










































LISTE SIMPLIFIÉE DES ANALYSES



















Nom de l'analyse	Nature de l'échantillon	Récipient	Autre récipient possible	Quantité minimale	Déla i de rendu	Exigences particulières	Stabilité avant prétraitement	Stabilité après prétraitement	Site analytique
ACE	Sérum	grand tube gel jaune, tube gel jaune serotheque 		1 ml	J+1	Prévoir un tube pour la sérothèque	24h à 18-25°C	24h à 18-25°C, 7 jours à 2-8°C, 6 mois à <-20°C	MEDI7 Pole 2
Acétone urinaire	Échantillon d'urine	flacon stérile 		5 ml	J0		4h à 18-25°C	24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	Sur site
Acide urique	Sérum	tube gel rouille 		1 ml	J+1		24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	PT77
Acide urique urinaire	Urines de 24h ou échantillon	flacon urines 24h, flacon stérile 		5 ml	J+1	Sur 24h rajouter DIU+CRU. Conservation entre 2 et 8°C pendant le recueil.		48h à 18-25°C, 48h à 2-8°C	PT77
Actinomyces (culture)	Prélèvement	eswab rose 			J+10	Voir Réalisation des prélèvements vaginaux.		24h à 2-8°C	Bactériologie MEDI7
Agglutinines irrégulières (RAI)	Plasma EDTA	grand tube EDTA 		2 ml	J+1	Tube EDTA de 6 ml souhaitable. Saisir le code RAISI si dosage de RAI en fonction du taux d'hémoglobine.	24h à 18-25°C	3 jours à 2-8°C	MEDI7 Pole 2
Albumine sérique	Sérum	tube gel rouille 	petit tube gel jaune 	1 ml	J+1		24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	PT77
Alpha foetoprotéine (AFP)	Sérum	grand tube gel jaune, tube gel jaune serotheque 		1 ml	J+1	Prévoir un tube pour la sérothèque	24h à 18-25°C	72h à 18-25°C, 7 jours à 2-8°C, 3 mois à <-20°C	MEDI7 Pole 2
Amylase	Sérum	tube gel rouille 	petit tube gel jaune 	1 ml	J+1		24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	24h à 18-25°C, 7 jours à 2-8°C	PT77
Anguillule (Baermann)	Selles	pot stérile 		20g	J+3	Voir Réalisation des prélèvements parasitologiques.		24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	Bactériologie MEDI7
Anticorps anti Ag nucléaires solubles	Sérum	tube gel jaune 		1 ml	J+4	Synonymes - ANS, ECT, ENA, SSA, SSB, RNP	24h à 18-25°C	24h à 18-25°C, 7 jours à 2-8°C, 1 mois à <-20°C	LAB78 Pole 3
Anticorps anti DNA natif	Sérum	tube gel jaune 		1 ml	J+4		24h à 18-25°C	24h à 18-25°C, 7 jours à 2-8°C, 1 mois à <-20°C	LAB78 Pole 3
Anticorps anti-B2GPI (IgM/IgG)	Sérum	tube gel jaune 		1 ml	J+1		24h à 18-25°C	24h à 18-25°C, 7 jours à 2-8°C, 6 mois à <-20°C	MEDI7 Pole 2
Anticorps anti-cardiolipine (IgM/IgG)	Sérum	tube gel jaune 		1 ml	J+1		24h à 18-25°C	24h à 18-25°C, 7 jours à 2-8°C, 6 mois à <-20°C	MEDI7 Pole 2
Anticorps anti-nucléaires	Sérum	tube gel jaune 		1 ml	J+4	Synonymes - ANA, AAN, FAN. Si positif une recherche de ANS et DNA est effectué. En cas de prescription d'anticorps anti-centromères, accueillir AANU.	24h à 18-25°C	24h à 18-25°C, 7 jours à 2-8°C, 1 mois à <-20°C	LAB78 Pole 3

































Nom de l'analyse	Nature de l'échantillon	Réceptif	Autre réceptif possible	Quantité minimale	Déla i de rendu	Exigences particulières	Stabilité avant prétraitement	Stabilité après prétraitement	Site analytique
Anticorps anti-peptide citrullines (ACCP)	Sérum	tube gel jaune 		1 ml	J+1		22h à 18-25°C, 22h à 2-8°C	22h à 18-25°C, 7 jours à 2-8°C, 1 mois à <-20°C	MEDI7 Pole 2
Anticorps anti-récepteur de la TSH (TRAK)	Sérum	petit tube gel jaune 		1 ml	J+2		8h à 18-25°C	8h à 18-25°C, 15 j à +4°C, plusieurs mois à -20°C	MEDI7 Pole 2
Anticorps anti-streptodornase (ASD)	Sérum	petit tube gel jaune,tube gel jaune serotheque 		1 ml	J+1	Prévoir un tube pour la sérothèque	24h à 18-25°C	24h à 18-25°C, 8 jours à 2-8°C, 3 mois à <-20°C	MEDI7 Pole 2
Anticorps anti-streptolysine O (ASLO)	Sérum	petit tube gel jaune,tube gel jaune serotheque 		1 ml	J+1	Prévoir un tube pour la sérothèque	24h à 18-25°C	48h à 18-25°C, 8 jours à 2-8°C, 6 mois à <-20°C	MEDI7 Pole 2
Anticorps anti-thyroglobuline (ATG)	Sérum	grand tube gel jaune 		1 ml	J+1		8h à 18-25°C, 8h à 2-8°C	4 jours à 18-25°C, 4 jours à 2-8°C, 1 mois à <-20°C	MEDI7 Pole 2
Anticorps anti-thyroperoxydase (ATPO)	Sérum	grand tube gel jaune 		1 ml	J+1		8h à 18-25°C, 8h à 2-8°C	8 jours à 18-25°C, 8 jours à 2-8°C, 1 mois à <-20°C	MEDI7 Pole 2
Anticorps anti-transglutaminase (IgA/IgG)	Sérum	tube gel jaune 		1 ml	J+1	Toujours enregistrer des IgA avec le code ATRA	24h à 18-25°C	24h à 18-25°C, 7 jours à 2-8°C, 8 mois à <-20°C	MEDI7 Pole 2
APO A1	Sérum	tube gel rouille 	petit tube gel jaune 	1 ml	J+1	9h à 12h de jeûne recommandée. L'Apo A1 sera réalisée en cas de HDL < 0,3g/l conformément à la NABM.	24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	PT77
APO B	Sérum	tube gel rouille 	petit tube gel jaune 	1 ml	J+1	9h à 12h de jeûne recommandée. L'Apo B sera réalisée en cas de Triglycérides > 3,4 g/l conformément à la NABM.	24h à 18-25°C	24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	PT77
Aspergillus (culture)	Prélèvement	pot stérile 			J+3	Code compatible sur un même dossier avec EXP ou MUCO. Voir réalisation des prélèvements mycologiques.		4h à 18-25°C	Bactériologie MEDI7
Beta 2 microglobuline	Sérum	grand tube gel jaune 		1 ml	J+1		24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	24h à 18-25°C, 7 jours à 2-8°C, 1 mois à <-20°C	MEDI7 Pole 2
Bilharziose urinaire (microscopie optique)	Urine	flacon stérile 		10 ml	J+1	Sur première urine du matin, et fin de miction, après une activité physique. (Recherche de Schistosoma haematobium) Voir Réalisation des prélèvements parasitologiques.		24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	Bactériologie MEDI7
Bilirubine totale	Sérum	tube gel rouille 	petit tube gel jaune 	1 ml	J+1		24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	PT77
Bilirubine urinaire	Échantillon d'urine	flacon stérile 		5 ml	J+1		4h à 18-25°C	24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C (à l'abri de la lumière)	Sur site
BMR (culture)	Prélèvement ou selles	eswab rose 			J+3*	BMR = bactérie multi-résistante. BLSE ou Carbapénémase. Voir Réalisation des prélèvements bactériologiques. (*) Délai habituel de rendu pouvant être allongé en fonction de la vitalité des germes éventuellement présents en culture.	24h à 2-8°C	48h à 2-8°C sur Eswab	Bactériologie MEDI7
























Nom de l'analyse	Nature de l'échantillon	Réceptif	Autre réceptif possible	Quantité minimale	Déla i de rendu	Exigences particulières	Stabilité avant prétraitement	Stabilité après prétraitement	Site analytique
BNP	Plasma EDTA	tube EDTA gel 		1 ml	J0	Si NT pro BNP saisir BNP, sauf si demande impérative du médecin auquel cas analyse CERBA. Conserver à 2-8°C après centrifugation, transport à 2-8°C jusqu'au plateau technique.	4h à 18-25°C	4h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	PT77
C3 complé ment	Sérum	grand tube gel jaune 		1 ml	J+1		24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	24h à 18-25°C, 8 jours à 2-8°C, 8 jours à <-20°C	MEDI7 Pole 2
C4 complé ment	Sérum	grand tube gel jaune 		1 ml	J+1		24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	24h à 18-25°C, 8 jours à 2-8°C, 3 mois à <-20°C	MEDI7 Pole 2
CA 125	Sérum	grand tube gel jaune,tube gel jaune serotheque 		1 ml	J+1	Prévoir un tube pour la sérothèque.	24h à 18-25°C	72h à 18-25°C, 7 jours à 2-8°C, 3 mois à <-20°C	MEDI7 Pole 2
CA 15.3	Sérum	grand tube gel jaune,tube gel jaune serotheque 		1 ml	J+1	Prévoir un tube pour la sérothèque.	24h à 18-25°C	24h à 18-25°C, 7 jours à 2-8°C, 3 mois à <-20°C	MEDI7 Pole 2
CA 19.9	Sérum	grand tube gel jaune,tube gel jaune serotheque 		1 ml	J+1	Prévoir un tube pour la sérothèque.	24h à 18-25°C	48h à 18-25°C, 7 jours à 2-8°C, 3 mois à <-20°C	MEDI7 Pole 2
Calcium	Sérum	tube gel rouille 	petit tube gel jaune 	1 ml	J+1		24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	PT77
Calcium urinaire	Urines de 24h ou de 2h ou échantillon	flacon urines 24H,flacon stérile 		5 ml	J+1	Conservation entre 2 et 8°C pendant le recueil. Sur 24h rajouter DIU+CRU. Test de Nordin (CAU/CRU) rajouter NORD. (a jeun, vider la vessie à 8h, absorption de 250 ml d'eau peu minéralisée, recueil des urines entre 8 et 10h)		48h à 18-25°C, 48h à 2-8°C	PT77
Cannabis urinaire	Échantillon d'urine	flacon stérile 		5 ml	J+1	A recueillir au laboratoire. Attention, sur LAB78 il est fait un dépistage et non un dosage (ce dernier est effectué chez CERBA)	24h à 18-25°C	48h à 18-25°C, 48h à 2-8°C	MEDI7 Pole 2
CDT	Sérum	tube sec sans gel 		1 ml	J+3		24h à 18-25°C	10 jours à 18-25°C, 10 jours à 2-8°C, 1 mois à <-20°C	LAB78 Pole 3
Chlamydiae (PCR)	Écouvillon Aptima ou échantillon d'urine	milieu aptima 		10 ml	J+3	Utiliser le milieu spécial Aptima pour PV ou urine. Prélèvement sur premier jet d'urine chez l'homme, au moins 2 heures après la précédente miction et après le PU. Voir Réalisation des prélèvements bactériologiques.	24h à 18-25°C pour les urines	1 mois à 2-30°C dans le milieu Aptima pour les urines, 2 mois à 2-30°C dans le milieu Aptima pour l'écouvillonnage 1 an à -20°C dans les milieux APTIMA	Bactériologie MEDI7
Chlamydiae Trachomatis IgG sérologie	Sérum	petit tube gel jaune,tube gel jaune serotheque 		200 µl	J+2	Prévoir un tube pour la sérothèque.	24h à 18-25°C	48h à 18-25°C, 7 jours à 2-8°C, 1 an à <-20°C	PT77
Chlore	Sérum	tube gel rouille 	petit tube gel jaune 	1 ml	J+1		24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	PT77
















Nom de l'analyse	Nature de l'échantillon	Réceptif	Autre réceptif possible	Quantité minimale	Déla i de rendu	Exigences particulières	Stabilité avant prétraitement	Stabilité après prétraitement	Site analytique
Chlore urinaire	Urines de 24h ou échantillon	flacon urines 24H, flacon stérile 		5 ml	J+1	Conservation entre 2 et 8°C pendant le recueil. Sur 24h rajouter DIU+CRU.		48h à 18-25°C, 48h à 2-8°C	PT77
Cholestérol totale	Sérum	tube gel rouille 	petit tube gel jaune 	1 ml	J+1	9h à 12h de jeûne recommandée	24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	PT77
Clostridium difficile (immunochromatographie)	Selles	pot stérile 		20g	J+1	Voir Réalisation des prélèvements bactériologiques.		72h à 2-8°C, >72h à -20°C	Bactériologie MEDI7
CMV sérologie	Sérum	grand tube gel jaune, tube gel jaune serotheque  		1 ml	J+1	Préciser si grossesse. Prévoir un tube pour la sérothèque.	24h à 18-25°C, 7 jours à 2-8°C	24h à 18-25°C, 7 jours à 2-8°C, 1 an à <-20°C	MEDI7 Pole 2
Coproculture	Selles	pot stérile 		20g	J+3*	Signaler l'existence d'un traitement antibiotique éventuel. Rotavirus et Adenovirus sont faits systématiquement si enfant < 2ans. Le préciser sur le feuille de saisie si une recherche est demandée pour des enfants > 2ans ou des adultes. Voir Réalisation des prélèvements bactériologiques. (*) Délai habituel de rendu pouvant être allongé en fonction de la vitalité des germes éventuellement présents en culture.		18h à 2-8°C	Bactériologie MEDI7
Cortisol	Sérum	grand tube gel jaune 		1 ml	J+1	De préférence le matin entre 8h et 10h, chez un patient reposé avec un minimum de stress et d'effort physique. L'heure du prélèvement devra impérativement être indiquée. Cortisol entre 15h00 et 17h00 = COR2. Test au synacthène immédiat = SYNIM. Cortisol après dexaméthasone = 1 dossier COR à J0 et 1 dossier COR5 à J+1. Voir Réalisation des épreuves dynamiques.	24h à 18-25°C	48h à 18-25°C, 7 jours à 2-8°C, 1 mois à <-20°C	MEDI7 Pole 2
Cotinine	Échantillon d'urine	flacon stérile 		5 ml	J+1		24h à 18-25°C	12h à 18-25°C, 72h à 2-8°C (congeler si > à 72h)	MEDI7 Pole 2
CPK	Sérum	tube gel rouille 	petit tube gel jaune 	1 ml	J+1	Laisser le garrot le moins longtemps possible.	24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	PT77
Créatinine	Sérum	tube gel rouille 	petit tube gel jaune 	1 ml	J+1	CR (si grossesse ou enfant <16 ans). COCK (Si formule de Cockcroft demandée ou patient sous Xarelto, Pradaxa, préciser le poids).	24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	PT77
Créatinine (Clairance)	Sérum et Urines de 24h	tube gel rouille, flacon urines 24H  	petit tube gel jaune, flacon urines 24H  	1 ml et totalité des urines	J+1	Pour le dosage de la clairance de la créatine un prélèvement sanguin et un recueil d'urine sur 24h est nécessaire. Conservation des urines entre 2 et 8°C pendant le recueil. Préciser le poids. Sur urines de 12h saisir CLC2. Sur urines de 3h ou HLM saisir CLC3H	24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	48h à 18-25°C, 48h à 2-8°C	PT77
Créatinine urinaire	Urines de 24h ou échantillon	flacon urines 24H, flacon stérile  		5 ml	J+1	Conservation entre 2 et 8°C pendant le recueil. Sur 24h rajouter DIU.		48h à 18-25°C, 48h à 2-8°C	PT77
CRP	Sérum	tube gel rouille 	petit tube gel jaune 	1 ml	J+1		24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	PT77




















Nom de l'analyse	Nature de l'échantillon	Réceptif	Autre réceptif possible	Quantité minimale	Déla i de rendu	Exigences particulières	Stabilité avant prétraitement	Stabilité après prétraitement	Site analytique
Culot urinaire	Echantillon d'urines	flacon stérile, flacon stérile + borate 		10 ml	J+1			48h à 18-25°C, 48h à 2-8°C	Bactériologie MEDI7
D-Dimères	Plasma citraté	tube citraté 		90% (remplir le tube jusqu'au trait de jauge)	J0	Éviter la pose prolongée du garrot. Double centrifugation à 20°C ± 2°C durant au moins 15 min à 2200g ± 200g pour les plasmas devant être congelés.	Dans la journée à 18-25°C	Dans la journée à 18-25°C, 14 jours à <-20°C	PT77
Demodex (microscopie optique)	Prélèvement	boite de petri, lames 			J+1	Voir Réalisation des prélèvements parasitologiques.		48h à 18-25°C, 48h à 2-8°C	Bactériologie MEDI7
Densité urinaire	Echantillon d'urine	flacon stérile 		5 ml	J0		4h à 18-25°C	24h à 18-25°C, 24 à 2-8°C	Sur site
Depakine (Acide Valproïque)	Sérum	tube gel jaune 		200 µl	J+1	A prélever avant la prise du médicament, toujours à la même heure. Noter l'heure de prélèvement, la date et l'heure de la dernière prise, et la posologie.	48h à 18-25°C, 48h à 2-8°C	48h à 18-25°C, 7 jours à 2-8°C, 3 mois à <-20°C	MEDI7 Pole 2
Digoxine	Sérum	tube gel jaune 		1 ml	J+1	Prélèvement à effectuer au moment du taux résiduel et toujours à la même heure, généralement le matin, avant la prise du médicament. Noter l'heure de la dernière prise la posologie	8h à 18-25°C	48h à 18-25°C, 7 jours à 2-8°C, 6 mois à <-20°C	MEDI7 Pole 2
ECBU	Echantillon d'urines	flacon stérile + borate, flacon stérile 		10 ml	J+2*	Voir Réalisation des prélèvements bactériologiques. (*) Délai habituel de rendu pouvant être allongé en fonction de la vitalité des germes éventuellement présents en culture.	Flacon boraté - 24h à 18-25°C. Flacon non-boraté - 2h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	48h sur urines boratées à 2-25°C	Bactériologie MEDI7
Electrophorèse de l'hémoglobine	Sang total sur EDTA	tube EDTA 		1 ml	J+3	Préciser l'origine géographique du patient sur le tube de prélèvement. Préciser si grossesse en cours en renseignement.	24h à 18-25°C	7 jours à 18-25°C, 7 jours à 2-8°C	LAB78 Pole 3
Electrophorèse des protéines	Sérum	tube sec sans gel 		1 ml	J+3	Tube non hémolysé. Prélever sur tube sec sans gel.	24h à 18-25°C	10 jours à 18-25°C, 10 jours à 2-8°C, 1 mois à <-20°C	LAB78 Pole 3
Epstein Barr virus (EBV) sérologie	Sérum	tube gel jaune, tube gel jaune serotheque 		1 ml	J+2	Prévoir un tube pour la sérothèque.	24h à 18-25°C	48h à 18-25°C, 48h à 2-8°C, 1 an à <-20°C	PT77
Estradiol (Oestradiol)	Sérum	tube gel rouille 		1 ml	J0	Préciser la date des dernières règles. Transmettre à Cerba pour les enfants (<18 ans).	24h à 18-25°C	48h à 18-25°C, 48h à 2-8°C	PT77
Expectoration	Expectoration	pot stérile 			J+3*	Expectoration=ECBC. Faire le prélèvement le matin. Si mucovisidose saisir - MUOCO. Les BK sont à envoyer à Cerba. Voir Réalisation des prélèvements bactériologiques (*) Délai habituel de rendu pouvant être allongé en fonction de la vitalité des germes éventuellement présents en culture.		4h à 18-25°C	Bactériologie MEDI7














Nom de l'analyse	Nature de l'échantillon	Réceptif	Autre réceptif possible	Quantité minimale	Déla i de rendu	Exigences particulières	Stabilité avant prétraitement	Stabilité après prétraitement	Site analytique
Facteur rhumatoïde	Sérum	grand tube gel jaune, tube gel jaune 		1 ml	J+1	Le facteur rhumatoïde Abbott (Ig d'origine humaine) et le facteur rhumatoïde Phadia (Ig d'origine animale) sont toujours réalisés ensemble. Le FR sur Phadia 250 remplace le Waaler Rose depuis le 16/01/17	24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	24h à 18-25°C, 7 jours à 2-8°C, 3 mois à <-20°C	MEDI7 Pole 2
Fer sérique	Sérum	tube gel rouille 	petit tube gel jaune 	1 ml	J+1	Le dosage isolé du fer n'est plus possible - Si fer seul ou associé à ferritine - Saisir FE=FERI+COMFER/ Si fer + satu - saisir SATU, En cas de ferritine anormale une saturation et un commentaire se déclenchent automatiquement. Pour un suivi de surcharge chronique, prélever toujours à la même heure.	24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	PT77
Ferritine	Sérum	tube gel rouille 	petit tube gel jaune 	1 ml	J+1	Eviter la pose prolongée du garrot.	6h à 18-25°C	48h à 18-25°C, 7 jours à 2-8°C, 1 an à <-20°C	PT77
Fibrinogène	Plasma citraté	tube citraté 		90% (remplir le tube jusqu'au trait de jauge)	J0	Éviter la pose prolongée du garrot. Double centrifugation à 20°C ± 2°C durant au moins 15 min à 2200g ± 200g pour les plasmas devant être congelés.	Dans la journée à 18-25°C	Dans la journée à 18-25°C, 14 jours à <-20°C	PT77
FSH	Sérum	tube gel rouille 	petit tube gel jaune 	1 ml	J0	Préciser la date des dernières règles. Transmettre à Cerba pour les enfants (<18 ans).	24h à 18-25°C	48h à 18-25°C, 7 jours à 2-8°C, 1 an à <-20°C	PT77
Gale (Sarcoptes) (microscopie optique)	Prélèvement	boite de petri, lames 			J+1	Voir Réalisation des prélèvements parasitologiques.		72h à 2-25°C	Bactériologie MEDI7
Gamma GT (GGT)	Sérum	tube gel rouille 	petit tube gel jaune 	1 ml	J+1		24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	PT77
Glycémie	Plasma fluoré ou sérum	tube fluoré 	tube gel jaune 	1 ml	J+1	9h à 12h de jeûne recommandée.	Sec gel - <2h à 18-25°C et à 2-8°C, Fluorure - 24h à 18-25°C et à 2-8°C	24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	PT77
Glycémie post prandiale (GPP)	Plasma fluoré	tube fluoré 	tube gel jaune 	1 ml	J+1	Prélever 1h30 à 2h00 après le début du repas	24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	PT77
Glycosurie	Urines de 24h ou échantillon	flacon urines 24H, flacon stérile 		5 ml	J+1	Sur 24h rajouter DIU. Conservation entre 2 et 8°C pendant le recueil.		48h à 2-8°C (en l'absence de contamination bactérienne)	PT77
Gonocoque (PCR)	Écouvillon Aptima ou échantillon d'urine	milieu aptima 		10 ml	J+3	Utiliser le milieu spécial Aptima pour PV ou urine. Voir Réalisation des prélèvements bactériologiques. Analyse HN 28€.	24h à 18-25°C pour les urines	1 mois à 2-30°C dans le milieu Aptima pour les urines, 2 mois à 2-30°C dans le milieu Aptima pour l'écouvillonnage 1 an à -20°C dans les milieux APTIMA	Bactériologie MEDI7
Groupes sanguins	Sang total sur EDTA	grand tube EDTA, tube EDTA 		2 ml	J+1	Deux prélèvements à distance l'un de l'autre sont nécessaires pour établir la carte, effectué par deux préleveurs différents et ils doivent être réalisés par le même laboratoire. Créer 2 dossier avec RAI sur le premier. Vérifier l'identité et la DDN sur l'étiquette du groupe. En cas de prélèvement à domicile, réaliser 2 prélèvements à 2 moments distincts.	24h à 18-25°C	48h à 18-25°C, 48h à 2-8°C	MEDI7 Pole 2




















Nom de l'analyse	Nature de l'échantillon	Réceptif	Autre réceptif possible	Quantité minimale	Déla i de rendu	Exigences particulières	Stabilité avant prétraitement	Stabilité après prétraitement	Site analytique
Haptoglobine	Sérum	grand tube gel jaune 	petit tube gel jaune 	1 ml	J+1		24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	24h à 18-25°C, 7 jours à 2-8°C, 14 jours à <-20°C	MEDI7 Pole 2
HCG (femme)	Sérum	tube gel rouille, tube gel jaune serotheque  	petit tube gel jaune, tube gel jaune serotheque  	1 ml	J0	Préciser la date des dernières règles. Prévoir un tube pour la sérothèque. Pour le dosage d'HCG chez l'homme, envoyer à Cerba (Dimère, sous-unité Beta)	24h à 18-25°C	24h à 18-25°C, 48h à 2-8°C, 1 an à <-20°C	PT77
HDL - Cholestérol	Sérum	tube gel rouille 	petit tube gel jaune, tube gel jaune serotheque  	1 ml	J+1	Jeûne de 12 heures recommandée, 10 heures toléré.	24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	PT77
Hémocult ure	Sang total	flacon FN Plus, flacon FA Plus  		5 à 10 ml maximum (absence de vide calibré)	J+6 max	Résultats communiqués au prescripteur dès la positivité des hémocultures, résultats définitifs au bout de 6 jours. Prélever 2 flacons d'hémocultures (Aérobie et Anaérobie). Voir Réalisation des prélèvements bactériologiques	36h à TA		Bactériologie MEDI7
Hémoglobine glyquée (HbA1c)	Sang total sur EDTA	tube EDTA 		1ml	J+1		24h à 18-25°C	7 jours à 18-25°C, 7 jours à 2-8°C	MEDI7 Pole 1
Hépatite A sérologie	Sérum	grand tube gel jaune, tube gel jaune serotheque  	petit tube gel jaune, tube gel jaune serotheque  	1 ml	J+1	Prévoir un tube pour la sérothèque. Si contexte vaccinal saisir HAV+VA. Si recherche d'infection récente saisir MHAV+VA	24h à 18-25°C	48h à 18-25°C, 7 jours à 2-8°C, 1 an à <-20°C	MEDI7 Pole 2
Hépatite B sérologie	Sérum	tube gel rouille, tube gel jaune serotheque  	petit tube gel jaune, tube gel jaune serotheque  	1 ml	J+1	Prévoir un tube pour la sérothèque.	24h à 18-25°C	24h à 18-25°C, 6 jours à 2-8°C, 1 an à <-20°C	PT77
Hépatite C sérologie	Sérum	tube gel rouille, tube gel jaune serotheque  	petit tube gel jaune, tube gel jaune serotheque  	1 ml	J+1	Prévoir un tube pour la sérothèque.	24h à 18-25°C	48h à 18-25°C, 48h à 2-8°C, 1 an à <-20°C	PT77
HIV sérologie	Sérum	tube gel rouille, tube gel jaune serotheque  	petit tube gel jaune, tube gel jaune serotheque  	1 ml	J+1	Prévoir un tube pour la sérothèque.	24h à 18-25°C	48h à 18-25°C, 48h à 2-8°C, 1 an à <-20°C	PT77
HLM (ADDIS)	Urines de 3h	flacon addis 		Totalité des urines	J+1	Voir Réalisation des prélèvements urinaires	4h à 18-25°C	4h à 18-25°C, 4h à 2-8°C	Sur site
Hyperglycémie provoquée	Plasma fluoré	tube fluoré 	tube gel rouille 	1 ml	J+1	Réalisé avec 75g de glucose et prélèvements à jeun, T60 et T120 (test OMS). 75g à T0 et T120 = HGP75. 75g T0, T30, T60, T90, T120 et T180 = HGP. Si le patient vomit <1h saisir GL a la place et NEFF ``vomi``. Voir Réalisation des épreuves dynamiques.	24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	48h à 18-25°C, 48h à 2-8°C	PT77
IgA	Sérum	grand tube gel jaune 		1 ml	J+1		24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	24h à 18-25°C, 7 jours à 2-8°C, 8 mois à <-20°C	MEDI7 Pole 2












Nom de l'analyse	Nature de l'échantillon	Réceptif	Autre réceptif possible	Quantité minimale	Déla i de rendu	Exigences particulières	Stabilité avant prétraitement	Stabilité après prétraitement	Site analytique
IgE spécifiques	Sérum	petit tube gel jaune 		200 µl	J+2	Voir Annexes - Listes des Pneumallergenes et Trophallergenes	8h à 18-25°C	7 jours à 2-8°C, 7 jours à 2-8°C, 6 mois à <-20°C	MEDI7 Pole 2
IgG	Sérum	grand tube gel jaune 		1 ml	J+1		24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	24h à 18-25°C, 7 jours à 2-8°C, 4 mois à <-20°C	MEDI7 Pole 2
IgM	Sérum	grand tube gel jaune 		1 ml	J+1		24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	24h à 18-25°C, 7 jours à 2-8°C, 6 mois à <-20°C	MEDI7 Pole 2
Immuno-électrophorèse des protéines	Sérum	tube sec sans gel, grand tube gel jaune 	tube sec sans gel, petit tube gel jaune 	1 ml	J+3	Prélever sur tube sec sans gel.	24h à 18-25°C	10 jours à 18-25°C, 10 jours à 2-8°C, 1 mois à <-20°C	LAB78 Pole 3
Ionogramme	Sérum	tube gel rouille 	petit tube gel jaune 	1 ml	J+1	Laisser le garrot le moins longtemps possible.	4h à 18-25°C, <2h à 2-8°C	48h à 18-25°C, 48h à 2-8°C	PT77
LDH	Sérum	tube gel rouille 	petit tube gel jaune 	1 ml	J+1	Laisser le garrot le moins longtemps possible.	<2h à 18-25°C, 4h à 2-8°C	<6h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	PT77
Legionelle (Antigénuries)	Échantillon d'urine	flacon stérile 		10 ml	J+1	Recherche de Legionella pneumophila serogroupe 1 dans les urines		8 jours à 2-8°C	Bactériologie MEDI7
Leishmaniose cutanée (microscopie optique)	Prélèvement	lames 			J+1	Voir Réalisation des prélèvements parasitologiques.	24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	6 jours (lames)	Bactériologie MEDI7
Levures (culture)	Prélèvement ou selles	écouvillon sec, lames, swab rose 			J+3*	Recherche spécifique de levures dans les selles ou sur la langue. Voir réalisation des prélèvements mycologiques. (*) Délai habituel de rendu pouvant être allongé en fonction de la vitalité des germes éventuellement présents en culture.	24h à 2-8°C	48h à 2-8°C sur E-swab	Bactériologie MEDI7
LH	Sérum	tube gel rouille 	petit tube gel jaune 	1 ml	J0	Préciser la date des dernières règles. Transmettre à Cerba pour les enfants (<18 ans).	24h à 18-25°C	48h à 18-25°C, 48h à 2-8°C	PT77
Lipase	Sérum	tube gel rouille 	petit tube gel jaune 	1 ml	J+1		24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	PT77
Liquide de ponction	Liquide de ponction	tube hépariné 	tube citraté 		J+3*	Prélever sur héparine de sodium, de calcium ou sur citrate trisodique, proscrire l'héparine de lithium, l'EDTA ou l'oxalate. Voir Réalisation des prélèvements bactériologiques. (*) Délai habituel de rendu pouvant être allongé en fonction de la vitalité des germes éventuellement présents en culture.		2h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	Bactériologie MEDI7
Lithium	Sérum	grand tube gel jaune 	petit tube gel jaune 	1 ml	J+1	A prélever 12h après la prise du médicament. Noter le nom du médicament, la posologie, la date et l'heure de la dernière prise.		24h à 18-25°C, 24 à 2-8°C	MEDI7 Pole 2
Lyme (Borreliose) sérologie IgG IgM	Sérum	tube gel jaune, tube gel jaune serotheque 		250 µl	J+2	Prévoir un tube pour la sérothèque.	24h à 18-25°C	48h à 18-25°C, 7 jours à 2-8°C, 1 an à <-20°C	PT77
Magnésium	Sérum	tube gel rouille 	petit tube gel jaune 	1 ml	J+1		24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	PT77


























Nom de l'analyse	Nature de l'échantillon	Réceptif	Autre réceptif possible	Quantité minimale	Déla i de rendu	Exigences particulières	Stabilité avant prétraitement	Stabilité après prétraitement	Site analytique
Magnésium urinaire	Urines de 24h ou échantillon	flacon urines 24H, flacon stérile 		5 ml	J+1	Conservation entre 2 et 8°C pendant le recueil. Sur 24h rajouter DIU+CRU.		48h à 18-25°C, 48h à 2-8°C	PT77
Malassezia spp (microscopie optique)	Prélèvement	boite de petri, lames 			J+1	Voir réalisation des prélèvements mycologiques.		6 jours (lames)	Bactériologie MEDI7
Micro-albuminurie	Urines de 24h ou échantillon	flacon urines 24H, flacon stérile 		5 ml	J+1	Conservation entre 2 et 8°C pendant le recueil. Sur 24h rajouter DIU+CRU. Pas de prélèvement après un effort musculaire intensif ou en cas de fièvre.		24h à 18-25°C, 6 jours à 2-8°C	PT77
Microfilaires (microscopie optique)	Sang total sur EDTA	tube EDTA 			J+1	Voir Réalisation des prélèvements parasitologiques.	24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	6 jours (lames)	Bactériologie MEDI7
MNI test	Sérum	tube gel jaune 		1 ml	J0	si enfant < 15 ans saisir EBV.	24h à 18-25°C	8 jours à 18-25°C, 8 jours à 2-8°C, 1 an à <-20°C	MEDI7 Pole 2
Mycoplasmes (culture)	Écouvillon ou urine	flacon stérile, bacto pick, milieu ummt 			J+3	MPF pour une femme, MPH pour urétral (homme et femme), MPU pour urines. Voir Réalisation des prélèvements bactériologiques	2h à 18-25°C (écouvillon),	56h à 2-8°C (UMMt), 72h à -20°C (UMMt+stabilizer)	Bactériologie MEDI7
Mycoplasmes urogénitaux sérologie	Sérum	tube gel jaune, tube gel jaune serotheque 		1 ml	J+3	Prévoir un tube pour la sérothèque. Conserver à 2-8°C après centrifugation, transport à 2-8°C jusqu'au plateau technique.	3h à 18-25°C	3h à 18-25°C, 7 jours à 2-8°C, 1 an à <-20°C	MEDI7 Pole 2
Nitrites	Échantillon d'urine	flacon stérile 		5 ml	J+1		24h à 18-25°C	24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	Sur site
Numération Formule sanguine (NFS)	Sang total sur EDTA	tube EDTA 		1 ml	J+1	En cas d'amas plaquettaires, saisir le code CTPL pour contrôle sur tube EDTA et citrate. Pour les prescriptions de NF après effort, saisir le code EFFORT	8h à 18-25°C, 24h à 2-8°C (sous condition d'étalement d'un frottis sanguin)		PT77
Orosomucoïde	Sérum	grand tube gel jaune 		1 ml	J+1		24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	48h à 18-25°C, 7 jours à 2-8°C, 1 an à <-20°C	MEDI7 Pole 2
Osmolarité	Sérum	grand tube gel jaune 	petit tube gel jaune 	1 ml	J+1	Laisser le garrot le moins longtemps possible. Calcul avec les taux de NA, K, U et G.	4h à 18-25°C, <2h à 2-8°C	48h à 18-25°C, 48h à 2-8°C	PT77
Osmolarité urinaire	Urines de 24h	flacon urines 24H 		Totalité des urines	J+1	Calcul avec les taux de NAU, KU et UU	24h à 18-25°C	3 jours à 18-25°C, 3 jours à 2-8°C	Sur site
Oxyures (Scotch test) (microscopie optique)	Cellophane adhésive collée sur une lame porte objet	lames 			J+1	Prélèvement à faire le matin avant d'aller à la selle. Voir Réalisation des prélèvements parasitologiques.	24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	6 jours (lames)	Bactériologie MEDI7
Paludisme (recherche d'hématozoaires)	Sang total sur EDTA	tube EDTA 		1 ml	J0	Prélever au moment d'un pic thermique. Signaler les signes cliniques, voyage (lieu et dates), traitement préventif, diagnostic d'urgence. Edition de la feuille de suivi.+NF pour lab77	8h à 18-25°C	24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C, frottis colorés conservés une semaine à 18-25°C	PT77

Nom de l'analyse	Nature de l'échantillon	Réceptif	Autre réceptif possible	Quantité minimale	Déla i de rendu	Exigences particulières	Stabilité avant prétraitement	Stabilité après prétraitement	Site analytique
Parasitologie des selles	Selles	pot stérile 		20g	J+3	Signaler les signes cliniques, voyage (lieu et dates), traitement préventif. Voir Réalisation des prélèvements parasitologiques		24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	Bactériologie MEDI7
Parathormone (PTH)	Sérum	tube gel jaune, tube gel jaune serotheque 	tube sec sans gel 	1 ml	J+3	A décanter après centrifugation. Transport à 2-8°C jusqu'au plateau technique avant le dernier passage du coursier, transport à -20°C après le dernier passage du coursier.	7h à 18-25°C	7h à 18-25°C, 24h à 2-8°C, 6 mois à <-20°C	PT77
PH urinaire	Échantillon d'urine	flacon stérile 		5 ml	J0		4h à 18-25°C	8h à 18-25°C, 8h à 2-8°C	Sur site
Phadiatop	Sérum	petit tube gel jaune 		200 µl	J+2		8h à 18-25°C	7 jours à 2-8°C, 7 jours à 2-8°C, 6 mois à <-20°C	MEDI7 Pole 2
Phosphates alcalines	Sérum	tube gel rouille 	petit tube gel jaune 	1 ml	J+1		24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	PT77
Phosphore	Sérum	tube gel rouille 	petit tube gel jaune 	1 ml	J+1		6h à 18-25°C, 8h à 2-8°C	24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	PT77
Phosphore urinaire	Urines de 24h ou échantillon	flacon urines 24h, flacon stérile 		5 ml	J+1	Conservation entre 2 et 8°C pendant le recueil. Sur 24h rajouter CRU+DIU. Clairance du phosphore sur urines de 24h saisir CLPH		48h à 18-25°C, 48h à 2-8°C	PT77
Pigments biliaires	Échantillon d'urine	flacon stérile 		5 ml	J+1	Bilirubine urinaire + urobilinogène	4h à 18-25°C	24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C (à l'abri de la lumière)	Sur site
PINI (index)	Sérum	tube gel jaune, tube gel rouille 		2 ml	J+1	CRP+Orosomucoïde+Préalbumine +Albumine le calcul ne se fera pas si CRP<5	24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	MEDI7 Pole 2 + PT77
Plaquettes	Sang total sur EDTA	tube EDTA 		1 ml	J0	En cas d'amas plaquettaires, saisir le code CTPL pour contrôle sur tube EDTA et citrate	48h à 18-25°C, 24h à 2-8°C		PT77
Potassium	Sérum	tube gel rouille 	petit tube gel jaune 	1 ml	J+1	Laisser le garrot le moins longtemps possible. Saisir KSG si sans garrot.	4h à 18-25°C, <2h à 2-8°C	24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	PT77
Potassium urinaire	Urines de 24h ou échantillon	flacon urines 24h, flacon stérile 		5 ml	J+1	Conservation entre 2 et 8°C pendant le recueil. Sur 24h rajouter CRU+DIU.		48h à 18-25°C, 48h à 2-8°C	PT77
Préalbumine	Sérum	grand tube gel jaune 		1 ml	J+1		24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	72h à 18-25°C, 7 jours à 2-8°C, 1 an à <-20°C	MEDI7 Pole 2
Prélèvement auriculaire	Prélèvement	écouvillon sec, lames, e swab rose 			J+3*	Voir Réalisation des prélèvements bactériologiques. (*) Délai habituel de rendu pouvant être allongé en fonction de la vitalité des germes éventuellement présents en culture.	24h à 2-8°C	48h à 2-8°C sur E-swab	Bactériologie MEDI7
Prélèvement cutanéomuqueux	Prélèvement	écouvillon sec, lames, e swab rose 			J+3*	Nettoyer la plaie au sérum physiologique avant le prélèvement. Voir Réalisation des prélèvements bactériologiques. (*) Délai habituel de rendu pouvant être allongé en fonction de la vitalité des germes éventuellement présents en culture.	24h à 2-8°C	48h à 2-8°C sur E-swab	Bactériologie MEDI7

Nom de l'analyse	Nature de l'échantillon	Réceptif	Autre réceptif possible	Quantité minimale	Déla i de rendu	Exigences particulières	Stabilité avant prétraitement	Stabilité après prétraitement	Site analytique
Prélèvement de gorge	Prélèvement	écouvillon sec,lames,e swab rose 			J+3*	De préférence au moins 1 heure après un repas. Brossage des dents recommandé. Ne pas confondre avec la recherche d'une mycose buccale code LEV, Voir Réalisation des prélèvements. Bactériologiques. (*) Délai habituel de rendu pouvant être allongé en fonction de la vitalité des germes éventuellement présents en culture.	24h à 2-8°C	48h à 2-8°C sur E-swab (24h si recherche Gonocoque)	Bactériologie MEDI7
Prélèvement de pus	Prélèvement	écouvillon sec,lames,e swab rose 			J+3*	PUS = collection profonde récupérée à la seringue. Effectuer rapidement le transfert sur e-swab. Voir Réalisation des prélèvements bactériologiques	24h à 2-8°C	48h à 2-8°C sur E-swab	Bactériologie MEDI7
Prélèvement mycologique	Prélèvement	boite de petri 			J+30	Créer 1 dossier avec chaque code. Voir - réalisation des prélèvements mycologiques.		72h à 18-25°C	Bactériologie MEDI7
Prélèvement nasal	Prélèvement	écouvillon sec,lames,e swab rose 			J+3*	Voir Réalisation des prélèvements bactériologiques. (*) Délai habituel de rendu pouvant être allongé en fonction de la vitalité des germes éventuellement présents en culture.	24h à 2-8°C	48h à 2-8°C sur E-swab	Bactériologie MEDI7
Prélèvement oculaire	Prélèvement	écouvillon sec,lames,e swab bleu 			J+3*	Voir Réalisation des prélèvements bactériologiques. (*) Délai habituel de rendu pouvant être allongé en fonction de la vitalité des germes éventuellement présents en culture.	24h à 2-8°C	48h à 2-8°C sur E-swab	Bactériologie MEDI7
Prélèvement urétral	Prélèvement	écouvillon sec,lames,e swab bleu 			J+3*	Ne pas uriner au moins 1 heure avant. Code à utiliser chez l'homme et la femme. Voir Réalisation des prélèvements bactériologiques. (*) Délai habituel de rendu pouvant être allongé en fonction de la vitalité des germes éventuellement présents en culture.	24h à 2-8°C	48h à 2-8°C sur E-swab (24h si recherche Gonocoque)	Bactériologie MEDI7
Prélèvement vaginal	Prélèvement	écouvillon sec,écouvillon sec,lames,e swab rose 			J+3*	Sans toilette intime, ni de rapport depuis la veille. L'analyse CHLAM est ajoutée systématiquement. Préciser la localisation du prélèvement à l'accueil (« COL » si femme non-enceinte, « VAGIN » si femme enceinte) Voir - Réalisation des prélèvements bactériologiques. (*) Délai habituel de rendu pouvant être allongé en fonction de la vitalité des germes éventuellement présents en culture.	24h à 2-8°C	48h à 2-8°C sur E-swab (24h si recherche Gonocoque)	Bactériologie MEDI7
Progestérone	Sérum	tube gel rouille 	petit tube gel jaune 	1 ml	J0	Préciser la date des dernières règles. Transmettre à Cerba pour les enfants (<18 ans).	24h à 18-25°C	48h à 18-25°C, 48h à 2-8°C	PT77
Prolactine	Sérum	grand tube gel jaune 		1 ml	J+1	Prélever après 15 à 20 minutes de repos. Éviter le stress et un exercice physique trop important avant le prélèvement, en début de cycle chez la femme. Transmettre à Cerba pour les enfants (<18 ans).	24h à 18-25°C	48h à 18-25°C, 7 jours à 2-8°C, 1 an à <-20°C	MEDI7 Pole 2
Protéines totales sériques	Sérum	tube gel rouille 	petit tube gel jaune 	1 ml	J+1		24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	PT77
Protéinurie	Urines de 24h ou échantillon	flacon urines 24H, flacon stérile 		5 ml	J+1	Conservation entre 2 et 8°C pendant le recueil. Sur 24h rajouter DIU.		48h à 18-25°C, 48h à 2-8°C	PT77

Nom de l'analyse	Nature de l'échantillon	Réceptif	Autre réceptif possible	Quantité minimale	Déla i de rendu	Exigences particulières	Stabilité avant prétraitement	Stabilité après prétraitement	Site analytique
PSA libre et total	Sérum	tube gel rouille, tube gel jaune serotheque 	petit tube gel jaune, tube gel jaune serotheque 	1 ml	J+1	Doit être fait à distance d'un examen urologique (toucher rectal, cystoscopie, biopsie). Prévoir un tube pour la sérothèque. Saisir le code PSASI4 si psa libre a doser si taux de psa total entre 4 et 10. Saisir le code PSASI2 si psa libre a doser si taux de psa total entre 2 et 10. Conserver à 2-8°C après centrifugation, transport à 2-8°C jusqu'au plateau technique.	5h à 18-25°C	5h à 18-25°C, 24h à 2-8°C, 1 an à <-20°C	PT77
PSA total	Sérum	tube gel rouille, tube gel jaune serotheque 	petit tube gel jaune, tube gel jaune serotheque 	1 ml	J+1	Doit être fait à distance d'un examen urologique (toucher rectal, cystoscopie, biopsie). Prévoir un tube pour la sérothèque. Saisir le code PSASI4 si psa libre a doser si taux de psa total entre 4 et 10. Saisir le code PSASI2 si psa libre a doser si taux de psa total entre 2 et 10.	24h à 18-25°C	24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C, 1 an à <-20°C	PT77
Réserve alcaline (Bicarbonate)	Sérum	tube gel rouille 	petit tube gel jaune 	1 ml	J+1	Eviter contact avec l'air. Dosage impératif le jour du prélèvement.	6h à 18-25°C, 8h à 2-8°C	4h à 18-25°C, 6h à 2-8°C	PT77
Réticulocytes	Sang total sur EDTA	tube EDTA 		1 ml	J+1	Saisir une NF	24h à 18-25°C, 48h à 2-8°C		PT77
Rubéole sérologie	Sérum	tube gel rouille, tube gel jaune serotheque 	petit tube gel jaune, tube gel jaune serotheque 	1 ml	J+1	Prévoir un tube pour la sérothèque.	24h à 18-25°C	48h à 18-25°C, 7 jours à 2-8°C, 1 an à <-20°C	PT77
Sang dans les selles	Selles	pot stérile 		20g	J+3	Ce test peut être négatif du fait de l'hétérogénéité du prélèvement fécal et du caractère intermittent du saignement, d'où l'intérêt de répéter cet examen sur trois jours	72h à 2-8°C		Sur site
Sang dans les urines	Échantillon d'urine	flacon stérile 		5 ml	J0		24h à 18-25°C, 48h à 2-8°C		Sur site
SGOT (ASAT)	Sérum	tube gel rouille 	petit tube gel jaune 	1 ml	J+1		24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	PT77
SGPT (ALAT)	Sérum	tube gel rouille 	petit tube gel jaune 	1 ml	J+1		24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	PT77
Sodium	Sérum	tube gel rouille 	petit tube gel jaune 	1 ml	J+1		24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	PT77
Sodium urinaire	Urines de 24h ou échantillon	flacon urines 24H, flacon stérile 		5 ml	J+1	Conservation entre 2 et 8°C pendant le recueil. Sur 24h rajouter CRU+DIU.		48h à 18-25°C, 48h à 2-8°C	PT77
Spermoculture	Sperme	flacon stérile 		2 ml	J+3*	Uniquement le matin. Recueil effectué sur place ou apporté dans les 30 min. Les Mycoplasmes sont compris dans l'analyse ne pas les saisir. Voir - Réalisation des prélèvements bactériologiques. (*) Délai habituel de rendu pouvant être allongé en fonction de la vitalité des germes éventuellement présents en culture.		4h à 18-25°C	Bactériologie MEDI7

Nom de l'analyse	Nature de l'échantillon	Réceptif	Autre réceptif possible	Quantité minimale	Déla i de rendu	Exigences particulières	Stabilité avant prétraitement	Stabilité après prétraitement	Site analytique
Staphylocoque aureus (culture)	Prélèvement	eswab rose 			J+3*	SA = Staphylocoque aureus. SARM = Staphylocoque aureus résistant à la métilcilline. Voir Réalisation des prélèvements bactériologiques. (*) Délai habituel de rendu pouvant être allongé en fonction de la vitalité des germes éventuellement présents en culture.	24h à 2-8°C	48h à 2-8°C sur E-swab	Bactériologie MEDI7
Stérilet	Stérilet				J+7*	Voir Réalisation des prélèvements bactériologiques. (*) Délai habituel de rendu pouvant être allongé en fonction de la vitalité des germes éventuellement présents en culture.		24h à 2-8°C	Bactériologie MEDI7
Streptocoque B (culture)	Prélèvement	eswab rose 			J+3*	Voir Réalisation des prélèvements bactériologiques. (*) Délai habituel de rendu pouvant être allongé en fonction de la vitalité des germes éventuellement présents en culture.	24h à 2-8°C	48h à 2-8°C sur E-swab	Bactériologie MEDI7
Syphilis sérologie (BW)	Sérum	grand tube gel jaune, petit tube gel jaune, tube gel jaune serotheque 		1 ml	J+1	Prévoir un tube pour la sérothèque	24h à 18-25°C	24h à 18-25°C, 7 jours à 2-8°C, 1 an à <-20°C	MEDI7 Pole 2
T3 Libre	Sérum	grand tube gel jaune 		1 ml	J+1	De préférence le matin, éviter le stress avant le prélèvement.	24h à 18-25°C	24h à 18-25°C, 7 jours à 2-8°C, 3 mois à <-20°C	MEDI7 Pole 2
T4 Libre	Sérum	tube gel rouille 	petit tube gel jaune 	1 ml	J+1		24h à 18-25°C	48h à 18-25°C, 8 jours à 2-8°C, 3 mois à <-20°C	PT77
Taux de prothrombine (TP)	Plasma citraté	tube citraté 		90% (remplir le tube jusqu'au trait de jauge)	J0	Pour les patients sous AVK, saisir TPK, noter le nom du médicament, la posologie des 3 derniers jours, la fenêtre thérapeutique et l'indication. Double centrifugation à 20°C ± 2°C durant au moins 15 min à 2200g ± 200g pour les plasmas devant être congelés.	Dans la journée à 18-25°C	Dans la journée à 18-25°C, 14 jours à <-20°C	PT77
Taux de réabsorption du phosphore (TRP)	Sérum	tube gel rouille 	petit tube gel jaune 	1 ml	J+1	Voir la fiche d'instruction 77-C2-INS008	6h à 18-25°C, 8h à 2-8°C	24h à 18-25°C, 24 à 2-8°C	PT77
Temps de céphaline activée (TCA)	Plasma citraté	tube citraté 		90% (remplir le tube jusqu'au trait de jauge)	J0	Signaler la prise de médicament anticoagulant. Éviter la pose prolongée du garrot. Double centrifugation à 20°C ± 2°C durant au moins 15 min à 2200g ± 200g pour les plasmas devant être congelés.	8h à 18-25°C	8h à 18-25°C, 14 jours à <-20°C	PT77
Temps de saignement					J0	Les recommandations en vigueur (HAS) et l'arrêt de la commercialisation des Surgicut nourrissons et enfants par la société Elitech, nous oriente à l'arrêt de réalisation des TS (Ivy) chez les enfants et nourrissons.			Sur site
Test de Huhner	Prélèvement	écouvillon sec, lames 			J+1	Voir Réalisation des prélèvements bactériologiques			Sur site

Nom de l'analyse	Nature de l'échantillon	Réceptif	Autre réceptif possible	Quantité minimale	Déla i de rendu	Exigences particulières	Stabilité avant prétraitement	Stabilité après prétraitement	Site analytique
Testostérone	Sérum	grand tube gel jaune 		1 ml	J+1	Transmettre à Cerba pour les enfants (<18 ans).	24h à 18-25°C	24h à 18-25°C, 7 jours à 2-8°C, 1 an à <-20°C	MEDI7 Pole 2
Toxoplasme sérologie	Sérum	tube gel rouille, tube gel jaune, tube serotheque   	petit tube gel jaune, tube gel jaune serotheque  	1 ml	J+1	Prévoir un tube pour la sérothèque. Femme enceinte 1er détermination +TDG. Femme enceinte suivi +TSG. Absence de grossesse +TDT.	24h à 18-25°C	48h à 18-25°C, 48h à 2-8°C, 1 an à <-20°C	PT77
Transferrine	Sérum	tube gel rouille 	petit tube gel jaune 	1 ml	J+1		24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	PT77
Triglycérides	Sérum	tube gel rouille 	petit tube gel jaune 	1 ml	J+1	9h à 12h de jeûne recommandée	24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	PT77
Trophatop	Sérum	petit tube gel jaune 		200 µl	J+2		8h à 18-25°C	7 jours à 2-8°C, 7 jours à 2-8°C, 6 mois à <-20°C	MEDI7 Pole 2
Troponine HS	Plasma EDTA	tube EDTA gel 		1 ml	J0		8h à 18-25°C	8h à 18-25°C, 48h à 2-8°C	PT77
TSH ultrasensible	Sérum	tube gel rouille 	petit tube gel jaune 	1 ml	J+1	Après modification du dosage des médicaments il faut attendre 6 à 8 semaines pour un nouveau dosage.	72h à 18-25°C	72h à 18-25°C, 7 jours à 2-8°C, 3 mois à <-20°C	PT77
Urée	Sérum	tube gel rouille 	petit tube gel jaune 	1 ml	J+1		24h à 18-25°C	24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	PT77
Urée urinaire	Urines de 24h ou échantillon	flacon urines 24H, flacon stérile  		5 ml	J+1	Conservation entre 2 et 8°C pendant le recueil. Sur 24h rajouter CRU+DIU.		48h à 18-25°C, 48h à 2-8°C	PT77
Urobilino gène urinaire	Échantillon d'urine	flacon stérile 		5 ml	J+1		4h à 18-25°C	24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C (à l'abri de la lumière)	Sur site
VGM	Sang total sur EDTA	tube EDTA 		1 ml	J+1	Analyse hors-nomenclature	8h à 18-25°C, 24h à 2-8°C		PT77
Vitamine B12	Sérum	grand tube gel jaune 		1 ml	J+1	Signaler d'éventuels traitements en cours, en particulier antibiotique.	72h à 18-25°C, 72h à 2-8°C	72h à 18-25°C, 7 jours à 2-8°C, 1 mois à <-20°C	MEDI7 Pole 2
Vitamine B9 (Folates)	Sérum	grand tube gel jaune 		1 ml	J+1		48h à 18-25°C, 72h à 2-8°C	48h à 18-25°C, 7 jours à 2-8°C, 1 mois à <-20°C	MEDI7 Pole 2
Vitamine D (25OH-Hydroxyc holecalf érol)	Sérum	grand tube gel jaune 		1 ml	J+1		24h à 18-25°C	48h à 18-25°C, 48h à 2-8°C	PT77
Vitesse de sédimentation	Sang total sur EDTA	tube EDTA 	tube citraté pour VS 	1 ml	J+1	En cas de VS prélevée l'après-midi, l'analyse sera réalisée le lendemain sur l'automate	4h à 18-25°C	24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	PT77