 ml				1 jours	OUI	
Recherche Chromato (divers) sur urine	URINES	NON	NON	Tube sec (rouge)		60 ml				1 jours	OUI	
Catécholamines	Héparin	NON	OUI	Seringue	Congelé à -20°	10 ml	HPLC		Hebdo	/	OUI	Prélever un tube de 10 ml Héparine-Li sans
Catécholamines urinaires	Urines de 24H acidifiée	NON	NON	Urines de 24H sur acide	T° entre 2° et 8°	5000µl	HPLC	mg/24H	Hebdo madair e	/	OUI	
Selles: dosage calcium	Selles ou selles 72H	NON	NON	Selles ou selles de 72H							OUI	
Selles: dosage chlorure	Selles ou selles 72H	NON	NON	Selles ou selles de 72H							OUI	
Selles: dosage potassium	Selles ou selles 72H	NON	NON	Selles ou selles de 72H							OUI	
Selles: dosage sodium	Selles ou selles 72H	NON	NON	Selles ou selles de 72H							OUI	
Dosulépine	SERUM OU PLASMA HEPARINE	NON	NON	Tube sec ou Hépariné (rouge-vert)		1 ml	LC-MSMS	50-150 µg/L	Tous les jours	1 jours	OUI	
EBV PCR	SANG EDTA - LCR - BIOPSIE - LP	NON	NON	Tube EDTA (mauve) - LCR - Biospie - LP	T° ambiante <24h, 1 semaine à 4°C.	500 µL	PCR en temps réel	UI/ml	1x/sem	/	OUI	
Elastase 1 pancréatique	Selles	NON	NON	SELLES		100 gr	ELISA	200 µg/g sel.		/	OUI	Regie diagnostique 134: La prestation 544876-544880 peut uniquement être
Enterovirus	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		1 ml					OUI	
Enterovirus PCR	LCR	NON	NON	LCR			FilmArray		7j/7j	1 jours	OUI	

Electrophorèse des protéines sur LCR	LCR + SERUM	NON	NON	LCR + Tube sec (rouge)	conservation et transport entre 2° et 8°	500µL	Electrophorèse sur gel d'agarose sur Hydrasys Sebia		Tous les 2 jours	/	OUI
Enzyme de conversion	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)			ACEcolor	2-20 U/L	Par batch	7 jours	OUI
Ethanol urinaire	URINES	NON	NON	Urines stériles						/	OUI
Ethanol sanguin chromat	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)							OUI
Ethylène glycol sanguin	SERUM OU PLASMA HEPARINE	NON	NON	Tube sec ou Hépariné (rouge-vert)			GC	g/L	Tous les jours	/	OUI
Erythropoïétine	SERUM	NON		Tube sec (rouge)	14 jours à 4° et 1 mois à -20°	600 µL	Dosage sur Access de type sandwich et basé sur une technique de chimiluminescence (CLIA)	UI/L	1x/sem	14 jours	OUI
Évérolimus (Certican)	SANG TOTAL EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)	Conservation à 4°, transport à température ambiante endéans les 48H		LC-MSMS	2-10 ng/mL	Tous les jours	2 jours	OUI
Examen cytogénétique	TUBES SPECIAUX	NON	EN HOSPI DE JOUR	Tube spéciaux						/	OUI
Mycose ongle	Ongles	NON	NON	Pots stérile						/	OUI
Facteur II	PLASMA CITRATE	NON	NON	Tube citrate (bleue)	Congelé à -20°	4,5 ml		50 -150 %		4 heures	OUI
Facteur V Leiden mutation	SANG TOTAL EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)		5 ml			15 jours	/	OUI
Facteur VII	PLASMA CITRATE	NON	NON	Tube citrate (bleue)	Congelé à -20°	4,5 ml		50 - 150 %		4 heures	OUI



Facteur X	PLASMA CITRATE	NON	NON	Tube citrate (bleue)	Congelé à -20°	4,5 ml		50 - 150 %		4 heur es	OUI	
Facteur XII	PLASMA CITRATE	NON	NON	Tube citrate (bleue)	Congelé à -20°	4,5 ml		40 - 150 %		4 heur es	OUI	
Facteur XIII	PLASMA CITRATE	NON	NON	Tube citrate (bleue)	Congelé à -20°	4,5 ml		50 - 150 %		4 heur es	OUI	
Fièvre jaune	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	T° ambiante	2 ml		Négatif	1x/sem	/	OUI	Demande d'analyse speciale.
Flavivirus PCR	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	A 4° avant centrifugation après à T° ambiante	350 µL		Négatif	1x/sem	6 heur es	OUI	Demande d'analyse speciale. Cette analyse peut être réalisée sur un LCR également.
Flécaïnide	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)				200 - 1000 ng/ml			OUI	
Fluor sanguin	PLASMA HEPARIN E	NON	NON	Tube hépariné (vert)	T° ambiante	300 µL		0,5 - 2,5 µmol/L	1x/sem		OUI	
Fluor urinaire	Urines de 24H	NON	NON	Urines de 24H	T° ambiante	10000 µL	Electrode spécifique.	5 - 65 µmol/L	1x/sem		OUI	Urine, récipient en polypropylène.
Frêne européen - t25	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		1 ml				/	OUI	
Fructosamine	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		1 ml					OUI	
Furet - e217	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		1 ml					OUI	
Gabapentine	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		1 ml		mg/L			OUI	
Anti GAD65	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	Congelé à -20°	500 µL	Immunodosage	U/mL	Toute les 2 semain es	/	OUI	Prélèvement a réaliser à jeun.
Anti IA2	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	Congelé à -20°	500 µL	ELISA	U/mL	Toute les 2 semain es	/	OUI	

Gal-1-P Uridyltransférase	SANG TOTAL HEPARINE	NON	NON	Tube hépariné (vert)	T° ambiante	300 µL	Spectrophotométrie	15,9 - 33,4 micromol/ h par g hb	Sur demande exépté WE et JF	/	OUI	Prélèvement réaliser uniquement le mercredi, prendre contacte avec le laboratoire sous-traitant
Galactose-1-Phosphate	SANG TOTAL HEPARINE	NON	NON	Tube hépariné (vert)	T° ambiante	300 µL	Enzymatique - Fluorométrie	nmol/mL GR	Sur demande exépté WE et JF	/	OUI	Prélèvement réaliser uniquement le mercredi, prendre contacte avec le laboratoire sous-traitant
Galactosémie (Guthrie)	CARTE DE GUTHRIE	NON	NON	Carte guthrie	T° ambiante		Spectrophotométrie	mg/dL	Sur demande exépté WE et JF	/	OUI	Sang capillaire ou veineux
Anticorps anti-gangliosides	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	Frigo 2°- 8° du lundi au jeudi uniquement	500 µL	DOT	Négatif	1x/sem	/	OUI	Anti-GD1a - AntiGD1b - Anti-GD3 - Anti-GM1 - Anti-GM2 - Anti-GM3 - Anti-GQ1b - Anti-GQ1b - Anti-GT1a - Anti-GT1b - Anti-sulfatides
Gastrine plasmatique GBM (Membrane Basale Glomérulaire)	SANG TOTAL EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)	Frigo 4° du lundi au jeudi uniquement	300 µL	RIA	<120 ng/L	Toute les 2 semaines	/	OUI	
Gentamicine Tps 0 Vallée	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	T° ambiante		Dosage ELIA sur Phadia250	<7 U/mL	1x/jour	7 jours	OUI	
Gentamicine Tps 1 Pic	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)				mg/L		/	OUI	
Fibrotest (calcul)	SERUM OU PLASMA HEPARINE	NON	NON	Tube sec ou Hépariné (rouge-vert)		1 mL	BIO PREDICTIVE		Voir avec le labo ss-traitant	5 jours	OUI	

GHB	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)						/	OUI	
GHB ChromatoUr	URINES	NON	NON	Urines stériles						/	OUI	
Glucagon	SANG TOTAL EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)				0 - 250 pg/mL		/	OUI	
Glutathion peroxydase	SANG TOTAL EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)	Congelé à -20° et à l'abri de la lumière			4171 - 10881 U/l	1x/sem	/	OUI	
Glutathion réduit	SANG TOTAL EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)						1 jours	OUI	
Statut Stress Oxydant (SOD-GPX)	SANG TOTAL EDTA + HEPARINE	NON	NON	Tube EDTA + Hépariné (mauve+vert)	Congelé à -20° et à l'abri de la lumière					/	OUI	
Ac. IgG anti-GQ1B sur LCR	LCR	NON	NON	LCR						/	OUI	
Ac. Anti îlots Langerhans	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	Frigo 2° - 8°	500 µL	Immunofluorescence	Négatif	2x/ mois	/	OUI	
Acéto-Acéta/b-OH Butyrate cétoniques	TUBES SPECIAUX	NON	NON	Sang (seringue)	Congelé à -20°	2000 µL	Spectrophotométrie		2x/ mois	/	OUI	Transférer immédiatement 1 vol de sang (1ml) dans un 1 vol (1ml) d'acide perchlorique 10% - mélanger - congeler à -20°
Acétylcholine (Anti-récepteur de) (Myasthénie) = racholine	SERUM	NON		Tube sec (rouge)	T° ambiante	0,5 ml	Radioimmunologie	nmol/l	bi-mensuel	7 jours	OUI	
Acide delta-	Urines	NON	NON	Urines ou	Transport à	10 000 µL	UPLC - Fluorescence	µg/L	1x/ sem		OUI	
Herpès simplex HSV1 PCR	LCR	NON	NON	LCR		250 µL	FilmArray		Tous les jours	24heures	OUI	
Herpès simplex HSV2 PCR	LCR	NON	NON	LCR		250 µL	FilmArray		Tous les jours	24heures	OUI	
Enterovirus PCR	LCR	NON	NON	LCR		250 µL	FilmArray		Tous les jours	24heures	OUI	

Herpès Zoster (Varicella)	LCR	NON	NON	LCR		250 µL	FilmArray		Tous les jours	24he ures	OUI	
Adénovirus	SANG TOTAL EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)	Transport à température ambiante	1 ml			Tous les jours	/	OUI	Uniquement du lundi au jeudi
Bartonella PCR	SANG	NON	NON	Tube EDTA	Transport à	300 µL	Immunofluorescence		1x/sem	/	OUI	Veillez réaliser une sérologie en parallèle
Bordetella Pertussis PCR (Coqueluche)	LBA	NON	NON	LBA						/	OUI	
Borrélia PCR	LCR +	NON	NON	LCR + Tube	Transport à	300 µL			Toute	/	OUI	Volume de LCR idéal = 1 mL;
Borrélia	LCR +	NON	NON	LCR + Tube	Transport à	300 µL			Toute	/	OUI	Volume de LCR idéal = 1 mL;
Borrélia OspA	LCR +	NON	NON	LCR + Tube	Transport à	300 µL			Toute	/	OUI	Volume de LCR idéal = 1 mL;
Chlamydia Pneumon. PCR	RESPI	NON	NON	RESPI	24H à température ambiante. Max 10 jours entre 2° et 8°.	200 µL			2x/ sem (mardi-jeudi)	/	OUI	Laval nasal, frottis/aspiration nasopharyngés
Chlamydia Pneumon. PCR	LBA	NON	NON	LBA	24H à température ambiante. Max 10 jours entre 2° et 8°.	200 µL			2x/ sem (mardi-jeudi)	/	OUI	
Chlamydia Trachomatis PCR	Urines	NON	NON	Urines						/	OUI	
Chlamydia Trachomatis PCR	Frottis Uro-Génital	NON	NON	Frottis avec liquide de transport						/	OUI	Frottis spéciaux se trouve au laboratoire
CMV PCR	PLASMA EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)	24H à température ambiante. Max 10 jours entre 2° et 8°.	200 µL		cop/mL	2x/ sem (mardi-jeudi)	48he ures	OUI	
CMV PCR	LCR	NON	NON	LCR	Frigo 2°-8° pendant 3 jours	1200 µL		cop/mL	tous les jours	24he ures	OUI	
CMV PCR	LBA	NON	NON	LBA	24H à température ambiante. Max 10 jours entre 2° et 8°.	200 µL		cop/mL	2x/ sem (mardi-jeudi)	48he ures	OUI	
CMV PCR	Urines	NON	NON	Urines	24H à température ambiante. Max 10 jours entre 2° et 8°.	200 µL		cop/mL	2x/ sem (mardi-jeudi)	48he ures	OUI	
Conf. Héli. Pylori par PCR	Biopsie gastrique	NON	NON	Ecouvillon dans milieu de transport	48H entre 2° et 8°					/	OUI	

Entérovirus PCR	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	Prélèvement congelé	200 µL			Tous les jours	/	OUI	
Haemophil. Influenza A et B PCR	LCR	NON	NON	LCR	Conserver à 4° pendant 3 jours	300 µL			Tous les jours	/	OUI	
Haemophil. Influenza A et B PCR	RESPI	NON	NON	Aspiration	Conserver à 4° pendant 3 jours	300 µL			Tous les jours	/	OUI	
Haemophil. Influenza A et B PCR	LBA	NON	NON	LBA	Conserver à 4° pendant 3 jours	300 µL			Tous les jours	/	OUI	
HBV charge virale - PCR (quantitatif)	PLASMA EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)		500 µL			Toute les 2 semaines	/	OUI	Formulaire à compléter par le Dr (disponible au labo)
HCV charge	SERUM +	NON	NON	Tube sec	Congelé à -20°	500 µL		10e3UL/ml	Toute	/	OUI	Formulaire à compléter par le Dr
Hépatite C	SERUM +	NON	NON	Tube sec	Congelé à -20°	500 µL		UI/mL	1x/	/	OUI	Formulaire à compléter par le Dr
Herpès simplex 1 PCR	PLASMA EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)	Température ambiante	1200 µL			1x/ sem	/	OUI	
Herpès simplex 2 PCR	PLASMA EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)	Température ambiante	1200 µL			1x/ sem	/	OUI	
Herpès simplex	Frottis	NON	NON	Ecouvillon	Température				Toute	/	OUI	Résultat rendu dès positivité de la culture,
Herpès Zoster (Varicella)	PLASMA EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)	Température ambiante	1200 µL			2x/ sem	/	OUI	
Herpès Zoster (Varicella)	DIVERS	NON	NON	LBA - Liquide d'œil - frottis divers	24H à 4°	1 ml pour les liquides	LightCycler 480 (roche)		2x/ sem	4h	OUI	
HIV - 1 charge virale PCR	PLASMA EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)	Congelé à -20°					/	OUI	
HIV - 1 Génotype RT-PR	PLASMA EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)	Congelé à -20°					/	OUI	
Ac. IgG anti-GQ1B	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)						/	OUI	

Selles: acide gras, graisses neutres et totales	SELLES 72H	NON	NON	Pot à selles taré (fourni par le laboratoire)	Transport entre 2° et 8°					/	OUI	Formulaire à compléter par le labo
Bartonella henselae ou Griffes de chat IgG-IgM	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		500µL	Immunofluorescence		1x/sem	2 jours	OUI	La recherche des IgM n'est réalisée que si les IgG sont positives
Guanidinoacétate urinaire	URINES	NON	NON	Urines stériles	4° si délai >24H: congeler à -20°	10mL	GS-MS-MS		A la demande		OUI	
Halopéridol (dosage) - Haldol	SERUM OU PLASMA HEPARINE	NON	NON	Tube sec (rouge) ou tube Héparine (vert)			LC-MSMS	µg/L		/	OUI	
Hantaan virus IgG	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	Température ambiante	1mL			1x/sem	/	OUI	
Hantaan virus IgM	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	Température ambiante	1mL			1x/sem	/	OUI	
Roma - HE4 - C125	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	48H entre 2° et 8° siono congelé à -20°	100µL	Electrochimiluminescence (ECLIA)	pmol/L	Tous les jours	/	OUI	Ne pas doser le C125 chez nous. HE4 à charge du patient 15,74€
Helico. Pylori culture + antibiogramme	Biopsie gastrique	NON	NON	Ecouvillon dans milieu de transport	48H entre 2° et 8°					/	OUI	
Helicobacter Pylori IgG	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	7 jours entre 2° et 8°	1mL	Eti-max 3000	U/ml	1x/sem	/	OUI	
Helminthes	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	Température ambiante	2mL			1x/sem	/	OUI	
Hémoglobine A2	SANG EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)		100µL	Electrophorèse capillaire	2 - 3,4 %	1x/sem	/	OUI	
Hépatite D (Delta) IgG	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		500µL	Chemiluminescence		1x/sem	/	OUI	

Hépatite E IgG	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		1mL			1x/sem	/	OUI	Formulaire à compléter par le Dr (disponible au labo)
Hépatite E IgM	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		1mL			1x/sem	/	OUI	Formulaire à compléter par le Dr (disponible au labo)
Porphyrines Urinaires	Urines de 24H	NON	NON	Urines de 24H	transport entre 2° et 8° A l'abri de la	10mL			1x/sem	/	OUI	Groupe analyse: Fraction uroporphyrine (UROFRA) Uroporphyrine 1 (UROP1)
Héroïne	SERUM OU PLASMA HEPARINE	NON	NON	Tube sec (rouge) ou tube Héparine (vert)			LC-MSMS	µg/L		/	OUI	
Herpès Simplex 1+2 IgM	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		500µL	CMIA		1x/sem	/	OUI	
Herpès Zoster IgG	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)				index		/	OUI	
Herpès Zoster - IgG index	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)				index			OUI	
Herpès Zoster IgM	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		500µL	Chemiluminescence (CMIA)		2x/sem	/	OUI	Les IgG et les IgM ne peuvent être prescrites ensemble
Herpès Zoster - IgM index	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		500µL	Chemiluminescence (CMIA)	index	2x/sem	/	OUI	Les IgG et les IgM ne peuvent être prescrites ensemble
Hexokinase GR	SANG EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)		500µL		U/g d'Hb	1x/sem	/	OUI	
HGH (Hormone de croissance)	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	Congelé	500µL	CLIA	ng/mL	1x/sem	/	OUI	
HGH 0 min	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	Congelé	500µL	CLIA	ng/mL	1x/sem	/	OUI	
HGH 15 min	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	Congelé	500µL	CLIA	ng/mL	1x/sem	/	OUI	
HGH 30 min	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	Congelé	500µL	CLIA	ng/mL	1x/sem	/	OUI	
HGH 60 min	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	Congelé	500µL	CLIA	ng/mL	1x/sem	/	OUI	
HGH 90 min	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	Congelé	500µL	CLIA	ng/mL	1x/sem	/	OUI	

HGH 120 min	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	Congelé	500µL	CLIA	ng/mL	1x/sem	/	OUI	
HGH 150 min	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	Congelé	500µL	CLIA	ng/mL	1x/sem	/	OUI	
HGH 180 min	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	Congelé	500µL	CLIA	ng/mL	1x/sem	/	OUI	
HGH 240 min	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	Congelé	500µL	CLIA	ng/mL	1x/sem	/	OUI	
Histoplasma capsul. IgG	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		1mL		Arc	1x/sem	/	OUI	A la charge du patient 15€
HLA A29	SANG EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)		4mL			1x/mois	2 jours	OUI	Prix hors Inami: 115 €
HLA B27	SANG EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)		3mL			1x/mois	2 jours	OUI	Prix hors Inami: 115 €
HLA B51	SANG EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)		3mL			1x/mois	2 jours	OUI	Prix hors Inami: 115 €
Ac anti-HLA Clacce I (HLA_AC_I)	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	Congelé	1mL			1x/mois	7 jours	OUI	
Ac anti-HLA Clacce II (HLA_AC_II)	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	Congelé	1mL			1x/mois	7 jours	OUI	
HLA DQ2	SANG EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)	T° ambiante	3mL			1x/mois	2 jours	OUI	Prix hors Inami: 115 €
HLA DQ0602	SANG EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)	T° ambiante	3mL			1x/mois	2 jours	OUI	Prix hors Inami: 115 €
HLA Locus DQ	SANG EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)	T° ambiante	3mL			1x/mois	2 jours	OUI	Prix hors Inami: 115 €
HLAB27 PCR	SANG EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)	T° ambiante	3mL			/	/	OUI	
HPN Hémoglob. Parox. Nocture	SANG EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)	T° ambiante	1mL		%	2x/sem	24heures	OUI	



HSV 1 (Ex. direct)	Frottis milieu de transport viral	NON	NON	Frottis avec liquide de transport (bouchon rouge)	4°					Tous les jours	3 jours	OUI		
HSV 2 (Ex. direct)	Frottis milieu de transport viral	NON	NON	Frottis avec liquide de transport (bouchon rouge)	4°					Tous les jours	3 jours	OUI		
HTLV 1 & 2 Ac Hum. Papilloma Virus PCR	SERUM FROTTIS col.	NON	NON	Tube sec (rouge)		100µL				1x/sem	1 jours	OUI	indications avec remboursement (joindre copie protocole): Débridage et après	
		NON	NON	Cytobrosse avec milieu						15 jours	/	OUI		
Purines/Pyrimidines ur.	Urines	NON	NON	Urines stériles	Congelé	2000µL				nmo/Mcr	Toutes les 2 semaines	/	OUI	Urines du matin, régime sans caféine
Hypoxanthine	Urines	NON	NON	Urines stériles	Congelé	2000µL				nmo/Mcr	Toutes les 2 semaines	/	OUI	Urines du matin, régime sans caféine
Xanthine	Urines	NON	NON	Urines stériles	Congelé	2000µL				nmo/Mcr	Toutes les 2 semaines	/	OUI	Urines du matin, régime sans caféine
Acide orotique	Urines	NON	NON	Urines stériles	Congelé	2000µL				nmo/Mcr	Toutes les 2 semaines	/	OUI	Urines du matin, régime sans caféine
Uracile	Urines	NON	NON	Urines stériles	Congelé	2000µL				nmo/Mcr	Toutes les 2 semaines	/	OUI	Urines du matin, régime sans caféine
Thymine	Urines	NON	NON	Urines stériles	Congelé	2000µL				nmo/Mcr	Toutes les 2 semaines	/	OUI	Urines du matin, régime sans caféine
Acide hippurique	Urines	NON	NON	Urines stériles	Congelé	2000µL				nmo/Mcr	Toutes les 2 semaines	/	OUI	Urines du matin, régime sans caféine

Pseudouridine	Urines	NON	NON	Urines stériles	Congelé	2000µL		nmo/Mcr	Toutes les 2 semaines	/	OUI	Urines du matin, régime sans caféine
Succinyl- adénosine	Urines	NON	NON	Urines stériles	Congelé	2000µL		nmo/Mcr	Toutes les 2 semaines	/	OUI	Urines du matin, régime sans caféine
Succinyl- AICArriboside	Urines	NON	NON	Urines stériles	Congelé	2000µL		nmo/Mcr	Toutes les 2 semaines	/	OUI	Urines du matin, régime sans caféine
ICC: test au C1Q	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	Congelé	500µL	Elisa	UA	/	/	OUI	Facturer au patient 22€
ICC: test au C3D	SANG EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)	Congelé	500µL	NEPHELOMETRIE	mg/dL	/	/	OUI	
Ac. Anti-IgA	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	4°	500µL	FEIA sur Immunocap 250	Limite de positivité	1x/sem	/	OUI	Facturer au patient 20€
Igd Immunoglobulines	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	4°	400µL		g/L	1x/sem	/	OUI	Facturer au patient 20€
IGF - Bindings Protein 3	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	Congelé	500µL		µg/L	/	/	OUI	Facturer au patient 21,23€
IGF1 Total (F. Croissance)	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	Congelé	500µL	Chimiluminescence - Liaison XL	ng/mL	1x/sem	/	OUI	
IgG2	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	4°	500µL	Turbidimétrie	g/L	2x/sem	/	OUI	
IgG3	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	4°	500µL	Turbidimétrie	g/L	2x/sem	/	OUI	
IgG4	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	4°	500µL	Néphélométrie	g/L	/	/	OUI	
IgG4 (2-16 ans)	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	4°	500µL	Néphélométrie	g/l	/	/	OUI	
Imipranine - Tofranil (dosage)	SERUM OU PLASMA HEPARINE	NON	NON	Tube sec (rouge) ou tube Héparine (vert)			LC-MSMS	µg/L	/	/	OUI	

Cholinestérase (dibucaïnes)	SERUM OU PLASMA HEPARINE	NON	NON	Tube sec (rouge) ou tube Héparine (vert)	7 jours entre 2° et 8°		Colorimétrique cinétique avec kit de réactifs abbot sur ALINITY C	kUI/L	Tous les jours	/	OUI	
Inhib. C1 estérase activité	PLASMA CITRATE	NON	NON	Tube citrate (bleue)	Congelé	0,5mL	Colorimétrique	% d'activité	/	/	OUI	
Inhib. C1 estérase antigène	PLASMA EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)	Congelé	0,5mL	Néphélométrie	mg/dL	/	/	OUI	Facturer au patient 17€
Inhibin B	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	Congelé	500µL	Immunodosage	pg/mL	1x/mois	/	OUI	
Iode urinaire	Urines	NON	NON	Urines stériles	T° ambiante	10000µL	ICP-MS	µg/dL	1x/sem	/	OUI	
Iode urinaire sur ur. 24H	Urines de 24H	NON	NON	Urines de 24H	T° ambiante	10000µL	ICP-MS	µg/dL	1x/sem	/	OUI	
JAK2 (mutation)	SANG EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)		10mL			Toute les 2 semaines	/	OUI	
Lacosamide	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)				mg/L	/	/	OUI	
Lactate	SANG	NON	NON	Tube	Congelé	2mL			Toute	/	OUI	Prélever un tube Hépariné , prendre 1 mL
Lamotrigine	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		1500µL		mg/L	/	/	OUI	
Leishmania Braziliensis IgG	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	4°	1mL	Immunofluorescence	Titre de dilution	1x/sem	/	OUI	Inscrire les renseignements cliniques: symptômes, séjour à l'étranger, éosinophilie. En cas de doute sur le parasite à rechercher tél au 02/555.62.50
Leishmania Donovanii IgG	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	4°	1mL	Immunofluorescence>Immunodiffusion>Elisa	IF:titre; EL:qualitatif	1x/sem	/	OUI	Inscrire les renseignements cliniques: symptômes, séjour à l'étranger, éosinophilie. En cas de doute sur le parasite à rechercher tél au 02/555.62.50

Leishmania Tropica IgG	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	4°	1mL	Immunofluorescence	Titre de dilution	1x/sem	/	OUI	Inscrire les renseignements cliniques: symptômes, séjour à l'étranger, éosinophilie. En cas de doute sur le parasite à rechercher tél au 02/555.62.50
Legionella Ac.	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		500µL	Elisa	UA	Toute les 2 semaines	/	OUI	
Leptospira Ac.	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	4°	1mL	Agglutination		1x/sem	/	OUI	
Lévétiracétam (Keppra)	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		1mL			/	/	OUI	
Lipoprotéine Lpa	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		500µL	Turbidimétrie	nmol/L	Tous les jours	/	OUI	A jeun
Lithiase urinaire	CALCULES	NON	NON	Pot stéril					/	/	OUI	
Lithium érythrocytaire	PLASMA HEPARINE	NON	NON	Tube hépariné (vert)	T° ambiante		ICP-MS	nmol/L	Jours ouvrables	/	OUI	
Lorazépam	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		1mL		µg/l	/	/	OUI	
Lormetazepam	SERUM OU PLASMA HEPARINE	NON	NON	Tube sec (rouge) ou tube Héparine (vert)			LC-MSMS	µg/L	/	/	OUI	
LSD (urines)	Urines	NON	NON	Urines stériles	conservation et transport entre 2° et 8°	10 mL	LC-MSMS	µg/L	/	/	OUI	
Temps de Lyse des Euglobulines (Von Kaulla)	PLASMA CITRATE	NON	NON	Tube citrate (bleue)	Congelé à -20°		ELISA	min	1x/sem	/	OUI	Tube prélevé sur glace. Tube bien rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout.
Lysozyme sanguin	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	conservation et transport entre 2° et 8°	1000µL	Immunodiffusion radiale	mg/L	1x/sem	/	OUI	

Lysozyme urinaire	Urines	NON	NON	Urines stériles	Congelé à -20°	500µL	ELISA	mg/L	Toutes les 2 semaines	/	OUI
Anticorps anti-MAG (IgM)	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	conservation et transport entre 2° et 8°	1000µL	Western Blot		Toutes les 3 semaines	/	OUI
Magnésium Erythrocytaire	PLASMA HEPARINE	NON	NON	Tube hépariné (vert)	4°	200µL		mmol/L	1x/sem	/	OUI
Manganèse	SANG TOTAL EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)	conservation entre 2° et 8°	30000µL	ICP-MS	µg/dL	1x/sem	/	OUI
Mercure	SANG TOTAL EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)	conservation entre 2° et 8°	30000µL	ICP-MS	µg/dL	1x/sem	/	OUI
Mercure urinaire	Urines	NON	NON	Urines stériles	conservation entre 2° et 8°	10000µL	ICP-MS	µg/dL	1x/sem	/	OUI
Métamphétamines (chrom.)	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)					/	/	OUI
Métamphétamines urinaire (chrom.)	Urines	NON	NON	Urines stériles					/	/	OUI
Métamphétamines urinaire (immuno)	Urines	NON	NON	Urines stériles					/	/	OUI
Méthadone	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)				µg/l	/	/	OUI
Méthadone (chromato)	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)				µg/l	/	/	OUI
Méthadone (chromato Ur)	Urines	NON	NON	Urines stériles					/	/	OUI

Méthadone (immuno Ur)	Urines	NON	NON	Urines stériles					/	/	OUI	
Méthanol (alcool) Ur	Urines	NON	NON	Urines stériles				mg/g créa	/	/	OUI	
Méthanol	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)				g/L	/	/	OUI	
Méthotrexate	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)				µmoles/l	/	/	OUI	
Méthylecgonine (chromatographie)	SERUM OU PLASMA HEPARINE	NON	NON	Tube sec (rouge) ou tube Héparine (vert)			LC-MSMS		/	/	OUI	
Micromonospora	SERUM	NON	NON	Tube sec	4°	1mL	Immunodiffusion	Arc	1x/sem	/	OUI	Inscrire les renseignements cliniques:
Micropolyspora	SERUM	NON	NON	Tube sec	4°	1mL	Immunodiffusion	Arc	1x/sem	/	OUI	Inscrire les renseignements cliniques:
Apixaban	PLASMA	NON	NON	Tube	Congelé à -20°	1000µL	Colorométrie par calibration de	ng/mL	/	/	OUI	Idéalement, le prélèvement doit être
Dabigatran	PLASMA	NON	NON	Tube	Congelé à -20°	1000µL	Chronométrie par calibration	ng/mL	/	/	OUI	Idéalement, le prélèvement doit être
Rivaroxaban	PLASMA	NON	NON	Tube	Congelé à -20°	1000µL	Colorométrie par calibration de	ng/mL	/	/	OUI	Idéalement, le prélèvement doit être
Morphine (dosage)	SERUM OU PLASMA HEPARINE	NON	NON	Tube sec (rouge) ou tube Héparine (vert)			LC-MSMS	µg/L	/	/	OUI	
MTHFR Mutation	SANG TOTAL EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)			Pyroséquençage		/	/	OUI	
Mucopolysaccharides totaux	Urines	NON	NON	Urines stériles	Congelé à -20°	1000µL	Spectrophotométrie - diméthylène blue	mg/g crea	/	/	OUI	
Mucoviscidose (CFTR)	SANG TOTAL EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)		12mL			/	/	OUI	
Hydroxyproline	Urines	NON	NON	Urines stériles	Congelé à -20°	5000µl	Analyseur d'acides aminés (Biochrom 30)	mmolMcr	/	/	OUI	Urines du matin
Muscle strié	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		500µL	Immunofluorescence indirecte		Toutes les 2 semaines	/	OUI	

MUSK (Muscl. Tyros Kinase)	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	T° ambiante	0,5mL	Radioimmunologie	nmol/l	bi-mensuel	/	OUI
Mutation de la prothrombine (20210) FA2	SANG TOTAL EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)		10mL			/	/	OUI
Mycobact. Tub. Comp. PCR	Echantillons respiratoires	NON	NON	Echantillons respiratoires	T° ambiante	1mL			/	/	OUI
Mycobacterium genus PCR	LCR	NON	NON	LCR		3mL		Négatif/Positif	/	/	OUI
Mycobacterium genus PCR	Echantillons respiratoires	NON	NON	Echantillons respiratoires		3mL		Négatif/Positif	/	/	OUI
Mycobacterium genus PCR	LBA	NON	NON	LBA		3mL		Négatif/Positif	/	/	OUI
Mycobacterium genus PCR	DIVERS	NON	NON	DIVERS		3mL		Négatif/Positif	/	/	OUI
Mycopl. Pneumoniae PCR	Frottis nasal - AET - Expecto	NON	NON	Echantillons respiratoires	Température ambiante pdt 24h/4° plus longtemps	500µL		Négatif/Positif	/	/	OUI
Mycopl. Pneumoniae PCR	LBA	NON	NON	LBA	Température ambiante pdt 24h/4° plus longtemps	500µL		Négatif/Positif	/	/	OUI
Mycoplasma genitalium PCR	Urines	NON	NON	Urines stériles				Négatif/Positif	/	/	OUI
Mycoplasma genitalium PCR	Frottis Uro-Génital	NON	NON	Frottis Uro-Génital				Négatif/Positif	/	/	OUI
Myoglobine urinaire	Urines	NON	NON	Urines stériles		1000µL	Chemiluminescence	ng/mL	/	/	OUI
Neisseria gonorrhoeae PCR	Urines	NON	NON	Urines stériles				Négatif/Positif	/	/	OUI

Neisseria gonorrhoeae PCR	Frottis Uro-Génital	NON	NON	Frottis Uro-Génital				Négatif/Positif	/	/	OUI
Neisseria meningitidis PCR	LCR	NON	NON	LCR		300µL	PCR Multiplex		/	/	OUI
Neuroleptique (chromato)	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)				Négatif/Positif	/	/	OUI
Neuroleptique (chromato) urinaire	Urines	NON	NON	Urines stériles				Négatif/Positif	/	/	OUI
Neuroleptique immuno urinaire	Urines	NON	NON	Urines stériles				Négatif/Positif	/	/	OUI
Nickel plasma	PLASMA EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)		1200µL		µg/L	/	/	OUI
Nickel urinaire	Urines	NON	NON	Urine, récipient en polypropylène	Urine spot, conservation entre 2 et 8°C, transport à température ambiante	1000µL	ICP-MS	µg/L	1x/sem	/	OUI
Norclozapine	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		2mL		µg/L	/	/	OUI
Nordiazépam	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		2mL		µg/L	/	/	OUI
Norovirus PCR	Selles	NON	NON	Selles					/	/	OUI
Norquétiapine	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		2mL		µg/L	/	/	OUI
Nortriptyline (Nortrilen)	SERUM OU PLASMA HEPARINE	NON	NON	Tube sec (rouge) ou tube Héparine (vert)		1000µL	LC-MSMS	µg/L	/	/	OUI



O-Crésol	Urines	NON	NON	Urine, récipient en polypropylène	Urine spot, conservation entre 2 et 8°C, transport à température ambiante	10000µL	UPLC-fluorescence	mg/L	Toutes les 2 semaines	/	OUI
Evaluation du risque de trisomie 21 (2ème trimestre)	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	3 jours à 2° - 8°	800µL			1x/sem	/	OUI
OH-Oxcarbazépine (dosage)	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		1500µL		mcg/mL	1x/sem	/	OUI
Olanzapine	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		1mL		µg/L	/	/	OUI
Opiacés (chromato)	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		1mL		Négatif/Positif	/	/	OUI
Opiacés (chromato) Ur	Urines	NON	NON	Urines stériles				Négatif/Positif	/	/	OUI
Opiacés (immuno) Ur	Urines	NON	NON	Urines stériles				Négatif/Positif	/	/	OUI
Oreillons - IgM index	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		500µL	Chemiluminescence (CMIA)	index	/	/	OUI
Oreillons IgG	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		500µL		index	/	/	OUI
Oreillons IgM	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		500µL		Négatif/Positif	/	/	OUI
Ostase (Phosp. Alc oss)	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	A jeûn	500µL	Immuno-dosage	µg/L	1x/sem	/	OUI
Ostéocalcine	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)			Immunodosage (ECLIA)	ng/mL	2x/sem	/	OUI
Oxazépam	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)				µg/L	/	/	OUI

Oxcarbazépine (Trileptal)	SERUM OU PLASMA HEPARINE	NON	NON	Tube sec (rouge) ou tube Héparine (vert)			UPLC	µg/L	/	/	OUI	
Propeptide N-	SERUM	NON	NON	Tube sec	Conditions de	500µL	ECLIA - Electrochemiluminescence	µg/L	1x/sem	/	OUI	
Panel Respiratoire	Echantillons respiratoires	NON	NON	Echantillons respiratoires				/	/	/	OUI	
Panel Respiratoire sur LBA	LBA	NON	NON	LBA				/	/	/	OUI	
Parvovirus PCR	PLASMA EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)	conservation entre 2° et 8°	300µL		/	/	/	OUI	Veiller à réaliser la sérologie (IgG et IgM) en parallèle à la PCR
Phénol	Urines	NON	NON	Urines stériles	conservation entre 2° et 8°			mg/l	/	/	OUI	
Polypeptide intestinal vasoactif (VIP)	PLASMA EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauves)	A jeûn, congeler à -20°	1000µL	Radioimmunologie	ng/L	Toute les 3 semaines	/	OUI	
Plasminogène	PLASMA CITRATE	NON	NON	Tube citrate (bleue)	T° ambiante	500µL	Colorimétrique	%	1x/sem	/	OUI	double centrifugation 15 minutes à 1500g T° ambiante
Plomb sanguin	SANG TOTAL EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauves)	conservation entre 2° et 8°	3000µL	ICP-MS	µg/dL	/	/	OUI	
Plomb urinaire	Urines	NON	NON	Urines stériles	conservation entre 2° et 8°	10000µL	ICP-MS	µg/L	/	/	OUI	
Ac. Anti-pneumocoque	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)				ng/ml	/	/	OUI	Analyse groupe: Pneumocoque sérotype 1 - 7 - 14 - 19 - 23
Pneumocoque IgG (23val.)	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)				U arb.	/	/	OUI	
Pneumocystis carinii	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)				Négatif/Positif	/	/	OUI	
Pneumocystis carinii	LBA	NON	NON	LBA				Négatif/Positif	/	/	OUI	
Pneumocystis jiroveci PCR	LBA	NON	NON	LBA				Négatif/Positif	/	/	OUI	
Porphyries érythrocytaire	PLASMA EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauves)	Transport entre 2° et 8°. A l'abris de la lumière	1ml		mU/g Hb	Toute les 2 semaines	/	OUI	

Prégnénolone	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	congelé à -20°	500µL	Radio-immunos dosage	nM	1x/sem	/	OUI	
Prolactine bioactive	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		300µL		µg/L	tous les jours	/	OUI	Envoyer uniquement si Prolactine positive chez nous
Prégnanediol	Urines de 24H	NON	NON	Urines de 24H	conservation entre 2° et 8°	60mL	Chromatographie gazeuse	mg/24H	Hebdo madair e	/	OUI	
Prégnanetriol	Urines de 24H	NON	NON	Urines de 24H	conservation entre 2° et 8°	60mL	Chromatographie gazeuse	mg/24H	Hebdo madair e	/	OUI	
17-Cétostéroïdes fractionnés	Urines de 24H	NON	NON	Urines de 24H	conservation entre 2° et 8°	60mL	Chromatographie gazeuse	mg/24H	1x/sem	/	OUI	
Propafénone	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)				µg/L	/	/	OUI	
Propranolol	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)				µg/L	/	/	OUI	
Protéines Thiols (SH)	SANG TOTAL EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)				µmol/l	/	/	OUI	A la charge du patient
Protéines SH	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)				µmol/l	/	/	OUI	A la charge du patient
Protozoaires 1	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		2mL	ELISA	Ratio	1x/sem	/	OUI	
PTH Related Peptide	SERUM - PLASMA EDTA	NON	NON	Tube sec - EDTA (rouge-mauve)	congelé à -20°		RIA	pg/mL	1x/mois	/	OUI	A la charge du patient
Puumala virus IgG	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		2mL		Négatif/Positif	1x/sem	/	OUI	
Puumala virus IgM	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		2mL		Négatif/Positif	1x/sem	/	OUI	

Pyruvate Kinase (Erythrocytes)	SANG TOTAL EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)	conservation entre 2° et 8°	2mL		Ug/ Hb	/	/	OUI	Ne pas envoyer le vendredi
Pyruvate	PLASMA	NON	NON	Tube	congelé à -20°	1mL		mmol/L	2x/mois	/	OUI	Prendre rendez-vous avec le laboratoire
Protéine 14-3-3 gamma	LCR	NON	NON	LCR				Négatif/Positif	/	/	OUI	Prof. P. Cras Biomakers - Universiteitsplein1 - 260 Wilrijk
LCR Alzheimer	LCR	NON	NON	LCR	congelé à -20°			pg/mL	/	/	OUI	Groupe analyse: Protéine TAU (LCTAU) - b-Amyloïde 1-42 (LCBAMY) - Ptotéines P-TAU (LCPHOS) - TAU/b-Amyloïde 1-42 (LCRAPO)
Quétiapine (Séroquel)	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)				µg/L	/	/	OUI	
Quinine	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		1mL		µg/L	/	/	OUI	
Hémochromatose	SANG TOTAL EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)		10mL			/	2 jours	OUI	Ecrire le résultat du FS - FERRI - TFSAT. Analyse à envoyer si TFSAT >45% (sauf avis contraire du médecin)
Rénine debout/couché	PLASMA EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)	congelé à -20°	1mL		µUL/ml	1x/sem	/	OUI	
Rétinol Binding Protéin (RBP)	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	conservation entre 2° et 8°	500µL		mg/L	1x/sem	/	OUI	
Rispéridone	SERUM - PLASMA HEPARINE	NON	NON	Tube sec - Héparine (rouge-vert)		1mL		µg/l	/	/	OUI	
Rougeole IgM	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		1mL		Négatif/Positif	1x/sem	/	OUI	Formulaire à compléter
Rougeole PCR	SERUM -	NON	NON	Tube sec -				Négatif/Positif	1x/sem	/	OUI	Formulaire à compléter par le Dr
Schistosoma Mansoni IgG	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		1mL		Négatif/Positif	1x/sem	/	OUI	
Sélénium plasmatique	SANG TOTAL HEPARINE	NON	NON	Tube hépariné (vert)	conservation entre 2° et 8°	3000µL	ICP-MS	µg/dL	1x/sem	/	OUI	
Sirolimus	SANG TOTAL EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)	T° ambiante	5mL		ng/mL	/	/	OUI	
Sphérocytose Héritaire	SANG TOTAL EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)		10mL	MPS		/	/	OUI	

Stéatocrite acide	SELLES	NON	NON	Selles		20gr		%	tous les jours	/	OUI	
Strongyloides - IgG	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)			ELISA	Négatif/Positif	2x/sem	/	OUI	Sérologie parasitaire: max 5
T3 Inverse	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		300µL	RIA Manuel	nmol/L	1x/mois	/	OUI	
Tacrolimus (FK506)	SANG TOTAL EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)	T° ambiante	5mL		ng/ml	tous les jours	/	OUI	Sous-traitance urgente
Ac. Anti Taenia	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)				Négatif/Positif	2x/sem	/	OUI	Sérologie parasitaire: max 5
Télopeptide C terminal (B-Crosslaps)	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	congelé à -20°	500µL		pg/mL	2x/sem	/	OUI	Prélèvement à jeûn le matin
Test au Quantiféron	TUBES SPECIAUX	NON	NON	Tubes spéciaux				UI/mL	Tous les jours ouvrable	/	OUI	Faire incubés les tubes à 37° pendant 24H puis kes centrifuger
Tétanos Ac.	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	T° ambiante	0,5mL		UI/mL	1x/sem	/	OUI	Formulaire à compléter
Thallium sanguin	SANG TOTAL EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)		5mL	Agilent icpm s2	µg/L	1x/sem	/	OUI	
Thallium urinaire	Urines	NON	NON	Urines stériles		10mL	Agilent icpm s2	µg/g créat	1x/sem	/	OUI	
THC (tétrahydrocannabinol)	SANG TOTAL HEPARINE	NON	NON	Tube hépariné (vert)		5mL		ng/mL	1x/sem	/	OUI	
THC-COOH(cannabis sanguin 11-nor.9-carboxy)	SANG TOTAL HEPARINE	NON	NON	Tube hépariné (vert)		5mL		ng/mL	1x/sem	/	OUI	
Thermopolyspora polypora (micropolyspora Faeni Ac)	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)						/	OUI	
Thiopental (Pentothal)	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)			Spectrophotométrie	mcg/mL	Tous les jours	/	OUI	
Ferritine glycosylée	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		2mL	Enzymoimmunologie		2x/mois	/	OUI	

Topiramate (topamax)	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)				mg/l		/	OUI	
Toxo Ac. IgA	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		200µL		UA/ml		/	OUI	
Toxo Avidité Ac.IgG	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		1000µL		index		/	OUI	
Toxocara canis IgG	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		1mL		Négatif/Positif	1x/sem	/	OUI	Sérologie parasitaire: max 5
TPHA sur LCR	LCR	NON	NON	LCR		0,3ml		UI	2x/sem	/	OUI	
TPMT mutation du gène	SANG TOTAL EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)	T° ambiante					/	OUI	
TPNI/NIPT	TUBE SPECIAL	NON	NON	Tube spécial (Streck)	T° ambiante					/	OUI	
Transcortine (CBG)	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	congelé à -20°	500µL		mg/l		/	OUI	
Trazodone (Nestrolan)	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)				ng/ml		/	OUI	
Trichinella spiralis	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		1mL		Négatif/Positif	2x/sem	/	OUI	Sérologie parasitaire: max 5
Tropheryma WIPPLEI PCR	LCR	NON	NON	LCR	T° ambiante	500µL				/	OUI	
Trypanosoma Cruzi	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		1mL		Négatif/Positif	1x/sem	/	OUI	Le pays d'exposition doit être indiquer
Trypanosoma Gambieux	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		1mL		Négatif/Positif	1x/sem	/	OUI	Le pays d'exposition doit être indiquer
Trypanosoma Rhodesian	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		1mL		Négatif/Positif	1x/sem	/	OUI	Le pays d'exposition doit être indiquer
Trypsine	SERUM	NON	NON	tube sec (rouge)	congelé à -20°	1000µL		ng/ml	1x/mois	/	OUI	

Tryptase	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	congelé à -20°	1000µL		µg/l	2x/mois	/	OUI	
Uréaplasma	Urines	NON	NON	Urines stériles						/	OUI	
Vanadium	Urines	NON	NON	Urines stériles				µg/l	1x/sem	/	OUI	
VDRL sur LCR	LCR	NON	NON	LCR	T° ambiante	0,3 mL		UI		/	OUI	
Vigabatrine	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		100µL	CLHP/DAD	µg/ml	2x/sem	/	OUI	
Virus Herpès 6 PCR (HHVA)	SANG TOTAL EDTA	NON	NON	Tube mauve (EDTA)	conservation entre 2° et 8°			UI/ml	1x/sem	/	OUI	A charge du patient 60 eur
Virus Influenza A IgG	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		500µL	Elisa	U/ml	Toute les 2 semaines	/	OUI	
Virus Influenza B IgG	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		500µL	Elisa	U/ml	Toute les 2 semaines	/	OUI	
Virus Parainfluenza IgG	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		500µL	Elisa	U/ml	Toute les 2 semaines	/	OUI	
Virus Resp. Syncytial IgG	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		500µL	Elisa	U/ml	Toute les 2 semaines	/	OUI	
Virus Tropicoux	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)						/	OUI	
Viscosité sérique	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		5mL	Viscosimetre d'OSWALD		2x/sem	/	OUI	
Vitamine A (HPLC)	SANG TOTAL HEPARINE	NON	NON	Tube vert (Héparine)	Congelé à -20° et à l'abri de la lumière			mg/l		/	OUI	Garder à l'abris de la lumière

Vitamines B1	SANG TOTAL EDTA	NON	NON	Tube mauve (EDTA)		1mL		nmol/L	Toute les 2 semain es	/	OUI	A charge du patient 11,90 eur
Vitamine B2 FAD	SANG TOTAL EDTA	NON	NON	Tube mauve (EDTA)				nmol/L		/	OUI	
Vitamine B3 (Niacine)	SANG TOTAL EDTA	NON	NON	Tube mauve (EDTA)				µg/l		/	OUI	
Vitamines B6 Pyridoxie	SANG TOTAL EDTA	NON	NON	Tube mauve (EDTA)				nmol/L		/	OUI	
Vitamine C (HPLC)	SANG TOTAL HEPARIN E	NON	NON	Tube vert (Héparine)				mg/l		/	OUI	
Vitamine E (HPLC)	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	Conservation à l'abri de la lumière	1000µL	UPLC	µg/dL	1x/sem	/	OUI	
Vitamine E/Chol.	SANG TOTAL HEPARIN E	NON	NON	Tube vert (Héparine)				µg/l		/	OUI	
Vitamine K1	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)				µg/l		/	OUI	
Virus du Nil IgG	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		1mL		Négatif/Positif	1x/sem	/	OUI	
Virus du Nil IgM	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		1mL		Négatif/Positif	1x/sem	/	OUI	
Xanthochromie (LCR)	LCR	NON	NON	LCR						/	OUI	
X-Fragile	SANG TOTAL EDTA	NON	NON	Tube mauve (EDTA)		6mL			1x/mois	/	OUI	
Xylose total urinaire	Urines	NON	NON	Urines stériles						/	OUI	



Yersinia enterocolitic. 03	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		500µL	Agglutination		2x/sem	/	OUI
Yersinia enterocolitic. 09	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		500µL	Agglutination		2x/sem	/	OUI
Yersinia pseudotubercul.	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		500µL	Agglutination		2x/sem	/	OUI
Zeaxanthine	SANG TOTAL HEPARINE	NON	NON	Tube vert (Héparine)				µmol/l		/	OUI
Zika IgG	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		1mL	Elisa	Négatif/Positif	1-2/sem	/	OUI
Zika IgM	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		1mL	Elisa	Négatif/Positif	1-2/sem	/	OUI
Zika PCR	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		1mL		Négatif/Positif	1x/sem	/	OUI
Zika PCR	Urines	NON	NON	Urines stériles		5mL		Négatif/Positif	1x/sem	/	OUI
Zika PCR	LCR	NON	NON	LCR		350µL		Négatif/Positif	1x/sem	/	OUI
Zinc	SERUM/PLASMA HEPARINE	NON	NON	Tube sec - Héparine (rouge-vert)	conservation entre 2° et 8°	3000µL	ICP-MS	µg/dl	Tous les jours	/	OUI
Zinc urinaire	Urines	NON	NON	Urines stériles	conservation entre 2° et 8°	10000µL	ICP-MS	mg/l	Toutes les 2 semaines	/	OUI
Zinc urine 24h	Urines de 24H	NON	NON	Urine de 24H	conservation entre 2° et 8°	10000µL	ICP-MS	mg/l	Toutes les 2 semaines	/	OUI

Zinc protoporphyrine (sg)	SANG TOTAL EDTA	NON	NON	Tube mauve (EDTA)	conservation entre 2° et 8°	3000µL	Hématofluorimètre	microg/g Hb	1x/sem	/	OUI	
Zolpidem	SERUM	NON	NON	Tube sec - Héparine (rouge-vert)			LC-MSMS	µg/L		/	OUI	
Zonuline	Urines	NON	NON	Tube sec (rouge)				ng/ml		/	OUI	
Aldostrérone urinaire	Urines de 24H	NON	NON	Urines de 24H		1000mL		ng/dL	1x/sem	/	OUI	
Acides aminés urinaire	Urines	NON	NON	Urines	Congelé à -20°	30mL			Toutes les 2 semaines	/	OUI	
Aluminium urinaire	Urines	NON	NON	Urines	conservation entre 2° et 8°	10000µL		µg/L	1x/sem	/	OUI	
Arsenic	Urines	NON	NON	Urines	conservation entre 2° et 8°	10000µL		µg/L	Toutes les 2 semaines	/	OUI	
Chrome urinaire	Urines	NON	NON	Urines	conservation entre 2° et 8°	10000µL		µg/L	1x/sem	/	OUI	
PETH	SANG TOTAL EDTA	NON	NON	Tube mauve (EDTA)		6mL				/	OUI	
Chikungunya	SERUM	NON	NON	Tube sec	T° ambiante	2 ml	Immunofluorescence		1 à 7	7	OUI	Le prélèvement doit arriver au labo sous-
Chikungunya	SERUM	NON	NON	Tube sec	T° ambiante	2 ml	Immunofluorescence		1 à 7	7	OUI	Le prélèvement doit arriver au labo sous-
INH	PLASMA	NON	NON	Tube vert	prélèvement sur	500 µL	Chimie spécial	3-6 mg/L	1 à 7	7	OUI	Pour chaque prélèvement indiquer sur le
BCR-ABL 1	SANG TOTAL EDTA	NON	NON	Tube mauve (EDTA)		2 EDTA (9ml)				/	OUI	
Beta-2 microglob. Sérique	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		1ml				7 jours	OUI	
C3 (complément)	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		1ml				7 jours	OUI	
C4 (complément)	SELLES	NON	NON	Tube sec (rouge)		1ml				7 jours	OUI	

Beta-2 microglob. Urinaire	Urines	NON	NON	Urines stériles					/	OUI	
Beta-2 microglob. Ur 24H	Urines de 24H	NON	NON	URINES 24H					/	OUI	
EBV-EBNA IgG	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		1ml			7 jours	OUI	
CMV IgG Avidité	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		1ml			7 jours	OUI	
PCR HHV 6	LCR	NON	NON	LCR		250 µL	FilmArray		Tous les jours sauf le wk de 8H-12H	24 heures	OUI
PCR Escherichia coli K1	LCR	NON	NON	LCR		250 µL	FilmArray		Tous les jours sauf le wk de 8H-12H	24 heures	OUI
PCR Parechovirus humain	LCR	NON	NON	LCR		250 µL	FilmArray		Tous les jours sauf le wk de 8H-12H	24 heures	OUI
PCR Listeria monocytogène	LCR	NON	NON	LCR		250 µL	FilmArray		Tous les jours sauf le wk de 8H-12H	24 heures	OUI
PCR Streptococcus agalactiae	LCR	NON	NON	LCR		250 µL	FilmArray		Tous les jours sauf le wk de 8H-12H	24 heures	OUI

PCR Streptococcus pneumoniae	LCR	NON	NON	LCR		250 µL	FilmArray		Tous les jours sauf le wk de 8H-12H	24 heur es	OUI	
PCR Cryptococcus neoformans/ga ttii	LCR	NON	NON	LCR		250 µL	FilmArray		Tous les jours sauf le wk de 8H-12H	24 heur es	OUI	
Mutation du Facteur XII	SANG EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)		10ml	Séquançage sanger		1x/ mois	1 jours	OUI	
Apolipoprotéin e A1	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	entre 2 et 8°C	500 µL	ilimmunonéphlométrie	g/L	1 à 2x/sem	7 jours	OUI	
Apolipoprotéin e B	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	entre 2 et 8°C	500 µL	ilimmunonéphlométrie		1 à 2x/sem	7 jours	OUI	
Acide oxalique échantillon	Urines	NON	NON	Urines stériles	entre 2 et 8°C	5ml	Enzymatique – Détection UV/Visible		2x/ mois	/	OUI	
Androstanédiol urinaire	Urines de 24H	NON	NON	Urines de 24H	entre 2 et 8°C	60 ml	Chromatographie gazeuse	mg/24H	Hebdo madair e	/	OUI	
Anti- Echinococcus species	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	entre 2 et 8°C		Elisa	UA/mL	1x/sem	5 jours	OUI	
PCR Aspergillus Alpha 1	LBA	NON	NON	LBA	entre 2 et 8°C					/	OUI	
Microglobuline urines	Urines	NON	NON	Urines stériles	entre 2 et 8°C	1ml	immunonéphlométrie avec anti- sérum siemens sur néphélomètre	mg/L	3x/sem	3 jours	OUI	2ème urine du matin
CFTR Pancréatite génétique	SANG EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)	T° ambiante	10ml	Recherche de mutation pas séquençage		1x/ mois	/	OUI	
Hypercholestér olémie fam.	SANG EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)	entre 2 et 8°C	5 ml	Recherche de mutation pas séquençage		1x/ mois	/	OUI	
Alcycarnitines Ur.	Urines	NON	NON	Urines stériles	entre 2 et 8°C	10ml	LC-MS-MS		2 à 3x/sem	/	OUI	
Benzène Ur.	Urines	NON	NON	Urines stériles	entre 2 et 8°C	1ml	HS-GC-MS	µg/L		/	OUI	

Campylobacter IgG	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		200 µL		<20 U/mL	Tous les jours ouvrable	/	OUI	
Campylobacter IgM	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		200 µL			Tous les jours ouvrable	/	OUI	
Glucose-6-P déshydrogénase	EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)	ne pas centrifuger, ne pas congeler et expédier le jour même	500 µL		U/g d'Hb	1/3 sem	/	OUI	
Glucose-6-P isomérase	EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)	ne pas centrifuger, ne pas congeler et expédier le jour même	500 µL		U/g d'Hb	1/3 sem	/	OUI	
Porphobilinogène désaminase	EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)	ne pas centrifuger, ne pas congeler, à l'abri de la lumière et expédier le jour même	1ml		mU/g Hb	/	/	OUI	
Anti-Mullérien hormone (AMH)	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		500 µL		µg/L	Tous les jours ouvrable	/	OUI	facturer au patient 23€
Hépcidine plasmatique	Héparine	NON	NON	Tube vert (Héparine)	Congelé	500 µL		nmol/L	1x/mois	/	OUI	Joindre le document complété. Facturer au patient 35€
Porphyrines (HPLC)	SELLES	NON	NON	Selles	Conservé à l'abri de la lumière	10gr	Spectrophotométrique	Positif/négatif		/	OUI	facturer au patient 5€. Prélèvement à réaliser en période symptomatique
CDT - Transferrine carbohydre-déficiente	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		1ml		% de la transferrine totale	/	/	OUI	Si demandé par le tribunal mettre CDTBSR. A charge du patient 19€
Plasmodium Malaria – IgG	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		2mL		Positif/négatif	Tous les jours ouvrable	/	OUI	
Ac. Anti-Fasciola Hépatica (douve)	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		1ml		Positif/négatif	Tous les jours ouvrable	/	OUI	Sérologie parasitaire: max 5

Filariose – Filaire (parasite sanguin)	EDTA	NON	NON	Tube mauve (EDTA)	T° ambiante	1,5 ml		/1000 GR	Tous les jours ouvrable	/	OUI	
Ascaris IgG (immunodif.)	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		1ml		Positif/négatif	tous les jours ouvrable	/	OUI	Sérologie parasitaire: max 5
Ac. Anti-Echinococcus multilocularis	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		1ml		Positif/négatif	tous les jours ouvrable	/	OUI	Sérologie parasitaire: max 5
Ac. Anti-Echinococcus granulosus	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		1ml		Positif/négatif	tous les jours ouvrable	/	OUI	Sérologie parasitaire: max 5
Ac. Anti-Schistosoma (IgM-IgG) Bilharzioses	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		1ml		Positif/négatif	tous les jours ouvrable	/	OUI	Sérologie parasitaire: max 5
Pigeon anti-sérum	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	entre 2 et 8°C	1ml	Immunodiffusion	arc	1x/sem	/	OUI	Renseignements cliniques symptômes, séjour à l'étranger, éosinophilie. En cas de doute sur le parasite à rechercher, téléphoner au 02/555.62.53
Poulet (précipitines)	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		1ml			1x/sem	/	OUI	
Phosphatase alcaline osseuse	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	entre 2 et 8°C	1ml			1x/sem	/	OUI	Envoyer uniquement si PAL positive chez nous
Disopyramide	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		1ml			/	/	OUI	
Aripiprazole	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		1ml			/	/	OUI	

Clozapine	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		1ml			/	/	OUI	
DéhydroAripiprazole	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		1ml			/	/	OUI	
Bromazepam	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		1ml			/	/	OUI	
Alprazolam	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		1ml			/	/	OUI	
Caféine plasmatique	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		1ml			/	/	OUI	
Cannabis sanguin	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		1ml		Positif/négatif	/	/	OUI	
Acide lactique	Héparine	NON	NON	Tube vert (Héparine)		1ml			/	/	OUI	
Benzodiazépines sanguin (immuno)	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		2mL		Positif/négatif	/	/	OUI	
Benzodiazépines sanguin (chromato)	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		2mL		Positif/négatif	/	/	OUI	
Barbiturique sanguin (immuno)	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		2mL		Positif/négatif	/	/	OUI	
Barbiturique sanguin (chromato)	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		2mL		Positif/négatif	/	/	OUI	

Antidépresseur s sanguin (immuno)	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		2ml		Positif/négatif	/	/	OUI
Antidépresseur s sanguin (chromato)	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		2mL		Positif/négatif	/	/	OUI
Méthylphénidat e	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		2mL		Positif/négatif	/	/	OUI
Cocaïne sanguin (chromato)	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		2mL		Positif/négatif	/	/	OUI
Amphétamines sanguin (chromato)	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		2mL		Positif/négatif	/	/	OUI
Acide ritalinique (dosage)	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)					/	/	OUI
Métamphétami nes sanguin (chromato)	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		2ml		Positif/négatif	/	/	OUI
Méthadone sanguin (chromato)	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		2ml		Positif/négatif	/	/	OUI
Neuroleptique sanguin(chroma to)	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		2ml		Positif/négatif	/	/	OUI
Benzodiazépine s urinaire (chromato)	Urines	NON	NON	Urines stériles				Positif/négatif	/	/	OUI
Barbiturique urinaire (chromato)	Urines	NON	NON	Urines stériles				Positif/négatif	/	/	OUI



Antidépresseur s urinaire (chromato)	Urines	NON	NON	Urines stériles				Positif/négatif	/	/	OUI	
Cannabis urinaire (chromato)	Urines	NON	NON	Urines stériles				Positif/négatif	/	/	OUI	
Cocaïne urinaire (chromato)	Urines	NON	NON	Urines stériles				Positif/négatif	/	/	OUI	
Amphétamines urinaire (chromato)	Urines	NON	NON	Urines stériles				Positif/négatif	/	/	OUI	
Métamphétami nes urinaire (chromato)	Urines	NON	NON	Urines stériles				Positif/négatif	/	/	OUI	
Méthadone urinaire (chromato)	Urines	NON	NON	Urines stériles				Positif/négatif	/	/	OUI	
Neuroleptique urinaire (chromato)	Urines	NON	NON	Urines stériles				Positif/négatif	/	/	OUI	
Neuroleptique urinaire (immuno)	Urines	NON	NON	Urines stériles				Positif/négatif	/	/	OUI	
Citrates urinaire	Urines	NON	NON	Urines stériles				/	/	/	OUI	
Citrates sur urines 24H	Urines de 24H	NON	NON	URINES 24H				/	/	/	OUI	
Activité anti-Xa	PLASMA CITRATE	NON	NON	Tube CITRATE (bleu)	congelé à -20°			UI/ml	/	/	OUI	noter le nom du médicament le dosage et l'heure de la dernière prise
Adams 13 (activité)	PLASMA CITRATE	NON	NON	Tube CITRATE (bleu)	congelé à -20°			/	/	/	OUI	

Beta 2 glycoprotéine 1 IgG	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	congelé à -20°			U/ml	/	/	OUI	
Beta 2 glycoprotéine 1 IgM	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	congelé à -20°			U/ml	/	/	OUI	
Antiplasmine (activité)	PLASMA CITRATE	NON	NON	Tube CITRATE (bleu)	T° ambiante	500 µL		%	1x/sem	4 heures	OUI	double centrifugation 15 minutes à 1500g T° ambiante
Ch. Légères libres Kappa	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)				mg/L	Tous les jours	/	OUI	
Ch. Légères libres Lambda	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)				mg/L	Tous les jours	/	OUI	
Ch. Légères libres Kappa (sur urines)	Urines	NON	NON	Urines stériles				mg/L	2x/sem	2 jours	OUI	
Ch. Légères libres Lambda (sur urines)	Urines	NON	NON	Urines stériles				mg/L	2x/sem	2 jours	OUI	
Biopsie médullaire	Biopsie crête iliaque	NON	Hospi de jour	Formol					/	/	OUI	
Bêta-carotène	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	A l'abris de la lumière, congelé			ng/mL	1 sem/2	/	OUI	
Coenzyme Q10	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	A l'abris de la lumière, congelé	1 ml		µg/L	/	/	OUI	
SFLT1/PLGF	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)				/	Tous les jours	/	OUI	Analyse urgente a envoyer directement (marqueur biologique prééclampsie)
Caryotype CGH	EDTA	NON	NON	Tube mauve (EDTA)	conservation à 4°			/	/	/	OUI	
Aspergillus antigène	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)		500 µL		/	2x/sem	/	OUI	A charge du patient 22,21
Aspergillus antigène (LBA)	Lavage broncho-alvéolaire	NON	NON	LBA				/	2x/sem	/	OUI	A charge du patient 24,32

Adénovirus PCR (respi)	Echantillons respiratoires	NON	NON	Echantillons respiratoires	entre 2 et 8°C			/	/	/	OUI	A charge du patient 123,0
Pneumocystus jereveci PCR	Echantillons respiratoires	NON	NON	Echantillons respiratoires	entre 2 et 8°C			/	/	/	OUI	A charge du patient 123,0
Panel respiratoire	Echantillons respiratoires	NON	NON	Echantillons respiratoires	entre 2 et 8°C			/	/	/	OUI	A charge du patient 123,0
Adénovirus PCR (LBA)	Lavage broncho-alvéolaire	NON	NON	LBA	entre 2 et 8°C			/	/	/	OUI	A charge du patient 123,0
Panel respiratoire (LBA)	Lavage broncho-alvéolaire	NON	NON	LBA	entre 2 et 8°C			/	/	/	OUI	A charge du patient 123,0
Glutathion réductase (RBC)	EDTA	NON	NON	Tube mauve (EDTA)				/	/	/	OUI	
Amytriptiline (redomex)	SERUM OU PLASMA HEPARINE	NON	NON	Tube sec ou Hépariné (rouge-vert)	1,5 ml	LC-MCMS		/	/	/	OUI	
Clomipramine	SERUM OU PLASMA HEPARINE	NON	NON	Tube sec ou Hépariné (rouge-vert)	1,5 ml	LC-MCMS		/	/	/	OUI	
Déméthylidosulépine	SERUM OU PLASMA HEPARINE	NON	NON	Tube sec ou Hépariné (rouge-vert)	1,5 ml	LC-MCMS		/	/	/	OUI	
Imipranine	SERUM OU PLASMA HEPARINE	NON	NON	Tube sec ou Hépariné (rouge-vert)	1,5 ml	LC-MCMS		/	/	/	OUI	
Chrome	SERUM	NON	NON	Tube spécial		Agilent ICPmsms1		/	/	/	OUI	

Cobalt plasma	PLASMA EDTA OU HEPARIN E	NON	NON	Tube EDTA ou Héparine (mauve- vert)			Agilent ICPmsms1	/	/	/	OUI	
Cotinine urinaire	Urines stériles	NON	NON	Urines stériles	entre 2 et 8°C	10 mL		/	/	/	OUI	
Aluminium	SERUM	NON	NON	Tube spécial			Agilent icpm s2	/	/	/	OUI	
Cadmium	SERUM OU PLASMA HEPARIN E	NON	NON	Tube sec - Héparine (rouge- vert)			Agilent icpm s2	/	/	/	OUI	
Benzène plasmatique	PLASMA HEPARIN E	NON	NON	Tube HEPARINE (vert)				/	/	/	OUI	
Chrome urinaire	Urines stériles	NON	NON	Urines stériles				/	/	/	OUI	
Cobalt urinaire	Urines stériles	NON	NON	Urines stériles				/	/	/	OUI	
Cadmium urinaire	Urines stériles	NON	NON	Urines stériles				/	/	/	OUI	
Arsenic urinaire	Urines stériles	NON	NON	Urines stériles				/	/	/	OUI	
Cuivre urinaire	Urines stériles	NON	NON	Urines stériles				/	/	/	OUI	
Cuivre Ur. 24H	Urines 24H	NON	NON	URINES 24H				/	/	/	OUI	
Toxoplasmose PCR	EDTA	NON	NON	Tube EDTA (mauve)	T° ambiante	2 ml		/	/	/	OUI	
Rage	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	T° ambiante	0,5 ml		/	/	/	OUI	A charge du patient 50 eur. Formulaire à compléter par le Dr (disponible au labo)
Coqueluche Ac IgG	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	T° ambiante	1 ml		/	/	/	OUI	Formulaire à compléter par le Dr (disponible au labo)

Conf. HCV par Immunoblot	SERUM	NON	NON	Tube sec (rouge)	T° ambiante	1 ml		/	/	/	OUI	Formulaire à compléter par le labo
--------------------------	-------	-----	-----	------------------	-------------	------	--	---	---	---	-----	------------------------------------