

# LISTE SIMPLIFIÉE DES ANALYSES

Nom de l'analyse	Nature de l'échantillon	Réceptif	Autre réceptif possible	Quantité minimale	Déla i de rendu	Exigences particulières	Stabilité échantillon	Conservation du prélèvement sur LBM/PT	Site analytique
ACE	Sérum	grand tube gel jaune,tube gel jaune serotheque 		1 ml	J+1	+ 1 tube pour la sérothèque OBLIGATOIRE	Sang total - 24h à 18-25°C Sérum - 24h à 18-25°C et 7j à 2-8°C	48h à 2-8°C	MEDI7 Pole 2
Acétone urinaire	Echantillon d'urines	flacon stérile 		5 ml	J+1		12h à 18-25°C ou à 2-8°C	Pas de conservation	Sur site
Acide urique	Sérum	tube gel jaune 	tube gel rouille 	1 ml	J+1		Sang total - 24h à 18-25°C Sérum - 3j à 18-25°C et 7j à 2-8°C	48h 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.	4j à 18-25°C ou à 2-8°C Ne pas congeler	48h à 2-8°C	PT77
Actinomyces (culture)	Prélèvement	eswab rose 			J+10	Voir Réalisation des prélèvements vaginaux.	2h à 2-8°C E-swab - 48h à 2-8°C	E-swab - 48h à 2-8°C	Bactériologie MEDI7
Adénovirus	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.	48h à 2-8°C sur E-swab	12h à 2-8°C	Bactériologie MEDI7
Agglutinines irrégulières (RAI)	Plasma EDTA	grand tube EDTA 		1 ml	J+1 à J+2 (IDE)	Compléter la feuille -Fiche d'identification positive des Groupes sanguins et des RAI Si injection de Rophylac - envoi CERBA.	Sang total - 24h à 18-25°C 72h à 2-8°C	48h à 2-8°C (sang total non centrifugé)	MEDI7 Pole 2
ALAT ( cf SGPT )	Sérum	tube gel jaune 	tube gel rouille 	1 ml	J+1		Sang total - 24h à 18-25°C ou 2-8°C Sérum - 3j à 18-25°C et 7j à 2-8°C	48h à 2-8°C	PT77
Albumine sérique	Sérum	tube gel jaune 	tube gel rouille 	1 ml	J+1		Sang total - 24h à 18-25°C ou 2-8°C Sérum - 7j à 18-25°C ou à 2-8°C	48h à 2-8°C	PT77
Alpha foetoprotéine (AFP)	Sérum	grand tube gel jaune,tube gel jaune serotheque 		1 ml	J+1	+ 1 tube pour la sérothèque OBLIGATOIRE	Sang total - 3j à 18-25°C Sérum - 3j à 18-25°C et 7j à 2-8°C	48h à 2-8°C	MEDI7 Pole 2
Amylase	Sérum	tube gel jaune 	tube gel rouille 	1 ml	J+1		Sang total - 24h à 18-25°C ou 2-8°C Sérum - 7j à 18-25°C ou à 2-8°C	48h à 2-8°C	PT77
Anguillule (Baermann)	Selles	pot stérile 		20g	J+3	Voir Réalisation des prélèvements parasitologiques.	24h à 18-25°C ou à 2-8°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	Sang total - 24h à 18-25°C Sérum - 8h à 18-25°C et 48h à 2-8°C	48h à 2-8°C	LAB78 Pole 3
Anticorps anti DNA natif	Sérum	tube gel jaune 		1 ml	J+4		Sang total - 24h à 18-25°C Sérum - 8h à 18-25°C et 48h à 2-8°C	48h à 2-8°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 échantillon	Conservation du prélèvement sur LBM/PT	Site analytique
Anticorps anti-B2GPI (IgM/IgG)	Sérum	tube gel jaune 		1 ml	J+3		Sang total - 24h à 18-25°C Sérum - 8h à 18-25°C et 48h à 2-8°C	48h à 2-8°C	MEDI7 Pole 2
Anticorps anti-cardiolipine (IgM/IgG)	Sérum	tube gel jaune 		1 ml	J+3		Sang total - 24h à 18-25°C Sérum - 8h à 18-25°C et 48h à 2-8°C	48h à 2-8°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.	Sang total - 24h à 18-25°C Sérum - 24h à 18-25°C et 7j à 2-8°C	48h à 2-8°C	LAB78 Pole 3
Anticorps anti-peptide citrullines (ACCP)	Sérum	grand tube gel jaune 		1 ml	J+1	Si prescrit Ac anti filagrine ou réticuline - faire ACCP	Sang total - 22h à 18-25°C Sérum - 22h à 18-25°C et 7j à 2-8°C	48h à 2-8°C	MEDI7 Pole 2
Anticorps anti-récepteur de la TSH ( TRAK)	Sérum	tube gel jaune 		1 ml	J+3		Sang total - 24h à 18-25°C Sérum - 8h à 18-25°C et 14j à 2-8°C	48h à 2-8°C	MEDI7 Pole 2
Anticorps anti-streptodornase (ASD)	Sérum	tube gel jaune,tube gel jaune serotheque 		1 ml	J+1	+ 1 tube pour la sérothèque OBLIGATOIRE	Sang total - 24h à 18-25°C Sérum - 24h à 18-25°C et 8j à 2-8°C	48h à 2-8°C	MEDI7 Pole 2
Anticorps anti-streptolysine O (ASLO)	Sérum	grand tube gel jaune,tube gel jaune serotheque 		1 ml	J+1	+ 1 tube pour la sérothèque OBLIGATOIRE	Sang total - 24h à 18-25°C Sérum - 2j à 18-25°C et 8j à 2-8°C	48h à 2-8°C	MEDI7 Pole 2
Anticorps anti-thyroglobuline (ATG)	Sérum	grand tube gel jaune 		1 ml	J+1		Sang total - 8h à 18-25°C Sérum - 4j à 18-25°C et à 2-8°C	48h à 2-8°C	MEDI7 Pole 2
Anticorps anti-thyroperoxydase (ATPO)	Sérum	grand tube gel jaune 		1 ml	J+1		Sang total - 8h à 18-25°C Sérum - 8j à 18-25°C et 8j à 2-8°C	48h à 2-8°C	MEDI7 Pole 2
Anticorps anti-transglutaminase (IgA/IgG)	Sérum	tube gel jaune 		1 ml	J+3	Toujours enregistrer des IgA avec le code ATRA	Sang total - 24h à 18-25°C Sérum - 8h à 18-25°C et 48h à 2-8°C	48h à 2-8°C	MEDI7 Pole 2
APO A1	Sérum	tube gel jaune 	tube gel rouille 	1 ml	J+1	9h à 12h de jeûne recommandé. L'Apo A1 sera réalisée en cas de HDL < 0,3g/l conformément à la NABM.	Sang total - 24h à 18-25°C ou 2-8°C Sérum - 24h à 18-25°C et 7j à 2-8°C	48h à 2-8°C	PT77
APO B	Sérum	tube gel jaune 	tube gel rouille 	1 ml	J+1	9h à 12h de jeûne recommandé. l'Apo B sera réalisée en cas de Triglycérides > 3,4 g/l conformément à la NABM.	Sang total - 24h à 18-25°C ou 2-8°C Sérum - 24h à 18-25°C et 7j à 2-8°C	48h à 2-8°C	PT77
ASAT ( cf SGOT )	Sérum	tube gel jaune 	tube gel rouille 	1 ml	J+1		Sang total - 24h à 18-25°C ou 2-8°C Sérum - 4j à 18-25°C et 7j à 2-8°C	48h 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	Pas de conservation	Bactériologie MEDI7
Beta 2 microglobuline	Sérum	grand tube gel jaune 		1 ml	J+1		Sang total - 24h à 18-25°C Sérum - 3j à 18-25°C et 8j à 2-8°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 échantillon	Conservation du prélèvement sur LBM/PT	Site analytique
Bilharzios e urinaire (microscopie optique)	Echantillon d'urines	flacon stérile 		10 ml	J+1	Sur premières urines 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 18-25°C	Bactériologie MEDI7
Bilirubine totale	Sérum	tube gel jaune 	tube gel rouille 	1 ml	J+1		Sang total - 24h à 18-25°C ou 2-8°C Sérum - 24h à 18-25°C et 7j à 2-8°C	48h à 2-8°C	PT77
Bilirubine urinaire	Echantillon d'urines	flacon stérile 		5 ml	J+1		4h à 18-25°C – 12h à 2-8°C à l'abri de la lumière	Pas de conservation	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. Selles - BLSE Nez/Gorge/Peau - SARM Entérocoque résistant à la vancomycine - ERV	24h à 2-8°C E-swab- 48h à 2-8°C	E-swab - 48h à 2-8°C	Bactériologie MEDI7
BNP	Plasma EDTA	tube EDTA gel 		1 ml	J+1	Attention - analyse sensible. Centrifuger dès que possible Si NT-ProBNP, saisir BNP sauf si demande impérative du médecin - envoi CERBA Transport à 4°C	Sang total - 4h à 18-25°C et 24h à 4°C Plasma - 4h à 18-25°C et 24h à 2-8°C	48h à 2-8°C pour identification	PT77
C3 complément	Sérum	grand tube gel jaune 		1 ml	J+1		Sang total - 24h à 18-25°C Sérum - 4j à 18-25°C et 8j à 2-8°C	48h à 2-8°C	MEDI7 Pole 2
C4 complément	Sérum	grand tube gel jaune 		1 ml	J+1		Sang total - 24h à 18-25°C Sérum - 2j à 18-25°C et 8j à 2-8°C	48h à 2-8°C	MEDI7 Pole 2
CA 125	Sérum	grand tube gel jaune, tube gel jaune serotheque 		1 ml	J+1	+ 1 tube pour la sérothèque OBLIGATOIRE	Sang total - 48h à 18-25°C Sérum - 3j à 18-25°C et 5j à 2-8°C	48h à 2-8°C	MEDI7 Pole 2
CA 15.3	Sérum	grand tube gel jaune, tube gel jaune serotheque 		1 ml	J+1	+ 1 tube pour la sérothèque OBLIGATOIRE	Sang total - 24h à 18-25°C Sérum - 24h à 18-25°C et 7j à 2-8°C	48h à 2-8°C	MEDI7 Pole 2
CA 19.9	Sérum	grand tube gel jaune, tube gel jaune serotheque 		1 ml	J+1	+ 1 tube pour la sérothèque OBLIGATOIRE	Sang total - 48h à 18-25°C Sérum - 7j à 18-25°C et à 2-8°C	48h à 2-8°C	MEDI7 Pole 2
Calcium	Sérum	tube gel jaune 	tube gel rouille 	1 ml	J+1	A jeun souhaitable. Proposer au patient non à jeun de revenir à jeun, si pas possible, enregistrer une dérogation après aval du biologiste Si demande de calcium corrigé saisir CACO=CA+ALB+CAC	Sang total - 24h à 18-25°C ou 2-8°C Sérum - 7h à 18-25°C et 7j à 2-8°C	48h 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)	2j à 18-25°C et 4j à 2-8°C	48h à 2-8°C	PT77
Cannabis urinaire	Echantillon d'urines	flacon stérile 		1 ml	J+2	A recueillir au laboratoire. Attention, sur LAB78 il est fait un dépistage et non un dosage ( ce dernier est effectué chez CERBA)	8h à 15-30°C - 3j à 2-8°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 échantillon	Conservation du prélèvement sur LBM/PT	Site analytique
CDT	Sérum	tube sec sans gel 		1 ml	J+4	Sérum non hémolysé	Sang total - 3j à 18-25°C Sérum - 2j à 18-25°C et 10j à 2-8°C	7 jours à 2-8°C	LAB78 Pole 3
Chlamydiae (PCR)	Écouvillon Aptima ou échantillon d'urines	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. Les codes d'appel CHLAM ou GONO appellent systématiquement les 2 analyses	24h à 18-25°C pour les urines 30 jours à 2-30°C dans le milieu Aptima pour les urines, 60 jours à 2-30°C dans le milieu Aptima pour écouvillonnage 1 an à -20°C sur milieu Aptima	3 mois à -20°C dans les milieux APTIMA	Bactériologie MEDI7
Chlamydiae Trachomatis IgG sérologie	Sérum	tube gel jaune, tube gel jaune serotheque 		200 µl	J+1	+ 1 tube pour la sérothèque OBLIGATOIRE. Il est conseillé de suspendre ou de décaler la prise de sang à minimum 24-48h dans les cas d'absorption de complément alimentaire contenant de la biotine, jusqu'à 7j dans le cas de traitement de la SEP par biotine à forte dose. Vérifier que ce n'est pas un contexte respiratoire auquel cas, envoi CERBA - Chlamydia pneumoniae	Sang total - 24h à 18-25°C Sérum - 7j à 2-8°C	48h à 2-8°C	PT77
Chlore	Sérum	tube gel jaune 	tube gel rouille 	1 ml	J+1		Sang total - 24h à 18-25°C ou 2-8°C Sérum - 7h à 18-25°C et 7j à 2-8°C	48h à 2-8°C	PT77
Chlore urinaire	Urines de 24h ou échantillon	flacon urines 24H, flacon stérile 		5 ml	J+1	Conserver les urines entre 2-8°C pendant la durée du recueil cf. 77-C2-INS003 Recueil des urines de 24h. Sur 24h rajouter DIU+CRU.	7j à 18-25°C ou à 2-8°C	48h à 2-8°C	PT77
Cholestérol total	Sérum	tube gel jaune 	tube gel rouille 	1 ml	J+1	9h à 12h de jeûne recommandé (code BL1 si avec TRI, HDL)	Sang total - 24h à 18-25°C ou 2-8°C Sérum - 7j à 18-25°C ou à 2-8°C	48h à 2-8°C	PT77
Clairance de la créatinine	Sérum et Urines de 24h	tube gel jaune, flacon urines 24H 	tube gel rouille, 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	Sang- 24h à 18-25°C/ sérum 7j à 18-25°C ou à 2-8°C Urines- 2j à 18-25°C et 6j à 2-8°C	48h à 2-8°C	PT77
Clostridium difficile (immunochromatographie)	Selles	pot stérile 		20g	J+1	Voir Réalisation des prélèvements bactériologiques.	3j à 2-8°C	3j à 2-8°C	Bactériologie MEDI7
CMV sérologie	Sérum	grand tube gel jaune, tube gel jaune serotheque 		1 ml	J+1	Préciser si grossesse. + 1 tube pour la sérothèque OBLIGATOIRE	Sang total - 24h à 18-25°C Sérum - 24h à 18-25°C et 7j à 2-8°C	48h à 2-8°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.	12h à 2-8°C	12h à 2-8°C	Bactériologie MEDI7

Nom de l'analyse	Nature de l'échantillon	Réceptif	Autre réceptif possible	Quantité minimale	Déla i de rendu	Exigences particulières	Stabilité échantillon	Conservation du prélèvement sur LBM/PT	Site analytique
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.	Sang total - 3j à 18-25°C Sérum - 3j à 18-25°C et à 2-8°C	48h à 2-8°C	MEDI7 Pole 2
Cotinine	Echantillon d'urines	flacon stérile 		1 ml	J+2		8h à 15-30°C et 3j à 4-8°C	48h à 2-8°C	MEDI7 Pole 2
CPK	Sérum	tube gel jaune 	tube gel rouille 	1 ml	J+1	Laisser le garrot le moins longtemps possible.	Sang total - 24h à 18-25°C ou 2-8°C Sérum - 2j à 18-25°C et 7j à 2-8°C	48h à 2-8°C	PT77
Créatinine	Sérum	tube gel jaune 	tube gel rouille 	1 ml	J+1		Sang total - 24h à 18-25°C ou 2-8°C Sérum - 7j à 18-25°C ou à 2-8°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 cf. 77-C2-INS003 Recueil des urines de 24h. Sur 24h rajouter DIU.	2j à 18-25°C 6J à 2-8°C	48h à 2-8°C	PT77
Cristaux urinaires	Echantillon d'urines	flacon stérile, flacon stérile + borate 		5 ml	J+1	Prélèvement à faire au laboratoire et à jeun. A techniquer rapidement	non stable	Pas de conservation	Sur site
CRP	Sérum	tube gel jaune 	tube gel rouille 	1 ml	J+1		Sang total - 24h à 18-25°C ou 2-8°C Sérum - 7j à 18-25°C ou à 2-8°C	48h à 2-8°C	PT77
Culot urinaire	Echantillon d'urines	flacon stérile, flacon stérile + borate 		10 ml	J+1		48h à 18-25°C ou à 2-8°C	48h à 2-25°C	Bactériologie MEDI7
Cycle glycémique	Sérum	tube gel jaune 	tube gel rouille 	1 ml	J+1	A jeun d'au moins 8h Selon le nombre de dosages prescrits. Horaires des dosages à jeun et post-prandiaux à adapter selon ordonnance	Sang total - 2h à 18-25°C (tube sec) , 24h à 18-25°C (tube fluoré) Sérum/plasma - 24h à 18-25°C et à 2-8°C	48h à 2-8°C	PT77
D-Dimères	Plasma citaté	tube citaté 		90% (remplir le tube jusqu'au trait de jauge)	J0	URGENT A transmettre dans les meilleurs délais au laboratoire. Enregistrer en -URGENT- Après le dernier passage du coursier, prélèvement à traiter selon C3-INS002 Centrifugation des échantillons biologiques. Éviter la pose prolongée du garrot. Double centrifugation à 22°C ± 2°C durant au moins 15 min à 2200g ± 200g pour les plasmas devant être congelés.	Sang total - 24h à 18-25°C Plasma - 24 mois < -20°C	Pas de conservation	PT77
Demodex (microscopie optique)	Prélèvement	boite de petri, lames 			J+1	Voir Réalisation des prélèvements parasitologiques.	48h à 18-25°C	Pas de conservation	Bactériologie MEDI7
Densité urinaire	Echantillon d'urines	flacon stérile 		5 ml	J+1		12h à 18-25°C ou à 2-8°C	Pas de conservation	Sur site

Nom de l'analyse	Nature de l'échantillon	Réceptif	Autre réceptif possible	Quantité minimale	Déla i de rendu	Exigences particulières	Stabilité échantillon	Conservation du prélèvement sur LBM/PT	Site analytique
Depakine	Sérum	grand tube gel jaune 		1 ml	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.	Sang total - 48h à 18-25°C Sérum - 48h à 18-25°C et 7j à 2-8°C	48h à 2-8°C	MEDI7 Pole 2
Digoxine	Sérum	grand 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. Centrifuger dès que possible	Sang total - 8h à 18-25°C Sérum - 48h à 18-25°C et 7j à 2-8°C	48h à 2-8°C	MEDI7 Pole 2
ECBU	Echantillon d'urines	flacon stérile + borate, flacon stérile 		4ml non boraté/30 ml Boraté (Jus qu'au trait de jaugé)	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.	Urines boratées - 48h à 18-25°C Urines non-boratées - 2h à 18-25°C, 24h à 2-8°C	48h sur urines boratées à 2-25°C après cytologie	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.	Sang total - 24h à 18-25°C	7 jours à 18-25°C ou à 2-8°C	LAB78 Pole 3
Electrophorèse des protéines	Sérum	tube sec sans gel 		1 ml	J+3	Sérum non hémolysé. A décanter si prélèvement sur tube gel Toujours ajouter dosage des PROT	Sang total -24h à 18-25°C Sérum - 3 jours à 18-25°C et 10 jours 2-8°C	7 jours à 2-8°C	LAB78 Pole 3
Epstein Barr virus (EBV) sérologie	Sérum	tube gel jaune, tube gel jaune serotheque 		1 ml	J+1	+ 1 tube pour la sérothèque OBLIGATOIRE	Sang total - 3j à 18-25°C Sérum - 3j à 18-25°C et 14j à 2-8°C	48h à 2-8°C	PT77
Escherichia coli K1	Prélèvement	écouvillon sec, écouvillon sec, lames, swab rose 			J+3*	cf Prélèvement Vaginal saisir PV et préciser sur la feuille recherche d'E.coli K1	48h à 2-8°C sur E-swab	E-swab - 48h à 2-8°C	Bactériologie MEDI7
Estradiol (Oestradiol)	Sérum	tube gel jaune 	tube gel rouille 	1 ml	J+1	Préciser la date des dernières règles. Transmettre à Cerba pour les enfants (<18 ans).	Sang total - 24h à 18-25°C ou 2-8°C Sérum - 2j à 18-25°C et 7j à 2-8°C	48h à 2-8°C	PT77
Expectoration	Expectoration	pot stérile 			J+3*	Faire le prélèvement le matin. Si mucovisidose saisir - MUCO. 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	Pas de conservation	Bactériologie MEDI7
Facteur rhumatoïde	Sérum	grand tube gel jaune, tube gel jaune 		1 ml	J+3	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	Sang total - 24h à 18-25°C Sérum - 24h à 18-25°C et 8j à 2-8°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 échantillon	Conservation du prélèvement sur LBM/PT	Site analytique
Fer sérique	Sérum	tube gel jaune 	tube gel rouille 	1 ml	J+1	A jeun souhaitable -Proposer au patient non à jeun de revenir à jeun, si pas possible, enregistrer une dérogation après aval du biologiste. Dosage isolé du fer n'est plus possible - si fer seul ou associé à la ferritine, saisir FE sinon remplacé par le dosage de la Ferritine, conformément à la NABM ( si ferritine anormale, déclenchement automatique d'une saturation). Dans le cas d'un suivi de surcharge chronique, toujours prélever à la même heure	Sang total - 24h à 18-25°C ou 2-8°C Sérum - 7j à 18-25°C et 21j à 2-8°C	48h à 2-8°C	PT77
Ferritine	Sérum	tube gel jaune 	tube gel rouille 	1 ml	J+1	A jeun souhaitable. Proposer au patient non à jeun de revenir à jeun, si pas possible, enregistrer une dérogation après aval du biologiste Éviter la pose prolongée du garrot. Dosage isolé du fer n'est plus possible - si fer seul ou associé à la ferritine, saisir Fe - si anomalie sur la ferritine, déclenchement automatique d'une saturation Dans le cas d'un suivi de surcharge chronique, toujours prélever à la même heure	Sang total - 8h à 18-25°C ou 24h à 2-8°C Sérum -7j à 18-25°C ou à 2-8°C	48h à 2-8°C	PT77
Fibrinogène	Plasma citaté	tube citaté 		90% (remplir le tube jusqu'au trait de jauge)	J0	Éviter la pose prolongée du garrot. Double centrifugation à 22°C ± 2°C durant au moins 15 min à 2200g ± 200g pour les plasmas devant être congelés(Après le dernier passage du coursier, prélèvement à traiter selon C3-INS002 Centrifugation des échantillons biologiques)	Sang total - 24h à 18-25°C Plasma - 24 mois < -20°C	48h à 2-8°C pour identification	PT77
FSH	Sérum	tube gel jaune 	tube gel rouille 	1 ml	J+1	Préciser la date des dernières règles. Transmettre à Cerba pour les enfants (<18 ans).	Sang total - 72h à 18-25°C et à 2-8°C Sérum - 3j à 18-25°C et 7j à 2-8°C	48h à 2-8°C	PT77
Gale (Sarcoptes) (microscopie optique)	Prélèvement	boite de petri,lames 			J+1	Voir Réalisation des prélèvements parasitologiques.	48h à 18-25°C	6 jours (lames)	Bactériologie MEDI7
Gamma GT (GGT)	Sérum	tube gel jaune 	tube gel rouille 	1 ml	J+1		Sang total - 24h à 18-25°C ou 2-8°C Sérum - 7j à 18-25°C et à 2-8°C	48h à 2-8°C	PT77
Glycémie	Plasma fluoré ou sérum	tube fluoré 	tube gel jaune 	1 ml	J+1	A jeun d'au moins 8h	Sang total - 2h à 18-25°C (tube sec) , 24h à 18-25°C (tube fluoré) Sérum/plasma - 24h à 18-25°C et à 2-8°C	48h à 2-8°C	PT77
Glycémie post prandiale (GPP)	Plasma fluoré ou sérum	tube fluoré 	tube gel jaune 	1 ml	J+1	Prélever 1h30 à 2h00 après le début du repas. Noter l'heure de prélèvement	Sang total - 2h à 18-25°C (tube sec) , 24h à 18-25°C (tube fluoré) Sérum/plasma - 24h à 18-25°C et à 2-8°C	48h à 2-8°C	PT77
Glycosurie	Urines de 24h ou échantillon	flacon urines 24h,flacon stérile 		5 ml	J+1	Conserver les urines entre 2-8°C pendant la durée du recueil cf. 77-C2-INS003 Recueil des urines de 24h . Sur 24h, ajouter DIU	12h à 18-25°C - 48h à 2-8°C	48h à 2-8°C	PT77
Gonocoque (PCR)	Écouvillon Aptima ou échantillon d'urines	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 30 jours à 2-30°C dans le milieu Aptima pour les urines, 60 jours à 2-30°C dans le milieu Aptima pour écouvillonnage 1 an à -20°C sur milieu Aptima	3 mois à -20°C dans les milieux APTIMA	Bactériologie MEDI7

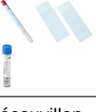
Nom de l'analyse	Nature de l'échantillon	Réceptif	Autre réceptif possible	Quantité minimale	Déla i de rendu	Exigences particulières	Stabilité échantillon	Conservation du prélèvement sur LBM/PT	Site analytique
Groupes sanguins	Sang total sur EDTA	grand tube EDTA, grand tube EDTA 		2 ml	J+1 à J+3 (IDE)	La présentation d'une pièce d'identité avec photo, ou à défaut un papier d'identité officiel (livret de famille, extrait acte de naissance) est OBLIGATOIRE. Pour établir une carte de groupe sanguin - 2 déterminations indispensables réalisées par le même laboratoire. Chaque détermination doit être prélevée par un personne différente, ou à défaut, un jour différent (IDE) Pas de carte de groupe rendue pour les enfants de moins de 6 mois. Compléter IMPERATIVEMENT le document 77-C2-ENR100 Fiche d'identification positive. Créer 2 dossier avec RAI sur le premier. Vérifier l'identité et la DDN sur l'étiquette du groupe. Plasma EDTA Plasma citraté accepté sous dérogation	Sang total-24h à 18-25°C 48h à 2-8°C	48h à 2-8°C	MEDI7 Pole 2
Haptoglobine	Sérum	grand tube gel jaune 	tube gel jaune 	1 ml	J+1		Sang total - 24h à 18-25°C Sérum - 24h à 18-25°C et 7j à 2-8°C	48h à 2-8°C	MEDI7 Pole 2
HCG (femme)	Sérum	tube gel jaune, tube gel jaune serotheque 	tube gel rouille, tube gel jaune serotheque 	1 ml	J+1	Préciser la date des dernières règles. + 1 tube pour la sérothèque OBLIGATOIRE. Pour le dosage d'HCG chez l'homme ou l'enfant, envoyer à Cerba (Dimère, sous-unité Beta)	Sang total - 24h à 18-25°C Sérum - 24h à 18-25°C et 7j à 2-8°C	48h à 2-8°C	PT77
HDL - Cholestérol	Sérum	tube gel jaune 	tube gel rouille 	1 ml	J+1	9 à 12h de jeune. jamais HDL seul	Sang total - 24h à 18-25°C ou 2-8°C Sérum - 2j à 18-25°C et 7j à 2-8°C	48h à 2-8°C	PT77
Hémoculture	Sang total	flacon FN Plus, flacon FA Plus 		8 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. Préciser les heures de prélèvement, la localisation du prélèvement	36h à 18-25°C avant incubation	Pas de conservation	Bactériologie MEDI7
Hémoglobine glyquée (HbA1c)	Sang total sur EDTA	tube EDTA 		0,8 ml	J+1		Sang total-3j à 18-25°C – 7j à 2-8°C	24h à 2-8°C	MEDI7 Pole 1
Hépatite A sérologie	Sérum	grand tube gel jaune, tube gel jaune serotheque 	tube gel jaune, tube gel jaune serotheque 	1 ml	J+1	+ 1 tube pour la sérothèque OBLIGATOIRE. Si contexte vaccinal saisir HAV+VA. Si recherche d'infection récente saisir MHAV+VA	Sang total - 24h à 18-25°C Sérum - 7j à 18-25°C et 7j à 2-8°C	48h à 2-8°C	MEDI7 Pole 2
Hépatite B sérologie	Sérum	tube gel jaune, tube gel jaune serotheque 	tube gel rouille, tube gel jaune serotheque 	1 ml	J+1	+ 1 tube pour la sérothèque OBLIGATOIRE. Si contrôle vaccinal- CHBS+VB	Sang total - 24h à 18-25°C Sérum - 3j à 18-25°C et 6j à 2-8°C	48h à 2-8°C	PT77
Hépatite C sérologie	Sérum	tube gel jaune, tube gel jaune serotheque 	tube gel rouille, tube gel jaune serotheque 	1 ml	J+1	+ 1 tube pour la sérothèque OBLIGATOIRE	Sang total - 24h à 18-25°C Sérum - 3j à 18-25°C et 7j à 2-8°C	48h à 2-8°C	PT77
HIV sérologie	Sérum	tube gel jaune, tube gel jaune serotheque 	tube gel rouille, tube gel jaune serotheque 	1 ml	J+1	+ 1 tube pour la sérothèque OBLIGATOIRE	Sang total - 24h à 18-25°C et 2-8°C Sérum - 3j à 18-25°C et 7j à 2-8°C	48h à 2-8°C	PT77
HLM (ADDIS)	Urines de 3h	flacon addis 		Totalité des urines	J+1	77-C2-INS002 HLM Rapporter le flacon au laboratoire dans les plus brefs délais	4h à 18-25°C et à 2-8°C	Pas de conservation	Sur site

Nom de l'analyse	Nature de l'échantillon	Réceptif	Autre réceptif possible	Quantité minimale	Déla i de rendu	Exigences particulières	Stabilité échantillon	Conservation du prélèvement sur LBM/PT	Site analytique
Hyperglycémie provoquée	Sérum	tube gel jaune 	tube gel rouille 	1 ml	J+1	A jeun d'au moins 8h, Après ingestion de 75g de glucose - Grossesse - prélèvements à T0, T60 et T120 - Hors grossesse - prélèvements à T0, T30, T60, T90, T120 et T180 =HGP. Si le patient vomit <1h saisir G/GL à la place puis enregistrer NEFF, code VOMI Voir Réalisation des épreuves dynamiques.	Sang total - 2h à 18-25°C (tube sec) , 24h à 18-25°C (tube fluoré) Sérum/plasma - 24h à 18-25°C et à 2-8°C	48h à 2-8°C	PT77
IgA	Sérum	grand tube gel jaune 		1 ml	J+1		Sang total - 24h à 18-25°C Sérum - 7j à 18-25°C et 7j à 2-8°C	48h à 2-8°C	MEDI7 Pole 2
IgE spécifiques	Sérum	tube gel jaune 		1 ml	J+2	envoi d'un double de l'ordonnance avec le prélèvement Voir Annexes - Listes des Pneumallergenes et Trophallergenes	Sang total - 24h à 18-25°C Sérum - 8h à 18-25°C et 7j à 2-8°C	2 mois à - 20°C	MEDI7 Pole 2
IgE totales	Sérum	tube gel jaune 		1 ml	J+2	envoi d'un double de l'ordonnance avec le prélèvement	Sang total - 24h à 18-25°C Sérum - 8h à 18-25°C et 7j à 2-8°C	2 mois à - 20°C	MEDI7 Pole 2
IgG	Sérum	grand tube gel jaune 		1 ml	J+1		Sang total - 24h à 18-25°C Sérum - 7j à 18-25°C et 7j à 2-8°C	48h à 2-8°C	MEDI7 Pole 2
IgM	Sérum	grand tube gel jaune 		1 ml	J+1		Sang total - 24h à 18-25°C Sérum - 7j à 18-25°C et 7j à 2-8°C	48h à 2-8°C	MEDI7 Pole 2
Immuno-électrophorèse des protéines	Sérum	tube sec sans gel, grand tube gel jaune 	tube sec sans gel, tube gel jaune 	1 ml	J+3	Prélever sur tube sec sans gel. Sérum non hémolysé. Toujours ajouter dosage des PROT	Sang total -24h à 18-25°C Sérum - 3 jours à 18-25°C et 10 jours 2-8°C	7 jours à 2-8°C	LAB78 Pole 3
Ionogramme	Sérum	tube gel jaune 	tube gel rouille 	1 ml	J+1	Laisser le garrot le moins longtemps possible. Si demandé sans garrot saisir KSG pour le potassium	Sang total - 4h à 18-25°C Sérum - 7j à 18-25°C et 7j à 2-8°C Si iono complet, voir réserve alcaline	48h à 2-8°C	PT77
LDH	Sérum	tube gel jaune 	tube gel rouille 	1 ml	J+1	Laisser le garrot le moins longtemps possible. centrifuger impérativement et à conserver entre 2-8°C si prélèvement l'après midi	Sang total - <2h à 18-25°C et <4h à 2-8°C Sérum - 4j à 18-25°C ou à 2-8°C	48h à 2-8°C	PT77
Legionelle (Antigénuries)	Echantillon d'urines	flacon stérile 		10 ml	J+1	Recherche de Legionella pneumophila serogroupe 1 dans les urines	24h à 15-30°C 14 jours à 2-8°C	6 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	6 jours (lames)	Bactériologie MEDI7
Leucocytes dans les urines	Echantillon d'urines	flacon stérile 		5 ml	J+1		24h à 18-25°C - 48h à 2-8°C	Pas de conservation	Sur site
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 E-swab - 48h à 2-8°C	E-swab - 48h à 2-8°C	Bactériologie MEDI7
LH	Sérum	tube gel jaune 	tube gel rouille 	1 ml	J+1	Préciser la date des dernières règles. Transmettre à Cerba pour les enfants (<18 ans).	Sang total - 3j à 18-25°C Sérum - 3j à 18-25°C et 7j à 2-8°C	48h à 2-8°C	PT77
Lipase	Sérum	tube gel jaune 	tube gel rouille 	1 ml	J+1		Sang total - 24h à 18-25°C ou 2-8°C Sérum - 7j à 18-25°C ou à 2-8°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 échantillon	Conservation du prélèvement sur LBM/PT	Site analytique
Liquide de ponction	Liquide de ponction	tube hépariné 	tube citraté 		J+3*	Prélèvement précieux, 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	Pas de conservation	Bactériologie MEDI7
Lithium	Sérum	grand tube gel jaune 	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.	Sang total - 4h à 18-25°C Sérum - 24h à 18-25°C et 7j à 2-8°C	48h à 2-8°C	MEDI7 Pole 2
Lyme sérologie IgG et IgM	Sérum	tube gel jaune, tube gel jaune serotheque 		400 µl	J+1	+ 1 tube pour la sérothèque OBLIGATOIRE. Allongement du délai de rendu à 1 semaine en cas de positivité ( un envoi CERBA est effectué)	Sang total - 24h à 18-25°C ou 2-8°C Sérum - 7j à 2-8°C	48h à 2-8°C	PT77
Magnésium	Sérum	tube gel jaune 	tube gel rouille 	1 ml	J+1	A jeun souhaitable. Proposer au patient non à jeun de revenir à jeun, si pas possible, enregistrer une dérogation après aval du biologiste	Sang total - 24h à 18-25°C ou 2-8°C Sérum - 7j à 18-25°C ou à 2-8°C	48h à 2-8°C	PT77
Magnésium urinaire	Urines de 24h ou échantillon	flacon urines 24H, flacon stérile 		5 ml	J+1	Conservé les urines entre 2-8°C pendant la durée du recueil cf. 77-C2-INS003 Recueil des urines de 24h. Sur 24h, ajouter DIU+CRU	3j à 18-25°C ou à 2-8°C Ne pas congeler	48h à 2-8°C	PT77
Malassezia spp (microscopie optique)	Prélèvement	boite de petri, lames 			J+1	Voir réalisation des prélèvements mycologiques.	24h à 18-25°C	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 cf. 77-C2-INS003 Recueil des urines de 24h Conformément à la nomenclature, toute demande de microalbuminurie dans le cadre d'un suivi thérapeutique est précédé d'un dépistage de la protéinurie. Sur 24h, ajouter DIU+CRU Si prescription - A+ et AMIC, enregistrer MICE / MIC24 .Pas de prélèvement après un effort musculaire intensif ou en cas de fièvre.	6j à 18-25°C ou à 2-8°C Ne pas congeler	48h 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	6 jours (lames)	Bactériologie MEDI7
MNI test	Sérum	tube gel jaune 		1 ml	J+1	si enfant < 15 ans saisir EBV.	Sang total - 24h à 18-25°C Sérum - 24h à 18h25°C, 8j à 2-8°C	48h à 2-8°C	MEDI7 Pole 2
MX1	Sérum	tube gel jaune 		1 ml	J+2	envoi d'un double de l'ordonnance avec le prélèvement	Sang total - 24h à 18-25°C Sérum - 8h à 18-25°C et 7j à 2-8°C	2 mois à - 20°C	MEDI7 Pole 2
MX4	Sérum	tube gel jaune 		1 ml	J+2	envoi d'un double de l'ordonnance avec le prélèvement	Sang total - 24h à 18-25°C Sérum - 8h à 18-25°C et 7j à 2-8°C	2 mois à - 20°C	MEDI7 Pole 2
Mycoplasmes (culture)	Écouvillon ou urines	flacon stérile, bacto pick, milieu ummt 			J+3	La dernière miction doit dater d'au moins 2h avant le prélèvement. Voir réalisation des prélèvements vaginaux ou 1er jet urines	2h à 18-25°C (écouvillon), 56h à 2-8°C (UMMt), 72h à -20°C (UMMt+stabilizer)	Pas de conservation	Bactériologie MEDI7

Nom de l'analyse	Nature de l'échantillon	Réceptif	Autre réceptif possible	Quantité minimale	Déla i de rendu	Exigences particulières	Stabilité échantillon	Conservation du prélèvement sur LBM/PT	Site analytique
Mycoplasmes urogénita ux sérologie	Sérum	tube gel jaune,tube gel jaune serotheque 		1 ml	J+4	HN = 46 euros + 1 tube pour la sérothèque OBLIGATOIRE Vérifier que ce n'est pas un contexte respiratoire auquel cas, envoi CERBA - Mycoplasmes pneumoniae Conserver à 2-8°C après centrifugation, transport à 2-8°C jusqu'au plateau technique.	Sang total - 24h à 18-25°C Sérum - 24h à 18h25°C, 7j à 2-8°C	48h à 2-8°C	MEDI7 Pole 2
Nitrites	Echantillon d'urines	flacon stérile 		5 ml	J+1	HN=3 EUROS	12h à 18-25°C - 48h à 2-8°C	Pas de conservation	Sur site
Numération Formule sanguine (NFS)	Sang total sur EDTA	tube EDTA 		0,6 ml 1,6 ml si NF+ VS cf. tubes de référence envoyé par le plateau	J+1	En cas d'amas plaquettaires, saisir le code CTPL pour contrôle sur tube EDTA et citrate. Après le dernier passage du coursier, étaler 2 frottis sanguins selon 77-D4-INS001 Etalement et coloration d'un frottis sanguin Si NFS après effort - NF + EFFORT Si NFS avant et après effort - NF puis NF + EFFORT	8h à 18-25°C - 24h à 2-8°C (sous condition d'étalement d'un frottis sanguin)	48h à 2-8°C pour identification	PT77
Orosomucoides	Sérum	grand tube gel jaune 		1 ml	J+1		Sang total - 24h à 18-25°C Sérum - 24h à 18-25°C et 72h à 2-8°C	48h à 2-8°C	MEDI7 Pole 2
Oxyures (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	6 jours (lames)	Bactériologie MEDI7
Paludisme (recherche d'hématozoaires)	Sang total sur EDTA	tube EDTA 		0,6 ml cf. tubes de référence envoyé par le plateau	J0	URGENT Prélever au moment d'un pic thermique. Signaler les signes cliniques, voyage (lieu et dates), traitement préventif. Editer la feuille de suivi. Associer une NF en systématique Prévenir le Pole 1. Après le dernier passage du coursier, étaler 2 frottis sanguins selon 77-D4-INS001 Etalement et coloration d'un frottis sanguin	24h à 18-25°C - 3j à 2-8°C	Frottis colorés conservés une semaine à 18-25°C	PT77
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 2-25°C	24h à 2-25°C	Bactériologie MEDI7
Parathormone	Sérum	tube gel jaune,tube gel jaune serotheque 	tube sec sans gel 	350 µl	J+1	A jeun souhaitable. Proposer au patient non à jeun de revenir à jeun, si pas possible, enregistrer une dérogation après aval du biologiste Transport à 2-8°C après centrifugation Si prélèvement après dernier passage du coursier, décanter puis congeler le prélèvement	Sang total - 8h à 18-25°C ou 2-8°C Sérum - 8h à 18-25°C et 2j à 2-8°C	48h à 2-8°C	PT77
PH urinaire	Echantillon d'urines	flacon stérile 		5 ml	J+1		8h à 18-25°C - 24h à 2-8°C	Pas de conservation	Sur site
Phadiatop	Sérum	tube gel jaune 		1 ml	J+2	envoi d'un double de l'ordonnance avec le prélèvement	Sang total - 24h à 18-25°C Sérum - 8h à 18-25°C et 7j à 2-8°C	2 mois à - 20°C	MEDI7 Pole 2
Phosphatases alcalines	Sérum	tube gel jaune 	tube gel rouille 	1 ml	J+1		Sang total - 24h à 18-25°C ou 2-8°C Sérum -7j à 18-25°C ou à 2-8°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 échantillon	Conservation du prélèvement sur LBM/PT	Site analytique
Phosphore	Sérum	tube gel jaune 	tube gel rouille 	1 ml	J+1	A jeun souhaitable. Proposer au patient non à jeun de revenir à jeun, si pas possible, enregistrer une dérogation après aval du biologiste Saisir « TRP » en cas de demande du « Taux de réabsorption du phosphore »	Sang total - 6h à 18-25°C et 24h à 2-8°C Sérum - 24h à 18-25°C et 4j à 2-8°C	48h 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 cf. 77-C2-INS003 Recueil des urines de 24h. Sur 24h rajouter CRU+DIU. Clairance du phosphore sur urines de 24h saisir CLPH	48h à 18-25°C ou à 2-8°C	48h à 2-8°C	PT77
Pigments biliaires	Echantillon d'urines	flacon stérile 		5 ml	J+1		24h à 18-25°C, 24h à 2-8°C (à l'abri de la lumière)	Pas de conservation	Sur site
PINI (index)	Sérum	grand tube gel jaune, tube gel rouille 		2 ml	J+1	CRP+Orosomucoïde+Préalbumine +Albumine le calcul ne se fera pas si CRP<5 Facteur limitant - albumine / orosomucoïde	24h à 18-25°C ou à 2-8°C	48h à 2-8°C	MEDI7 Pole 2 + PT77
Plaquettes	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	8h à 18-25°C - 24h à 2-8°C En cas de prélèvement au bout du doigt - stabilité 6h dans l'Eppendorf	48h à 2-8°C pour identification	PT77
Potassium	Sérum	tube gel jaune 	tube gel rouille 	1 ml	J+1	Attention - analyse sensible. Laisser le garrot le moins longtemps possible. Saisir KSG si sans garrot. Si bilan rénal prescrit - U + MDRD + NA + K	Sang total - 4h à 18-25°C et <2h à 2-8°C Sérum - 7j à 18-25°C ou à 2-8°C	48h 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 cf. 77-C2-INS003 Recueil des urines de 24h. Sur 24h rajouter CRU+DIU	7j à 18-25°C ou à 2-8°C	48h à 2-8°C	PT77
Préalbumine	Sérum	grand tube gel jaune 		1 ml	J+1		Sang total - 24h à 18-25°C Sérum - 72h à 18-25°C et à 2-8°C	48h à 2-8°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 E-swab - 48h à 2-8°C	E-swab - 48h à 2-8°C	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 E-swab - 48h à 2-8°C	E-swab - 48h à 2-8°C	Bactériologie MEDI7
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 E-swab - 48h à 2-8°C (24h si recherche Gonocoque)	E-swab - 48h à 2-8°C (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 E-swab - 48h à 2-8°C	E-swab - 48h à 2-8°C	Bactériologie MEDI7

Nom de l'analyse	Nature de l'échantillon	Réceptif	Autre réceptif possible	Quantité minimale	Déla i de rendu	Exigences particulières	Stabilité échantillon	Conservation du prélèvement sur LBM/PT	Site analytique
Prélèvement mycologique	Prélèvement	boite de petri 			J+30	Créer 1 dossier avec chaque code. Voir - réalisation des prélèvements mycologiques.	3j 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 E-swab - 48h à 2-8°C	E-swab - 48h à 2-8°C	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 E-swab - 48h à 2-8°C	E-swab - 48h à 2-8°C	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	E-swab - 48h à 2-8°C (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	E-swab - 48h à 2-8°C (24h si recherche Gonocoque)	Bactériologie MEDI7
Progestérone	Sérum	tube gel jaune 	tube gel rouille 	1 ml	J+1	Préciser la date des dernières règles. Transmettre à Cerba pour les enfants (<18 ans).	Sang total -3j à 18-25°C ou à 2-8°C Sérum - 3j à 18-25°C et 6j à 2-8°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).	Sang total - 24h à 18-25°C ou 2-8°C Sérum - 3j à 18-25°C et 7j à 2-8°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 jaune 	tube gel rouille 	1 ml	J+1		Sang total - 24h à 18-25°C ou 2-8°C Sérum - 6j à 18-25°C et 7j à 2-8°C	48h 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 cf. 77-C2-INS003 Recueil des urines de 24h. Sur 24h rajouter CRU+DIU	24h à 18-25°C - 7j à 2-8°C	48h à 2-8°C	PT77
PSA libre et total	Sérum	tube gel jaune,tube gel jaune serotheque 	tube gel rouille,tube gel jaune serotheque 	1 ml	J+1	Attention - analyse sensible + 1 tube pour la sérothèque OBLIGATOIRE à distance d'un examen urologique (toucher rectal, cystoscopie, biopsie) . Si réaliser PSALI si PSA total entre 2 et 10- Saisir PSASI2 Si réaliser PSALI si PSA total entre 4 et 10- Saisir PSASI4	Sang total - 5h à 18-25°C et 3h 2-8°C Sérum - 3h à 18-25°C et 24h à 2-8°C	48h à 2-8°C pour identification	PT77
PSA total	Sérum	tube gel jaune,tube gel jaune serotheque 	tube gel rouille,tube gel jaune serotheque 	1 ml	J+1	+ 1 tube pour la sérothèque OBLIGATOIRE à distance d'un examen urologique (toucher rectal, cystoscopie, biopsie) . Si réaliser PSALI si PSA total entre 2 et 10- Saisir PSASI2 Si réaliser PSALI si PSA total entre 4 et 10- Saisir PSASI4	Sang total - 24h à 18-25°C ou 2-8°C Sérum - 24h à 18-25°C et 5j à 2-8°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 échantillon	Conservation du prélèvement sur LBM/PT	Site analytique
Réserve alcaline (Bicarbonate)	Sérum	tube gel jaune 	tube gel rouille 	1 ml	J+1	Attention - analyse sensible. A centrifuger rapidement et conserver entre 2-8°C Eviter contact avec l'air. Dosage impératif le jour du prélèvement, centrifuger impérativement et à conserver entre 2-8°C si prélèvement l'après-midi	Sang total - 6h à 18-25°C Sérum - 24h à 18-25°C et 48H à 2-8°C	48h à 2-8°C	PT77
Réticulocytes	Sang total sur EDTA	tube EDTA 		0,6 ml 1,6 ml si NF+ VS cf. tubes de référence envoyé par le plateau	J+1	Saisir une NF. à conserver et à transporter à 2-8°C si prélèvement l'après-midi	8h à 18-25°C - 24h à 2-8°C	48h à 2-8°C pour identification	PT77
Rotavirus	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.	12h à 2-8°C	12h à 2-8°C	Bactériologie MEDI7
Rubéole sérologie	Sérum	tube gel jaune,tube gel jaune serotheque 	tube gel rouille,tube gel jaune serotheque 	1 ml	J+1	Préciser la DDR + 1 tube pour la sérothèque OBLIGATOIRE	Sang total - 24h à 18-25°C et 48h à 2-8°C Sérum - 24h à 18-25°C et 7j à 2-8°C	48h à 2-8°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	3j à 2-8°C		Sur site
Sang dans les urines	Echantillon d'urines	flacon stérile 		5 ml	J+1		24h à 18-25°C - 48h à 2-8°C	Pas de conservation	Sur site
SGOT (ASAT)	Sérum	tube gel jaune 	tube gel rouille 	1 ml	J+1	OP-PT+OT PHEP-OT+PT+PAL+GGT PHB - OT+PT+PAL+GGT+BTPT	Sang total - 24h à 18-25°C ou 2-8°C Sérum - 4j à 18-25°C et 7j à 2-8°C	48h à 2-8°C	PT77
SGPT (ALAT)	Sérum	tube gel jaune 	tube gel rouille 	1 ml	J+1	OP-PT+OT PHEP-OT+PT+PAL+GGT PHB - OT+PT+PAL+GGT+BTPT	Sang total - 24h à 18-25°C ou 2-8°C Sérum - 3j à 18-25°C et 7j à 2-8°C	48h à 2-8°C	PT77
Sodium	Sérum	tube gel jaune 	tube gel rouille 	1 ml	J+1	Si bilan rénal prescrit - U + MDRD + NA + K	Sang total - 24h à 18-25°C ou 2-8°C Sérum - 24h à 18-25°C et 7j à 2-8°C	48h 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.	24h à 18-25°C ou à 2-8°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	Pas de conservation	Bactériologie MEDI7

Nom de l'analyse	Nature de l'échantillon	Réceptif	Autre réceptif possible	Quantité minimale	Déla i de rendu	Exigences particulières	Stabilité échantillon	Conservation du prélèvement sur LBM/PT	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 E-swab - 48h à 2-8°C	E-swab - 48h à 2-8°C	Bactériologie MEDI7
Stérilet	Stérilet				J+7*	Voir Réalisation des prélèvement bactériologiques. (*) Délai habituel de rendu pouvant être allongé en fonction de la vitalité des germes éventuellement présents en culture.	24h à 2-8°C	Pas de conservation	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 E-swab - 48h à 2-8°C	E-swab - 48h à 2-8°C	Bactériologie MEDI7
Syphilis sérologie (BW)	Sérum	grand tube gel jaune, tube gel jaune serotheque 		1 ml	J+1	+ 1 tube pour la sérothèque OBLIGATOIRE. - Patient avec antériorité positive (en TPHA et ou VDRL) --> envoi d'emblée à CERBA - Dépistage positif en TPHA Abbott sur pvt du jour --> envoi de la sérothèque à CERBA (pour faire un VDRL) et renvoi du tube primaire par le PT au site concerné+ joindre notre résultat de TPHA du jour (CR Biowin mentionnant l'index et la technique)	Sang total - 24h à 18-25°C Sérum - 24h à 18-25°C et 7j à 2-8°C	48h à 2-8°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.	Sang total - 72h à 18-25°C et 2-8°C Sérum - 24h à 18-25°C et 6j à 2-8°C	48h à 2-8°C	MEDI7 Pole 2
T4 Libre	Sérum	tube gel jaune 	tube gel rouille 	1 ml	J+1		Sang total - 72h à 18-25°C et 2-8°C Sérum - 48h à 18-25°C et 6j à 2-8°C	48h à 2-8°C	PT77
Taux de prothrombine (TP)	Plasma citraté	tube citraté 		90% (remplir le tube jusqu'au trait de jaugage)	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 22°C ± 2°C durant au moins 15 min à 2200g ± 200g pour les plasmas devant être congelés (Après le dernier passage du coursier, prélèvement à traiter selon C3-INS002 Centrifugation des échantillons biologiques)	Sang total - 24h à 18-25°C Plasma -24 h à 18-25°C et 24 mois < -20°C	48h à 2-8°C pour identification	PT77
Taux de réabsorption du phosphore (TRP)	Sérum et Urines de 24h	tube gel jaune 	tube gel rouille 	1 ml	J+1	A jeun 77-C2-INS008 Taux de réabsorption du phosphore. Analyses limitante = Phosphore sérique Urines récupérées entre 8 et 10h le matin du test	Sang total - 6h à 18-25°C - 8h à 2-8°C/ sérum 24h à 18-25°C et 4j à 2-8°C Urines - 48h à 18-25°C ou à 2-8°C	48h à 2-8°C	PT77
Temps de céphaline activée (TCA)	Plasma citraté	tube citraté 		90% (remplir le tube jusqu'au trait de jaugage)	J0	Signaler la prise de médicament anticoagulant. Éviter la pose prolongée du garrot. Double centrifugation à 22°C ± 2°C durant au moins 15 min à 2200g ± 200g pour les plasmas devant être congelés.	Sang total - 6h à 18-25°C Plasma -8 h à 18-25°C et 12 mois < -20°C	48h à 2-8°C pour identification	PT77
Temps de saignement					J+1	Saisir le code en fonction de la technique utilisé. Se référer au manuel de prélèvement section prélèvement. Analyse HN. Ne réaliser le test d'IVY qu'en cas de demande spécifique et si le site pratique cette technique, dans tout les autres cas réaliser la méthode de DUKE. 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.		Pas de conservation	Sur site

Nom de l'analyse	Nature de l'échantillon	Réceptif	Autre réceptif possible	Quantité minimale	Déla i de rendu	Exigences particulières	Stabilité échantillon	Conservation du prélèvement sur LBM/PT	Site analytique
Test de Huhner	Prélèvement	écouvillon sec,lames 			J+1	Voir Réalisation des prélèvement bactériologiques		Pas de conservation	Sur site
Testostérone	Sérum	grand tube gel jaune 		1 ml	J+1	Transmettre à Cerba pour les enfants (<18 ans).	Sang total - 72h à 18-25°C Sérum - 24h à 18-25°C et 7j à 2-8°C	48h à 2-8°C	MEDI7 Pole 2
Toxoplasme sérologie	Sérum	tube gel jaune,tube gel jaune serotheque 	tube gel rouille,tube gel jaune serotheque 	1 ml	J+1	+ 1 tube pour la sérothèque OBLIGATOIRE Préciser la DDR. Toujours ajouter un code supplémentaire Femme début de grossesse - TDG Femme suivi de grossesse - TSG Femme non enceinte, homme, enfant - TDT	Sang total - 72h à 18-25°C ou 2-8°C Sérum - 3j à 18-25°C et 7j à 2-8°C	48h à 2-8°C	PT77
Transferrine	Sérum	tube gel jaune 	tube gel rouille 	1 ml	J+1	A jeun souhaitable. Proposer au patient non à jeun de revenir à jeun, si pas possible, enregistrer une dérogation après aval du biologiste Dosage isolé du fer n'est plus possible - si fer seul ou associé à la ferritine, saisir FE - si anomalie sur la ferritine, déclenchement automatique d'une saturation si fer + satu, saisir SATU Dans le cas d'un suivi de surcharge chronique, toujours prélever à la même heure	Sang total - 24h à 18-25°C ou 2-8°C Sérum - 7j à 18-25°C et 21j à 2-8°C	48h à 2-8°C	PT77
Triglycérides	Sérum	tube gel jaune 	tube gel rouille 	1 ml	J+1	9h à 12h de jeûne recommandé Si > 3,4 g/l, remplacée par ApoB (NABM)	Sang total - 24h à 18-25°C ou 2-8°C Sérum - 2j à 18-25°C et 7j à 2-8°C	48h à 2-8°C	PT77
Trophatop	Sérum	tube gel jaune 		1 ml	J+2	envoi d'un double de l'ordonnance avec le prélèvement	Sang total - 24h à 18-25°C Sérum - 8h à 18-25°C et 7j à 2-8°C	2 mois à - 20°C	MEDI7 Pole 2
Troponine HS	Plasma EDTA	tube EDTA gel 		1 ml	J0	URGENT	Sang total - 8h à 18-25°C et 3j à 2-8°C Sérum - 8h à 18-25°C et 3j à 2-8°C	48h à 2-8°C	PT77
TSH ultrasensible	Sérum	tube gel jaune 	tube gel rouille 	1 ml	J+1	Après modification du dosage des médicaments il faut attendre 6 à 8 semaines pour un nouveau dosage.	Sang total - 3j à 18-25°C ou 2-8°C Sérum - 3j à 18-25°C et 7j à 2-8°C	48h à 2-8°C	PT77
Urée	Sérum	tube gel jaune 	tube gel rouille 	1 ml	J+1	Si bilan rénal prescrit - U + MDRD + NA + K	Sang total - 24h à 18-25°C ou 2-8°C Sérum - 7j à 18-25°C ou à 2-8°C	48h à 2-8°C	PT77
Urée urinaire	Urines de 24h ou échantillon	flacon urines 24H,flacon stérile 		5 ml	J+1	Conserver les urines entre 2-8°C pendant la durée du recueil cf. 77-C2-INS003 Recueil des urines de 24h HN - 4,5 euros. Sur 24h, ajouter DIU+CRU	48h à 18-25°C – 7j à 2-8°C	48h à 2-8°C	PT77
VGM	Sang total sur EDTA	tube EDTA 		0,6 ml 1,6 ml si NF+ VS cf. tube s de référence envoyé par le plateau	J+1	Associé à la NFS. Après le dernier passage du coursier, étaler 2 frottis sanguins selon 77-D4-INS001 Etalement et coloration d'un frottis sanguin Si NFS après effort - NF + EFFORT Si NFS avant et après effort - NF puis NF + EFFORT	8h à 18-25°C - 24h à 2-8°C	48h à 2-8°C pour identification	PT77
Vitamine B12	Sérum	grand tube gel jaune 		1 ml	J+1	Signaler d'éventuels traitements en cours, en particulier antibiotique.	Sang total - 3j à 18-25°C Sérum - 3j à 18-25°C et 7j à 2-8°C	48h à 2-8°C	MEDI7 Pole 2
Vitamine B9 (Folates)	Sérum	grand tube gel jaune 		1 ml	J+1	Sensible +++ à l'hémolyse. Non cumulable avec Vitamine B9 érythrocytaire (ne pas enregistrer sur le même dossier)	Sang total - 24h à 18-25°C Sérum - 2j à 18-25°C et 7j à 2-8°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 échantillon	Conservation du prélèvement sur LBM/PT	Site analytique
Vitamine D (25OH-Hydroxycholecalciférol)	Sérum	grand tube gel jaune 		1 ml	J+1	HN si précisé sur l'ordonnance-19,32 euros. Ne pas confondre avec 1,25-OH --> envoi CERBA	Sang total - 3j à 18-25°C ou 2-8°C Sérum - 3j à 18-25°C et 7j à 2-8°C	48h à 2-8°C	PT77
Vitesse de sédimentation	Sang total sur EDTA	tube EDTA 	tube citraté pour VS 	1 ml si VS seul e 1,6 ml si NF+ VS cf. tubes de référence envoyé par le plateau	J+1		6h à 18-25°C – 24h à 2-8°C	48h à 2-8°C pour identification	PT77