

Référentiel des analyses



Version 8

Réf : MU-IT-PVT-001-08



« Ce document a été profondément révisé. Pour cette raison, les modifications par rapport à la version précédente ne sont pas identifiées ».

ORIGINE DES SOURCES :

PRECONISATION DES FOURNISSEURS

GFHT MAI 2017

OMS WHO/DIL/LAB/99.1 Rév2

ETUDE H PORTUGAL : sep 2012 Feuille de biologie—« Conservation des échantillons biologiques avant et après centrifugation »

LEGENDE DU TYPE DE TUBE :

      **Recommandé**








      **Accepté**

X : ANALYSE A REALISER A JEUN SAUF URGENCE








X : ANALYSE HORS NOMENCLATURE














Les échantillons urinaires ayant subi un prétraitement par acide ou base, ne peuvent plus faire l'objet d'un redosage au-delà de 24h








<i>Analyses</i>	<i>H N</i>	<i>J E U N</i>	<i>Conditions d'acheminement après le prélèvement</i>		<i>R E N D U</i>	<i>Qté</i>							<i>Ur</i>	<i>A U T R E</i>	<i>Particularités et stabilité après traitement de l'échantillon</i>
A															
ACE Antigène Carcino Embryonnaire			8 h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑							Stable 48 h entre +2°C et +8°C ; Sinon sérum congelé.
Acide folique	<i>cf. Folates</i>														
Acide lactique	<i>cf. Lactate</i>														
Acide urique (sérique ou urinaire)		X	24 h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑	✓				✓		Stable 3 jours entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé. Stable dans les urines 3 jours à (température ambiante si pH > 8)
Acide valproïque	<i>cf. Dépakine</i>														
AFP Alpha Foetoprotéines			8 h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑							Stable 48 h entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé.
Albuminémie		X	24 h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑	✓						Stable 3 j entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé.
Alcoolémie			8 h	2-8	24 h	1 tube	✓	☑	✓	✓					Pas de désinfection à l'alcool. Le tube doit être bien fermé ; Stable 15 jours entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé.
Amikacine			8 h	2-8	24 h	1 ml	✓	☑		✓					Stable 24h entre + 2°C et + 8°C. Prélèvement à réaliser une heure après injection IM.
Ammoniémie			30 min	glace	24h					☑					Prélèvement à réaliser sur sang total EDTA. Déposer l'échantillon dans de la glace et l'acheminer au plateau immédiatement . A transmettre à BIOMNIS Eurofin pour les sites périphériques autres que Montauban.
Amylase (sérique ou urinaire)	<i>Sauf cas de prescription d'amylasémie motivée, le biologiste médical exécute en lieu et place du dosage de l'amylasémie un dosage de lipasémie.</i>														
Anticorps anti ADN natif (DNA)			8 h	15-25	J+2	1 ml	✓	☑							Stable 7 jours entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé.







<i>Analyses</i>	<i>H N</i>	<i>J E U N</i>	<i>Conditions d'acheminement après le prélèvement</i>		<i>R E N D U</i>	<i>Qté</i>							<i>Ur</i>	<i>A U T R E</i>	<i>Particularités et stabilité après traitement de l'échantillon</i>
A															
Anticorps anti-centromères	<i>cf ACAN</i>														
Anticorps anti cardiolipine IgG IgM			24 h	15-25	24 h	1 ml	✓								Stable 5 jours entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé.
Anticorps anti-estomac			8 h	15-25	J+2	1 ml	✓	☑							Stable 7 jours entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé.
Anticorps anti erythrocytaire			8 h	15-25	J+2 J+5	Tube primaire	✓			☑					Stable 48h. Envoi EFS : En cas de RAI positive pour titrage ou identification.
Anticorps anti LKM (anti REL)			8 h	15-25	J+2	1 ml	✓	☑							Stable 5 jours entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé.
Anticorps anti-mitochondries			8 h	15-25	J+2	1 ml	✓	☑							Stable 5 jours entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé.
Anticorps anti-muscles lisses			8 h	15-25	J+2	1 ml	✓	☑							Stable 5 jours entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé.
Anticorps anti-nucléaires ACAN			8 h	15-25	J+2	1 ml	✓	☑							Stable 7 jours entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé.
Anticorps anti cytoplasme des polynucléaires neutrophiles (ANCA)			8 h	15-25	J+2	1 ml	✓	☑							Stable 7 jours entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé.
Anticorps anti-MPO			24 h	15-25	J+3	1 ml	✓	☑							Stable 5 jours entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé.








<i>Analyses</i>	<i>HN</i>	<i>J E U N</i>	<i>Conditions d'acheminement après le prélèvement</i>		<i>R E N D U</i>	<i>Qté</i>							<i>Ur</i>	<i>A U T R E</i>	<i>Particularités et stabilité après traitement de l'échantillon</i>
A															
Anticorps anti récepteurs de la TSH-TRAK-AC stimulant			24 H	15-25	24 h	1 ml	✓	☑	✓	✓					Stable 7 j entre + 2°C et + 8°C Sinon sérum congelé (12 mois).
Anticorps anti-ribosomes			8 h	15-25	J+2	1 ml	✓	☑							Stable 7 j entre + 2°C et + 8°C Sinon sérum congelé.
Anticorps antigènes solubles – ECT : SSA,SSB,SM,RNP,SCL70, JOL			8 h	15-25	J+2	1 ml	✓	☑							Stable 7 j entre + 2°C et + 8°C Sinon sérum congelé.
Anticorps anti peptides citrullines - ACCP			24 H	15-25	J+3	1 ml	✓	☑	✓	✓					Stable 7 j entre + 2°C et + 8°C Sinon sérum congelé.
Anticorps anti transglutaminases IGA			24h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑							Stable 5 j entre + 2°C et + 8°C, Sinon sérum congelé. Si enfant de - de 3 ans envoi IgA Biomnis.
Anticorps anti thyroperoxydase-TPO			8 h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑							Stable 2 j entre + 2°C et + 8°C Sinon sérum congelé.
Anticorps anti thyroglobuline Tg			8 h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑							Stable 2 j entre + 2°C et + 8°C Sinon sérum congelé
Antithrombine III - AT3			4 h	15-25	24 h	Tube plein						☑			Respecter le niveau de remplissage jusqu'au trait. Ne pas mettre l'échantillon à température réfrigérée. Doit être dosé en dehors de tout traitement par héparine (arrêt à minima de 10 j. d'héparinothérapie), à distance de tout épisode thrombotique et en dehors de toute grossesse.
Anti XA	Cf HBPM														








Analyses	H N	J E U N	Conditions d'acheminemen t après le prélèvement		R E N D U	Qté							Ur	A U T R E	Particularités et stabilité après traitement de l'échantillon
A															
Apolipoprotéines A		X	24 h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑	✓						Stable 7 jours entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé.
ASDOR			8 h	15-25	48 h	1 ml	✓	☑							Sérum du jour ; Sinon sérum congelé.
ASLO			8 h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑	✓	✓					Stable 2 jours entre +2°C et +8°C ; Sinon sérum congelé.
B															
Beta HCG urinaire (femme uniquement)			8 h	15-25	24 h	1 ml							✓		Stable 48 h entre + 2°C et + 8°C et 3 mois si congelé.
Beta HCG (femme uniquement)			8 h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑							Préciser la date des dernières règles. Stable 48h entre + 2°C et + 8°C. Sinon sérum congelé. Chez l'homme envoi Biomnis.
Beta 2 microglobuline			8 h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑							Stable 7 jours entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé (2 semaines).
Bicarbonates	<i>Cf. Réserve alcaline</i>														
Bilirubine totale et conjuguée			8 h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑	✓						Conserver à l'abri de la lumière ; Stable 5 jours entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé.
BNP			24 h	15-25	24 h	1 tube réservé				☑					Prélèvement sur tube plastique. Stabilité 24h entre + 2°C et + 8°C ; Sinon plasma congelé 12 mois.
NT-proBNP			4 j	15-25	24 h	1 ml				☑					Stable 8 jours entre + 2°C et + 8°C ; Sinon plasma congelé 12 mois
BW (sérologie syphilis)			7j	15-25	24 h	1 ml	✓	☑							Stable 7 jours entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé.
C															
CA 125			8 h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑							Stable 24h entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé
CA 15.3			8 h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑							Stable 24h entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé








<i>Analyses</i>	<i>H N</i>	<i>J E U N</i>	<i>Conditions d'acheminemen t après le prélèvement</i>		<i>R E N D U</i>	<i>Qté</i>							<i>Ur</i>	<i>A U T R E</i>	<i>Particularités et stabilité après traitement de l'échantillon</i>
C															
CA 19.9			8 h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑							Stable 48h entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé
Calcitonine			immédiat	pvt labo	24 h	1 ml	✓	☑							Stable 1h ; Sinon sérum congelé (15 jours)
Calcium (sérique ou urinaire)		X	24 h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑	✓				✓		Stable 2 jours entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé 2 jours. Stable 4 jours dans les urines entre + 2°C et + 8°C si pH < 2.
Calcium ionisé	X		6 h*	15-25	24 h	1 tube			☑	Seringue gazo					Sang total hépariné - *Seringue à gazo acheminement 30 mn
Carbamazépine (Tégretol)			8 h	15-25	24h	1 ml	✓	☑	✓	✓					Préciser la date et l'heure de la dernière prise, la posologie (prélèvement avant la nouvelle prise) et l'heure du prélèvement. Stable 48h entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé.
CDT (transférine désialysée)			8 h	15-25	24h	1 tube réservé	✓	☑							Envoi CBM : Stable 10 jours entre + 2°C et + 8°C ; Sinon 1 mois sérum congelé.
Chlamydiae sérologie pneumoniae, trachomatis			8 h	15-25	48 h	1 ml	✓	☑							Stable 5 jours entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé.
Chlore (sérique ou urinaire)			24 h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑	✓				✓		Stable 7 jours entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé.
Cholesterol		X	8 h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑	✓						Stable 2 jours entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé.
Cholesterol HDL		X	24 h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑	✓						Stable 7 jours entre + 2°C et +8°C ; Sinon sérum congelé.
Cholesterol LDL		X	8 h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑	✓						Stable 3 jours entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé.
Ciclosporine			6 h	15-25	48 h	1 tube réservé				☑	Sang total				Envoi CBM : Préciser la date et l'heure de la dernière prise. Stable 7 jours entre + 2°C et + 8°C ; Sinon 1 mois congelé.








Analyses	H N	J E U N	Conditions d'acheminement après le prélèvement		R E N D U	Qté							Ur	A U T R E	Particularités et stabilité après traitement de l'échantillon
C															
CK	Cf. CPK														
CLA Mixte			24h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑							Stable 14 jours entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé.
CLA Pneumallergènes			24h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑							Stable 14 jours entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé.
CLA Trophallergènes			24h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑							Stable 14 jours entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé.
CMV IgG ET IgM (cytomégalovirus)			8 h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑							Envoi CBM : Stable 14 J entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé. Renseigner si grossesse en cours.
Coombs direct			8 h	15-25	24 h	Tube primaire				☑					Stable 48h entre + 2°C et + 8°C
Cortisol		X	8 h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑							Prélèvement entre 7h et 9h. Préciser la date et l'heure de la dernière prise. Stable 2 jours entre + 2°C et +8°C ; Sinon sérum congelé.
Cotinine urinaire	X		8 h	15-25	24 h								✓		Stable 48h entre + 2°C et + 8°C ; Sinon congeler l'échantillon. Le recueil d'urine doit être obligatoirement effectué au laboratoire.
CPK (créatinine kinase)			4 h	15-25	24 h	1 ml		☑	✓						Stable 5j entre + 2°C et +8°C ; Sinon 1 mois sérum congelé. Eviter l'activité physique intense la veille du prélèvement.
Créatinine ou clairance à la créatinine			24 h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑	✓				✓		Stable 2 jours entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé. Préciser le poids du patient. Urines 4 jours entre + 2°C et + 8°C.
CRP			8 h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑	✓						Stable 3 jours entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé.


<i>Analyses</i>	<i>H N</i>	<i>J E U N</i>	<i>Conditions d'acheminement après le prélèvement</i>		<i>R E N D U</i>	<i>Qté</i>							<i>Ur</i>	<i>A U T R E</i>	<i>Particularités et stabilité après traitement de l'échantillon</i>
C															
CRP Ultra-sensible			8 h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑							Envoi CBM : Stable 15 jours entre + 15° C et + 25°C ; 2 mois entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé.
Cryoglobuline		X	immédiat				✓								Prélèvement uniquement au laboratoire. Le matériel à prélèvement doit être préchauffé à 37°C Coagulation de l'échantillon à 37°C pendant 2 h min Centrifugation à 37°C
CTX (crosslaps)	Envoi BIOMNIS : cf référentiel														
D															
Ddimères			24h	15-25	24 h	1 tube plein						☑			Respecter le niveau de remplissage jusqu'au trait. Ne pas mettre l'échantillon à température réfrigérée. Echantillon accepté si le délai d'acheminement jusqu'au plateau technique n'exécède pas 24h.
Dépakine (acide valproïque)			8 h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑	✓	✓					Préciser la date et l'heure de la dernière prise, la posologie (prélèvement avant la nouvelle prise) et l'heure du prélèvement. Stable 48h entre +2°C et +8°C; Sinon sérum congelé.
Digoxine			8 h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑							Préciser la date et l'heure de la dernière prise, la posologie (prélèvement avant la nouvelle prise) et l'heure du prélèvement. Stable 7j entre + 2°C et + 8°C; Sinon sérum congelé.

<i>Analyses</i>	<i>H N</i>	<i>J E U N</i>	<i>Conditions d'acheminement après le prélèvement</i>		<i>R E N D U</i>	<i>Qté</i>							<i>Ur</i>	<i>A U T R E</i>	<i>Particularités et stabilité après traitement de l'échantillon</i>
D															
Drogues urinaires			8 h	15-25	24 h								✓		Le recueil d'urine doit être obligatoirement effectué au laboratoire. Stable 24 h à température ambiante ; 48h entre + 2°C et + 8°C ; Sinon congeler l'échantillon.
E															
EBV (Epstein Barr Virus)			24 h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑							Stable 3 jours entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé (6mois).
Electrophorèses des protéines		X	8 h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑							Stable 10 jours entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé.
Ethanolémie	<i>Cf Alcoolémie</i>														
Everolimus				2-8	24 h	4 ml				☑					Envoi CHU Purpan : Stable entre + 2°C et + 8°C Préciser la date et l'heure de la dernière prise et posologie.
F															
Facteurs de la coagulation II,V,VII, VIII, IX, X, XI, XII			4 h	15-25	24 h	Tube réservé					☑				Respecter le niveau de remplissage jusqu'au trait. Ne pas mettre l'échantillon à température réfrigérée. Echantillon accepté si le délai d'acheminement jusqu'au plateau technique n'excède pas 4h. Plasma à congeler sur site dans un délai inférieur à 4 h. Demander un nouveau prélèvement au-delà, de préférence effectué au laboratoire.
Facteurs rhumatoïdes			8 h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑							Stable 7 jours entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé.
Fer	X		24 h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑	✓						De préférence prélèvement de 8h à 10h (rythme nyctéméral).Stable 7 jours entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé.








Analyses	H N	J E U N	Conditions d'acheminement après le prélèvement		R E N D U	Qté							Ur	A U T R E	Particularités et stabilité après traitement de l'échantillon
F															
Ferritine			8 h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑	✓						Stable 48h entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé.
Fibrinogène			24 h	15-25	24 h	Tube plein					☑				Respecter le niveau de remplissage Ne pas mettre l'échantillon à température réfrigérée. Echantillon accepté si le délai d'acheminement jusqu'au plateau technique n'excède pas 24h.
Folates (acide folique/vitamine B9)		X	8 h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑							Stable 48h entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé pendant 30 jours. Garder à l'abri de la lumière.
FSH			8 H	15-25	24 h	1 ml	✓	☑							Préciser la date des dernières règles. Stable 48h entre + 2°C et + 8°C; Sinon sérum congelé.
G															
Gamma GT			24 h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑	✓						Stable 7 jours entre + 2°C et + 8°C; Sinon sérum congelé.
Gazométrie			Prélèvement artériel sur seringue spécifique												Stable 30 min à température ambiante et 1h entre + 2°C et + 8°C Renseigner la température du patient et oxygénothérapie.
Glucose (sérique ou urinaire)		X	24 h sur tube fluoré 2h sur sec et hépariné	15-25	24 h	1 ml	✓	✓	✓			☑	✓	✓	Jeûne de plus de 8 heures. Stable 24 h si centrifugés et aliquotés pour tubes héparinés et sec sans séparateur entre + 2°C et + 8°C Stable 3 jours sur sérum avec gel et sur plasma fluoré entre + 2°C et + 8°C. Stable 2 heures dans les urines. LCR : Stable 3 jours entre + 2°C et + 8°C








<i>Analyses</i>	<i>H N</i>	<i>J E U N</i>	<i>Conditions d'acheminement après le prélèvement</i>		<i>R E N D U</i>	<i>Qté</i>							<i>Ur</i>	<i>A U T R E</i>	<i>Particularités et stabilité après traitement de l'échantillon</i>
G															
Glycémie post prandiale			24 h sur tube fluoré 2h sur sec et hépariné	15-25	24 h	1 ml	✓	✓	✓				<input checked="" type="checkbox"/>		Prélèvement 2h après le début du repas Stable 24 h si centrifugés et aliquotés pour tubes héparinés et sec sans séparateur entre + 2°C et + 8°C. Stable 7 jours sur sérum avec gel et sur plasma fluoré entre + 2°C et + 8°C.
Groupe sanguin 1 ^{ère} et 2 ^{ème} détermination			8 h	15-25	24 h	Tube primaire réservé				<input checked="" type="checkbox"/>					Analyse à réaliser sur échantillon frais. Pour la 2^{ème} détermination, un tube prélevé à un moment différent de la 1^{ère} détermination. Si analyse différée, conserver entre +2°C et +8°C pendant 6 jours. Nom de naissance indispensable, renseignements à compléter sur éventuelle transfusion récente et/ou injection d'anti-D.
H															
Haptoglobine			24 h	15-25	24 h	1 ml	✓	<input checked="" type="checkbox"/>							Stable 14j entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé.
HBPM (Anti-Xa)			6 h	15-25	24 h	1 tube plein					<input checked="" type="checkbox"/>				Respecter le niveau de remplissage jusqu'au trait. Ne pas mettre l'échantillon à température réfrigérée. Préciser l'heure d'injection, l'heure de prélèvement, le nom du traitement et la posologie. Prélever 3 à 4h après injection si Lovenox, Fraxmine, Fraxiparine. Prélever 4 à 6 h si Innohep ou Fraxodi. Echantillon accepté si le délai d'acheminement jusqu'au plateau technique n'excède pas 6h. Méthode non adaptée pour le suivi des traitements par NACO et héparinoïdes (Orgaran, Arixtra, Eliquis, Xarelto et Pradaxa).








<i>Analyses</i>	<i>H N</i>	<i>J E U N</i>	<i>Conditions d'acheminement après le prélèvement</i>		<i>R E N D U</i>	<i>Qté</i>							<i>Ur</i>	<i>A U T R E</i>	<i>Particularités et stabilité après traitement de l'échantillon</i>
H															
Hémoglobine glyquée			72 h	15-25	24 h	2 ml				<input checked="" type="checkbox"/>	Sang total				Stable 7 jours entre + 2°C et + 8°C
Héparinémie (HNF)			2 h	15-25	24 h	1 tube plein					<input checked="" type="checkbox"/>				Respecter le niveau de remplissage jusqu'au trait. Ne pas mettre l'échantillon à température réfrigérée. Préciser l'heure d'injection, l'heure du prélèvement, le nom du traitement et la posologie. Exemple de traitement pour HNF : héparinate de calcium (calciparine) et, héparine de sodium (Choay®, Léo®, Roche®). - si injection en IV : prélever après la 4 ^{ème} heure -si injection SC : prélever à mi-chemin entre 2 injections. Délai d'acceptation de 2 h maximum. 4 h sur plasma citraté mais centrifugé dans l'heure Domicile déconseillé.
			6H*	15-25	24 h	1 tube plein	* délai d'acheminement valable uniquement si utilisation d'un tube CTAD						*Prélèvement recommandé sur Tube CTAD disponible au laboratoire. Domicile déconseillé.		
Hépatite A- IgG			12 h	15-25	24 h	1 ml	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>							Stable 7 jours entre + 2°C et + 8°C ; Sinon congelé (30 jours). Préciser si contrôle vaccinal.
Hépatite A- IgM			48 h	15-25	24 h	1 ml	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>							Stable 7 jours entre + 2°C et + 8°C ; Sinon congelé (180 jours). Préciser si contrôle vaccinal.
Hépatite B Anticorps anti HbC totaux			12 h	15-25	24 h	1 ml	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>							Stable 7 jours entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé.





<i>Analyses</i>	<i>H N</i>	<i>J E U N</i>	<i>Conditions d'acheminement après le prélèvement</i>		<i>R E N D U</i>	<i>Qté</i>							<i>Ur</i>	<i>A U T R E</i>	<i>Particularités et stabilité après traitement de l'échantillon</i>
H															
Hépatite B Anticorps anti HbS			7j	15-25	24 h	1 ml	✓	☑							Stable 7 jours entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé. Préciser le statut vaccinal.
Hépatite B Antigène HbS			24 h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑							Stable 7 jours entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé
Hépatite B Antigène HbS confirmation			24 h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑							Stable 7 jours entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé
Hépatite C			48 h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑							Stable 7 jours entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé
Hépatite C charge virale			4 h	15-25	72 h	2 tubes	✓	☑		✓					Envoi Biomnis Eurofin : sérum congelé dans les 4 heures.
Hépatite E IgM			24 h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑							Stable 5 jours entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé.
Herpès sérologie HSV			24 h	15-25	jeudi	1 ml	✓	☑							Stable 5 jours entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé.
HIV combo			24 h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑							Stable 14 jours entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé (8 mois)
Homocystéine	X		30 mn	2-8	24 h	1 ml				☑					Prélèvement uniquement au laboratoire. Stabilité 48h après centrifugation sur aliquote entre + 2°C et + 8°C. Sinon plasma congelé 13 semaines.
I															
IgA IgG IgM			24 h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑	✓						Stable 7j entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé. IgA pour les moins de 3 ans =envoi Biomnis
IgE Totales			8 h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑							Stable 48 heures entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé (6 mois).
IgE spécifiques			8 h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑							Stable 7 jours entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé (6 mois).








Analyses	H N	J E U N	Conditions d'acheminement après le prélèvement		R E N D U	Qté							Ur	A U T R E	Particularités et stabilité après traitement de l'échantillon
I															
Immuno-electrophorèse des protéines urinaires			<i>cf.PBJ</i>												
Immuno-électrophorèse des protéines sériques		X	8 h	15-25	4 jours	1 ml	✓	☑							Stable 8 jours entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé.
Insulinémie			8 h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑							Stable 24 h entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé.
K															
Kleihauer			24 h	15-25	24 h	0.5 ml				☑					Stable 48h entre + 2°C et + 8°C
L															
Lactate		X	30 minutes	Glace	24 h	1 ml			✓	✓		☑			Conserver immédiatement l'échantillon sur de la glace. Séparer le plasma par centrifugation dans les 30 mn après le prélèvement. Doser immédiatement. Stable 24h entre + 2°C et + 8°C.
LDH			4 h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑	✓						Stable 3 jours entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé.
Légionelle urinaire Ag			24 h	15-25	24 h								✓		Stable 24h à température ambiante ; Sinon 14 jours entre + 2°C et + 8°C. Borate accepté.
LH			8 h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑							Préciser la date des dernières règles. Stable 24h entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé.
Lipase			24 h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑	✓						Stable 7 j entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé.
Lithium			8 h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑		✓					Préciser la date et l'heure de la dernière prise. (A prélever 12h après la dernière prise de lithium). Stable 7 jours entre + 2°C et + 8°C ; Sinon congelé.
Lyme			8 h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑							Envoi CBM : Stable 7 jours entre +2°C et +8°C Sinon sérum congelé.

<i>Analyses</i>	<i>H N</i>	<i>J E U N</i>	<i>Conditions d'acheminement après le prélèvement</i>		<i>R E N D U</i>	<i>Qté</i>							<i>Ur</i>	<i>A U T R E</i>	<i>Particularités et stabilité après traitement de l'échantillon</i>
M															
Magnésium (sérique ou urinaire)			24 h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑	✓				✓		Stable 7 jours entre + 2°C et + 8°C; Sinon sérum congelé. Urine 7 jours entre + 2°C et + 8°C si pH<2
Méthémoglobine			6 h	15-25	24 h	1 ml			✓						Sang total hépariné
Microalbumine			8 h	15-25	24 h								✓		Dosage possible sur recueil de 24h ou sur miction.Stable 14 j entre + 2°C et + 8°C
MNI test (PBD)			8 h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑		✓					Stable 3 jours entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé.
Mycoplasmes urogénitaux-sérologie	X		3 h	15-25	48 h	1 ml	✓	☑							Stable 3h à température ambiante ; Sinon sérum congelé.
Mycoplasmes respiratoires-sérologie			8 h	15-25	mardi jeudi	1 ml	✓	☑							Envoi CBM: Stable 48h entre + 2°C et + 8°C; Sinon sérum congelé
Myoglobine <i>HN si patient non hospitalisé</i>	X		8 h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑	✓						Stable 24h entre + 2°C et + 8°C; Sinon sérum congelé.
N															
NF - Numération formule			8 h	15-25	24 h	1 ml				☑				Sang total	Stable 24h entre + 2°C et + 8°C
O															
Oestradiol			20 h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑							Dosage impossible en cas de prise de Fulvestran ou Faslodex. Stable 48h entre + 2°C et + 8°C; Sinon sérum congelé.
Osmolalité (sérique ou urinaire)			6 h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑	✓				✓		Sérum stable 24h entre + 2°C et + 8°C. Urine 7 jours entre + 2°C et + 8°C.
P															
Paludisme			le + rapidement possible	15-25	24 h	1 ml				☑					Test rapide : Stable 3 jours entre + 2°C et + 8°C. Frottis réalisation immédiate.

<i>Analyses</i>	<i>H N</i>	<i>J E U N</i>	<i>Conditions d'acheminement après le prélèvement</i>		<i>R E N D U</i>	<i>Qté</i>							<i>Ur</i>	<i>A U T R E</i>	<i>Particularités et stabilité après traitement de l'échantillon</i>
P															
Parathormone			25 h	15-25	24 h	1 ml				<input checked="" type="checkbox"/>					Stable 25 h à température ambiante, 14 jours entre + 2°C et + 8°C.
Parvovirus IgG - IgM			24 h	15-25	J+3	1 ml	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>							Stable 5 jours entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé.
PBD	<i>cf MNI test</i>														
Peptide C			8 h	15-25	24 h	1 ml	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>							Stable 24 h entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé.
Phadiatop			8 h	15-25	24 h	1 ml	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>							Stable 3 jours entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé (6 mois).
Phénotype érythrocytaire	<i>cf Groupe sanguin</i>														
Phosphatase alcaline			8 h	15-25	24 h	1 ml	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						Stable 7 jours entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé (6 mois).
Phosphore (sérique ou urinaire)			8 h	15-25	24 h	1 ml	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>		Stable 4 jours entre + 2°C et + 8°C; si centrifugé. Sinon congelé Urines 6 mois si pH <5 à température ambiante.
Plaquettes			48 h	15-25	24 h	1 ml				<input checked="" type="checkbox"/>	Sang total				Stable 48h entre + 2°C et + 8°C
Pneumocoque Ag urinaire	X		8 h	15-25	24 h	1 ml							<input checked="" type="checkbox"/>		Stable 24 h à température ambiante ; 14 jours entre + 2°C et + 8°C
Potassium (sérique)			6 h	15-25	24 h	1 ml	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						Attention : pas de chocs thermiques. Prélèvement au laboratoire sur tube gel ; Stable 1 semaine entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé
Potassium (urinaire)			24 h	15-25									<input checked="" type="checkbox"/>		Stable 7 j dans les urines entre +2°C et +8°C.

<i>Analyses</i>	<i>H N</i>	<i>J E U N</i>	<i>Conditions d'acheminement après le prélèvement</i>		<i>R E N D U</i>	<i>Qté</i>							<i>Ur</i>	<i>A U T R E</i>	<i>Particularités et stabilité après traitement de l'échantillon</i>
P															
Préalbumine			8 h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑							Stable 2 jours entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé.
Procalcitonine			8 h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑	✓						Stable 48h entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé.
Progestérone			8 h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑							Préciser la date des dernières règles. Stable 2 jours entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé.
Prolactine			8 h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑							Prélèvement à réaliser le matin avant 10 heures. après une mise au repos de 30 minutes ou sur pool si prescription explicite. Stable 48h entre + 2°C et + 8°C Sinon sérum congelé.
Protéine Bence Jones			8 h	15-25	mardi jeudi								✓		Recueil sur urines de 24 heures.
Protéines sériques			8 h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑	✓						Stable 3 jours entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé.
Protéines urinaires			8 h	15-25	24 h	1 ml							✓	✓	Urine : Stable 3 jours entre + 2°C et + 8°C LCR : Stable 3 jours entre + 2°C et + 8°C
PSA totale et libre			8 h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑							Stable 2 jours entre + 2°C et + 8°C pour PSA Total et 1 jour pour PSA Libre ; Sinon sérum congelé.
R															
RAI (recherche d'agglutinines irrégulières)			8 h	15-25	24 h	Tube réservé	✓			☑					Voir groupes. En cas d'identification ou de titrage, voir "anticorps anti- érythrocytaire" Stable 48h entre + 2°C et + 8°C.
RAST	<i>Cf IgE spécifiques</i>														
Réserve alcaline			6 h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑	✓						Stable 3 jours entre + 2°C et + 8°C
Réticulocytes			24 h	15-25	24 h	1 ml				☑					Stable 3 jours entre + 2°C et + 8°C

<i>Analyses</i>	<i>H N</i>	<i>J E U N</i>	<i>Conditions d'acheminement après le prélèvement</i>		<i>R E N D U</i>	<i>Qté</i>							<i>Ur</i>	<i>A U T R E</i>	<i>Particularités et stabilité après traitement de l'échantillon</i>
R															
Rougeole IgM + IgG			24 h	15-25	J+3	1 ml	✓	☑							Stable 5 jours entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé.
Rubéole IgM + IgG			48 h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑							Stable 7 jours entre + 2°C et +8°C ; Sinon sérum congelé. Renseigner si grossesse en cours.
S															
SDHEA			4 h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑							Stable 6 jours entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé (1 mois).
Sirolimus			6 h	2-8	24 h	4 ml				☑					Envoi CHU Purpan : Stable entre + 2°C et + 8°C Préciser la date et l'heure de la dernière prise + posologie.
Sodium (sérique ou urinaire)			8 h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑	✓				✓		Stable 7 jours entre + 2°C et + 8°C; Sinon sérum congelé. 7 jours dans les urines entre + 2°C et + 8°C
Syphilis sérologie	<i>cf BW</i>														
T															
T3L			8 h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑							Stable 48 h entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé.
T4L			8 h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑	✓						Stable 48h entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé. Si TRT (Levothyrox) le prélèvement doit être réalisé avant la prise du médicament.
Tacrolimus ou Prograf			8 h	15-25	24 h	1 tube				☑	Sang total				Envoi CBM : Préciser la date et l'heure de la dernière prise .Prélèvement à réaliser avant une nouvelle prise. Stable 7 jours entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé.

Analyses	H N	J E U N	Conditions d'acheminement après le prélèvement		R E N D U	Qté							Ur	A U T R E	<i>Particularités et stabilité après traitement de l'échantillon</i>
T															
Taux de Prothrombine / INR			24 h	15-25	24 h	1 tube plein					<input checked="" type="checkbox"/>				Respecter le niveau de remplissage jusqu'au trait. Ne pas mettre l'échantillon à température réfrigérée. Préciser le nom du traitement anticoagulant. Echantillon accepté si le délai d'acheminement jusqu'au plateau technique n'excède pas 24h, en l'absence d'exploration des facteurs de la voie endogène.
TCA			4 h*	15-25	24 h	1 tube plein					<input checked="" type="checkbox"/>				<p>Respecter le niveau de remplissage jusqu'au trait. Ne pas mettre l'échantillon à température réfrigérée.</p> <p>En l'absence de traitement anticoagulant et sans dosage de facteur de la coagulation, échantillon accepté si le délai d'acheminement jusqu'au plateau technique n'excède pas 6h.</p> <p>En cas de traitement anticoagulant par héparine (HBPM ou HNF), délai d'acceptation de 2h maximum ;</p> <p>*Délai d'acceptation de 6 h si prélèvement réalisé sur Tube spécifique CTAD (recommandé). Tube disponible au laboratoire.</p> <p>Préciser le nom de la molécule (Héparine, HBPM).</p> <p>En cas de dosage de facteurs de la voie endogène, échantillon accepté si le délai d'acheminement jusqu'au Plateau Tech. n'excède pas 4h ; domicile déconseillé.</p>

Analyses	H N	J E U N	Conditions d'acheminement après le prélèvement		R E N D U	Qté							Ur		Particularités et stabilité après traitement de l'échantillon
T															
Tégréto	<i>cf Carbamazépine</i>														
Testostérone homme		X	48 h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑							Stable 7 jours entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé.
Tétanos			8 h	15-25	24 h	1 ml				☑					Stable 3 jours entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé (6 mois).
Thyroglobuline			8 h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑	✓						Stable 3 jours entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé (2 mois).
Toxoplasmose IgM + IgG			8 h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑							Stable 7 jours entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé (IgM : sérothèque 180 jours)
TRAK	<i>Cf Anticorps anti récepteur de la TSH</i>														
Transaminases ALT (TGP)			8 h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑	✓						Stable 24 heures entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé
Transaminases AST (TGO)			8 h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑	✓						Stable 7 jours entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé
Transferrine			8 h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑	✓	✓					Stable 7 jours entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé
Triglycérides		X	24 h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑	✓	✓					Jeûne de 12h au moins. Stable 7 j entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé
Troponine			8 h	15-25	24 h	2 ml	✓	✓	☑						Stable 1 jour à température ambiante ; 24 h entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum/plasma congelé 40 jours.
TSH			24 h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑	✓						Stable 48 h entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé (30 jours)
U															
Urée (sérique ou urinaire)			24 h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑	✓					✓	Stable 7 jours entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé Urine stable 4 jours entre + 2°C et + 8°C si pH < 5. En présence de thymol.

<i>Analyses</i>	<i>H N</i>	<i>J E U N</i>	<i>Conditions d'acheminement après le prélèvement</i>		<i>R E N D U</i>	<i>Qté</i>							<i>Ur</i>	<i>A U T R E</i>	<i>Particularités et stabilité après traitement de l'échantillon</i>
V															
Vancomycine			8 h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑	✓	✓					Préciser la date et l'heure de la dernière prise, la posologie (prélèvement avant la nouvelle prise) et l'heure du prélèvement. Stable 48h entre + 2°C et + 8°C.; Sinon sérum congelé.
Vitamine B9	<i>cf Folates</i>														
Vitamine B12			8 h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑							Stable 48 h entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé
Vitamine D <i>HN si prescrit en dehors des recommandations HAS</i>	X		24 h	15-25	24 h	1 ml	✓	☑							Stable 7 jours entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé.
VS			8 h	15-25	24 h	3 ml				☑	Sang total				Stable 24 h entre + 2°C et + 8°C
W															
Waler rose			8 h	15-25	24 h	3 ml	✓	☑							Stable 72h entre + 2°C et + 8°C ; Sinon sérum congelé.

Microbiologie

D'une manière générale, les délais signalés sont ceux recommandés par les sociétés savantes et les référentiels de microbiologie.

Il faut donc comprendre le laps de temps indiqué comme étant le délai idéal à respecter ; Le laboratoire se réserve le droit à toute dérogation motivée.

Tous les prélèvements microbiologiques doivent être réalisés si possible avant toute prise d'antibiotique et ou d'antifongique.








Documents de références / Origine des sources :








Référentiel / origine des sources :





Référentiel en microbiologie : REMIC 5^{ème} édition 2015






Coprologie parasitaire et fonctionnelle : Bailenger édition 1982








Cahier de formation BIOFORMA N°31 - édition 2004







Analyses	HN	Nature de l'échantillon	Matériel	Recommandations particulières	Délai d'acheminement Max à (+2°C/+8°C)	Délai d'acheminement Max à T° ambiante (+15°C/+25°C)	Délai de rendu des résultats
Bilharziose urinaires		Urines		Après un effort physique (marche rapide 30 mn)		24 h	J+1
Coproculture		Selles			24 h	Le + rapidement possible Acceptable 6 h	J+3
Cytologie		Urines			24h	2h	J 0
							
Dermatophytes		Tout échantillon biologique d'origine humaine		Prélèvement au laboratoire		12 h	J+21
Compte d'Addis		urines		cf guide du prélèvement	24 h	6 h	J 0
Examen bactériologique d'un prélèvement de cathéter, chambre implantable, prothèse, valves, mèches, redon, stérilet		Dispositifs implantables : cathéter, drains, chambres, mèches, redon, stérilet, sonde autres dispositifs médicaux		Procéder stérilement au retrait du matériel et insérer les 5 cm de l'extrémité distale pour les cathéters longs. Pour les courts seule la partie insérée est à prendre. Prélèvement aseptique du matériel à demeure.		4 h	J+2

Analyses	HN	Nature de l'échantillon	Matériel	Recommandations particulières	Délai d'acheminement Max à (+2°C/+8°C)	Délai D'acheminement Max à T° ambiante (+15°C/+25°C)	Délai de rendu des résultats
Examen bactériologique d'un prélèvement de placenta, lochies, origine pelvienne		Echantillons périnataux liquide amniotique, placenta...) Aspiration gastrique				2 h	J+3
Examen bactériologique d'un prélèvement pluri-orificiel chez nné <12h		Echantillons périnataux oreille, anus, méconium, plis inguinaux				2h	J+3
Examen cyto-bactériologique des urines (ECBU)		urines	 ou 		24 h si tube stérile	2h	J+2
						24 h si recueil sur tube borate	
Examen cyto-bactériologique d'un liquide de ponction		Liquides de ponction, articulaire, pleural, ascite... Prélèvements ostéo-articulaires		Cas particulier du liquide articulaire : une partie doit être recueillie sur tube citraté ou hépariné		Idéal 2h Acceptable 6 h	J+5 J+15 pour articulaire
Examen cyto-bactériologique d'un liquide de ponction		LCR				Le plus rapidement possible	J+5

Analyses	HN	Nature de l'échantillon	Matériel	Recommandations particulières	Délai d'acheminement Max à (+2°C/+8°C)	Délai d'acheminement Max à T° ambiante (+15°C/+25°C)	Délai de rendu des résultats
Examen cyto-bactériologique d'un prélèvement de la sphère ORL (gorge, nez, oeil ...)		Echantillon ORL, oculaire				24h	J+3
Examen cyto-bactériologique d'un prélèvement de peau, plaie ou des phanères, écoulement purulent, tissus...		Echantillon cutanés ou muqueux, pus, phanères				24 h	J+3
Examen cyto-bactériologique d'un prélèvement de produit d'aspiration ou brosse ou lavage bronchique,		Secrétions broncho-pulmonaires (LBA,...) Aspiration bronchique				2 h	J+3
Examen cyto-bactériologique d'un prélèvement génital chez l'homme PU		Prélèvement urétral...				24 h	J+3

Analyses	HN	Nature de l'échantillon	Matériel	Recommandations particulières	Délai d'acheminement Max à (+2°C/+8°C)	Délai d'acheminement Max à T° ambiante (+15°C/+25°C)	Délai de rendu des résultats
Examen cyto-bactériologique d'un prélèvement vaginal PV		Génital (vaginal, col, urètre)				24 h	J+3
Examen parasitologique des selles		Selles			24 h	6 h 1 h si recherche de formes végétatives	J+2
Hémocultures		Sang		Ne pas mettre à l'étuve. Volume optimal 8 à 10 ml		Max 24h (A remettre le plus rapidement possible)	J+5
Recherche : Adénovirus Rotavirus Toxine Clostridium difficile		Selles			24 h	6 h	J 0
Recherche de Malassezia furfur		Prélèvement cutané		Prélèvement au laboratoire		24 h	J 0

Analyses	HN	Nature de l'échantillon	Matériel	Recommandations particulières	Délai d'acheminement Max à (+2°C/+8°C)	Délai d'acheminement Max à T° ambiante (+15°C/+25°C)	Délai de rendu des résultats
Recherche de la Grippe		Prélèvement nasal ou rhinopharyngé		Prélèvement au laboratoire		Max 1h	J 0
Recherche de Mycobactéries		Tout échantillon biologique (sauf urine)				16 h	J+1 à J+2 Mois
Recherche de Mycobactéries		Urines			24h	4 h	J+1 à J+2 Mois
Recherche de mycoplasme		Urines 1 ^{er} jet Sperme (30 à 40 ml)		Cf guide du prélèvement	24h		J+3
		prélèvements génitaux					
Recherche de chlamydiae Trachomatis par PCR Recherche de *Neisseria gonorrhoeae par PCR	* HN si seul	Urines 1 ^{er} jet (30 à 40 ml)		Cf guide du prélèvement	24 h	24 h	J+1
		Sperme, prélèvements génitaux, liquides, urines		Cf guide du prélèvement	48h	24h	

Analyses	HN	Nature de l'échantillon	Matériel	Recommandations particulières	Délai d'acheminement Max à (+2°C/+8°C)	Délai d'acheminement Max à T° ambiante (+15°C/+25°C)	Délai de rendu des résultats
Recherche des oxyures (scotch test)		Cutané				24 h	J 0
Recherche d'Escherichia coli pathogène		Selles			24 h	6 h	J+3
Sang dans les selles		Selles			3 J	3 J	J0
Sécrétions broncho-pulmonaires		Sécrétions broncho-pulmonaires (expectorations)				16 h	J+3
Spermoculture		Recueil de sperme		Analyse à réaliser de préférence au laboratoire. Domicile toléré si prescrite seule		2 h	J+3
spermogramme		Recueil de sperme		Analyse à réaliser uniquement au laboratoire		immédiat	J+5

Analyses	Matériel	Recommandations particulières	Délai d'acheminement Max à (+2°C/+8°C)	Délai d'acheminement Max à T° ambiante (+15°C/+25°C)	Délai de rendu des résultats
Bactériologie de l'eau	Flacon spécial fourni par le laboratoire	Contacter le laboratoire	24 h		1 semaine
Chimie de l'eau			24 h		1 semaine
Piscine de particulier			24 h		1 semaine



**Sites de : Aucamville 05 61 37 07 38-Beaumont de Lomagne 05 63 02 41 86 - Bruguères 05 61 82 53 97 - Cahors 05 65 35 83 33 –
Castelsarrasin 05 63 04 69 30 - Caussade 05 63 65 08 08 – Fenouillet 05 61 70 99 84 – Fronton 05 61 82 65 06 - Grenade 05 61 82 62 33 –
Grisolles 05 63 67 30 65 – Montauban : Cathédrale 05 63 66 63 63 - Pomponne 05 63 63 05 17 - Villebourbon 05 63 91 04 25 – Montech 05 63 27 05 85-
Pont de chaume 05 63 22 29 99 – Montrabe 05 34 26 12 13 - Pechbonieu 05 34 27 22 80 - Saint-Jory 05 61 37 96 00 - Soupetard 05 61 48 35 48 –
Villemur 05 61 09 90 40**