



LABORATOIRE DE LA COTE SAINT JACQUES
 110 Avenue du Pdt François Mitterrand
 76400 FECAMP
 Tél : 02 35 27 50 60
 Fax : 02 35 27 50 61

Catalogue analytique

Code	Analyse	Nature	Tube	Délai de rendu	Condition de prélèvement	Conservation avant traitement	Stabilité avant traitement
A1C	HEMOGLOBINE GLYQUEE	Sang	EDTA VIOLET 5 mL	1 j		TA	< 72 h
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Non réalisé le week-end</i>						
ACE	ACE	Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	1 j		TA	<7 j
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Prélever un tube sec gel jaune en plus</i>						
ACFO	FOLATE	Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	1 j	A JEUN STRICT	TA	< 6h
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : EVITER L HEMOLYSE</i>						
ACHBC	ANTICORPS ANTI HBC (HEPATITE B)	Sang	SEC ROUGE 5 mL	1 j		TA	<24h
ACHBS	ANTICORPS ANTI HBS (hépatite B)	Sang	SEC ROUGE 5 mL	1 j		TA	< 24h
ACL	ACIDE LACTIQUE	Sang	FLUORURE GRIS 5 mL	1 j		Dans la glace	< 30 min
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : A réaliser de préférence au laboratoire</i>						
AFP	AFP	Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	1 j		TA	< 7j
AGHBS	ANTIGENE-HBS (hépatite B)	Sang	SEC ROUGE 5 mL	2 j		TA	<1J
ALBS	ALBUMINEMIE	Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	1 j		TA	< 6j
ALCO	ALCOOL	Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	1 j		TA	< 14j
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Ne pas désinfecter avec alcool</i>						
ALLCR	ACIDE LACTIQUE LCR (urgent)	Bactério : Urines ou Non spécifié	FLACON STERILE SANS BORATE	3 h		TA	< 24h
AMMO	AMMONIEMIE	Sang	EDTA VIOLET 5 mL	1 j		Dans la glace	15 min
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : A réaliser de préférence au laboratoire et plus particulièrement sur le site face à l'hôpital</i>						
AMY	AMYLASE	Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	1 j		TA	< 4j
ANOGR	Recherche anomalie des hématies	Sang	EDTA VIOLET 5 mL	1 j			
APOA1	Apolipoprotéine A 1	Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	1 j	A jeun depuis 12h	TA	< 24h
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : A JEUN STRICT</i>						
APOB	Apolipoprotéine B	Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	1 j	A jeun depuis 12h	TA	< 24h
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : A JEUN STRICT</i>						
ATHYR	ANTICORPS ANTI THYROGLOBULINE	Sang	SEC ROUGE 5 mL	1 j		TA	< 8j
ATPO	ANTICORPS ANTI THYROPEROXYDASE	Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	1 j		TA	< 8j

Code	Analyse	Nature	Tube	Délai de rendu	Condition de prélèvement	Conservation avant traitement	Stabilité avant traitement
AU	ACIDE URIQUE	Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	1 j	A jeun depuis 12h	TA	< 4j
BACT	RECHERCHE BACTERIE PARTICULIERE	Bactério : Urines ou Non spécifié	ECOUVILLON AVEC MILIEU DE TRANSPORT	3 j		TA	< 24h
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Prélever sur écouvillon avec milieu de transport sinon délai <2h à TA</i>						
BARB	PHENOBARBITAL	Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	1 j		TA	< 2j
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Préciser le nom du médicament, la posologie ainsi que la date et l'heure de la dernière prise -Taux résiduel avant la première prise de la journée</i>						
BDI	BILIRUBINE DIRECTE ET INDIRECTE	Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	1 j		TA	<8h
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : GARDER A L ABRI DE LA LUMIERE si > 8h</i>						
BENZO	BENZODIAZÉPINE DOSAGE URINAIRE	Bactério : Urines ou Non spécifié	FLACON URINES ECHANTILLON	1 j		2-8°C	< 2j
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Réalisé après dépistage ou en direct si demandé</i>						
BLCR	LIQUIDE CEPHALORACHIDIEN BACT (urgent)	Bactério : Urines ou Non spécifié	ECOUVILLON AVEC MILIEU DE TRANSPORT	4 j		TA	Immédiat
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Numéroté les flacons dans l'ordre de recueil</i>						
BLIP	BILAN LIPIDIQUE	Non spécifiée	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	1 j	A jeun depuis 12 h	TA	< 7j
BSEL	COPROCULTURE	Bactério : Urines ou Non spécifié	POT A SELLES	4 j		2-8°C	< 24h
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Délai <2h si conservation à TA CF fiche de prélèvement</i>						
BT	BILIRUBINE TOTALE	Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	1 j		TA	< 8h
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : GARDER A L ABRI DE LA LUMIERE si > 8h</i>						
BU	BACTERIO URINAIRE	Bactério : Urines ou Non spécifié		4 j		TA	<2h
	<i>Stabilité 12h si conservation à 2-8°C</i>						
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Délai <24h à TA si recueil sur tube boraté CF fiche de prélèvement</i>						
BW	SYPHILIS DEPISTAGE	Sang	SEC ROUGE 5 mL	2 j		TA	< 12h
C	CREATININE	Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	1 j		TA	< 8h par défaut
C3	COMPLEMENT C3	Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	1 j		TA	< 24h
C4	COMPLEMENT C4	Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	1 j		TA	< 24h
CA	CALCIUM	Sang	SEC + GEL JAUNE 5 mL	1 j		TA	< 2j
CA125	CA-125	Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	1 j		TA	< 2j
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Prélever un tube sec gel jaune en plus</i>						
CA153	CA 15-3	Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	1 j		TA	< 24h
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Prélever un tube sec gel jaune en plus</i>						
CA199	CA 19-9	Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	1 j		TA	< 7j
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Prélever un tube sec gel jaune en plus</i>						

Code	Analyse	Nature	Tube	Délai de rendu	Condition de prélèvement	Conservation avant traitement	Stabilité avant traitement
CACO	CALCIUM CORRIGE	Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	1 j			
CAIO	CALCIUM IONISE	Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	1 j		TA	<15 mn
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Contraintes pré-analytiques importantes, prélèvement à réaliser au laboratoire</i>						
CARBA	CARBAMAZEPINE tégrétol	Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	1 j	Prelever avant la nouvelle prise	TA	< 2j
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Préciser le nom du médicament, la posologie ainsi que la date et l'heure de la dernière prise -Taux résiduel avant la première prise de la journée</i>						
CARBHB	CARBOXYHEMOGLOBINE	Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	1 j			stable mais urgent
CDIF	CLOSTRIDIUM DIFFICILE	Bactério : Urines ou Non spécifié	POT A SELLES	2 j		2-8°C	<72h
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Délai <24h si conservation à TA</i>						
CDT	CDT - TRANSFERRINE DEFICIENTE EN CARBOXY	Sang	SEC ROUGE 5 mL	3 j		TA	< 48h
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Analyse réalisée le Lundi - Mercredi et Vendredi</i>						
CH	CHOLESTEROL	Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	1 j	A jeun depuis 12h	TA	< 7j
CL	CHLORE	Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	1 j		TA	< 24h
CLC	CLAIRANCE CREATININE MESUREE	Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	1 j			
CLLCR	CLORE LCR (urgent)	Bactério : Urines ou Non spécifié	FLACON STERILE SANS BORATE	3 h		TA	<24h
CORTA	CORTISOL Quelle qu'en soit l'heure	Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	1 j	cycle nyctéméral prélever le matin à 8H00	TA	< 7 j
COVID_PCR_FECA MP	COVID PCR NasoP	Prélèvement Covid-19	ECOUVILLON AVEC MILIEU DE TRANSPORT	2 j		2-8°C	<72h
	<i>Si conservation à température ambiante délai <8h</i>						
	<i>Compléter la fiche de renseignement clinique COVID-19</i>						
	<i>Utiliser le milieu de transport transmis par le laboratoire</i>						
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : D'autres milieux de transport sont également compatibles: - Solution saline sétrile - Tris-EDTA - Milieu M4RT - Milieu Virocult</i>						
COVID_SALIVE_FE CAMP	COVID SALIVAIRE	Prélèvement Covid-19	ECOUVILLON AVEC MILIEU DE TRANSPORT	2 j		2-8°C	<72h

Code	Analyse	Nature	Tube	Délai de rendu	Condition de prélèvement	Conservation avant traitement	Stabilité avant traitement
FSH	FSH	Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	1 j	Cycle nyctéméral prélever le matin	TA	< 7 j
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : PRECISER DDR</i>						
G	GLYCEMIE	Sang	FLUORURE GRIS 5 mL	1 j	A jeun depuis 12h	TA	< 24h
GA	GLYCEMIE A (non a jeun) urgences...	Sang	FLUORURE GRIS 5 mL	1 j		TA	< 24h
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : gly non a jeun ou jeun inconnu (urgences ...)</i>						
GDS	GAZOMETRIE	Sang artériel	SERINGUE GAZ du SANG	1 j		TA	<15 mn
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Chasser la bulle d'air si présence au plvt avant d'homogénéiser délicatement la seringue.</i>						
GGT	GAMMA GT	Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	1 j		TA	< 24h
GLCR	GLYCORACHIE (urgent)	Bactério : Urines ou Non spécifié	FLACON STERILE SANS BORATE	3 h		TA	<24h
GPP	GLYCEMIE POST PRANDIALE	Sang	FLUORURE GRIS 5 mL	1 j	1H30 à 2h APRES LA FIN DU REPAS	TA	< 24h
GR	Groupe Sanguin	Sang	Tube EDTA K3 (violet)	1 j		TA	<24h
	<i>Prénom, Date de naissance + nom de jeune fille OBLIGATOIRE</i>						
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Le contrôle d'identité doit impérativement être réalisé par le préleveur</i>						
	<i>Prévoir un tube spécifique</i>						
HAPTO	HAPTOGLOBINE	Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	1 j		TA	< 24h
HBPM	ANTI Xa	Sang	CITRATE BLEU 5 mL	1 j		TA	< 6h
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Préciser le traitement et la posologie + heure d'injection</i>						
	<i>stabilité = recommandations GFHT</i>						
HCG	HCG	Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	1 j		TA	< 24h
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : PRECISER DDR</i>						
HEMOC	HEMOCULTURE	Sang	FLACON HEMOCULTURE	5 j		TA	< 12h
	<i>Noter la température</i>						
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Prélever 2 à 3 paires (aérobie/anaérobie) pour les adultes, quantité requise 10 mL (CF repère sur le flacon)</i>						
	<i>Prélever 1 flacons pédiatriques pour les enfants quantité variable en fonction du poids (CF manuel de prélèvement)</i>						
HEPC	HEPATITE C	Sang	SEC ROUGE 5 mL	2 j		TA	< 1j
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Prélever un tube sec gel jaune en plus</i>						
HHCG	HCG HOMME	Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	1 j		TA	< 7 j
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Prélever un tube sec gel jaune en plus</i>						
HIV	VIRUS IMMUNODEFICIENCE HUMAINE	Sang	SEC ROUGE 5 mL	2 j		TA	<24h
HT	HEMATOCRITE	Sang	EDTA VIOLET 5 mL	1 j		TA	< 24h
IGA	IGA	Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	1 j		TA	< 8j
IGE	IgE TOTALES	Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	1 j		TA	<1J
IGG	IGG	Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	1 j		TA	<11j
IGM	IGM	Sang		1 j		TA	<17j
INFLU	VIRUS GRIPPAL	Non spécifiée	FLACON STERILE SANS BORATE	1 j		2-8°C	<24h
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Recueil sur flacon stérile ou écouvillon</i>						
K	POTASSIUM PLASMATIQUE	Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	1 j		TA	< 6h

Code	Analyse	Nature	Tube	Délai de rendu	Condition de prélèvement	Conservation avant traitement	Stabilité avant traitement
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : EVITER L HEMOLYSE</i>						
KSER	POTASSIUM SERIQUE	Sang	SEC ROUGE 5 mL	1 j		TA	< 6h
KT	CATHETER, DRAIN, CHAMBRE IMPLANTABLE	Bactéri : Urines ou Non spécifié	ECOUVILLON AVEC MILIEU DE TRANSPORT	4 j		2-8°C	< 24h
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Délai <4h si conservation à TA</i>						
LDH	LACTO DESHYDROGENASE	Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	1 j		TA	< 6h
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : EVITER L HEMOLYSE</i>						
LEGIO	LEGIONELLES ANTIGENES SOLUBLES	Bactéri : Urines ou Non spécifié	FLACON URINES ECHANTILLON	1 j		2-8°C	< 14j
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Délai <24h si conservation à TA</i>						
LGAS	LIQUIDE GASTRIQUE	Non spécifiée	FLACON STERILE SANS BORATE	3 j		TA	< 2h
LH	LH	Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	1 j	Prélever le matin	TA	< 7j
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : PRECISER DDR</i>						
LIPA	LIPASE	Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	1 j		TA	< 24h
LPONC	LIQUIDE DE PONCTION	Bactéri : Urines ou Non spécifié	ECOUVILLON AVEC MILIEU DE TRANSPORT	4 j		TA	< 12h
METHB	METHEMOGLOBINE	Sang artériel	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	1 j		TA	< 4h
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Tube parfaitement rempli</i>						
MG	MAGNESIUM	Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	1 j	A jeun depuis 12h	TA	< 1j
MHAV	HEPATITE A IGM	Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	1 j		TA	< 24h
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Prélever un tube sec gel jaune en plus Contexte d'hépatite aigue</i>						
MYCOP	Recherche de MYCOPLASMES (uret, vaginal, urine, sperme)	Bactéri : Urines ou Non spécifié	milieu spécifique mycoplasme	4 j		2-8°C	<48h
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Pour mycoplasme génital prélèvement sur écouvillon avec milieu de transport, délai <24h si conservation à 2-8°C et <2h à TA si prélèvement avec écouvillon sec</i>						
MYELO	MYELOGRAMME	Sang		5 j			
NA	SODIUM	Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	1 j		TA	< 4j
OEIL	BACTERIO OEIL	Bactéri : Muqueuse, Peau	ECOUVILLON AVEC MILIEU DE TRANSPORT	4 j		TA	< 24h
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Prélever avec écouvillon contenant un milieu de transport</i>						
ORL	BACTERIO GORGE	Bactéri : Muqueuse, Peau	ECOUVILLON AVEC MILIEU DE TRANSPORT	4 j		TA	< 24h
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Prélever sur écouvillon avec milieu de transport sinon délai conservation <2h à TA pour prélèvement avec écouvillon sec</i>						
OSMP	OSMOLARITE PLASMATIQUE	Non spécifiée		1 j			
PAL	PHOSPHATASES ALCALINES TOTALES	Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	1 j		TA	< 4j
PALU	RECHERCHE DE PALUDISME (urgent)	Sang	EDTA VIOLET 5 mL	4 h		TA	< 1j
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Préciser si voyage récent (lieu et date) Préciser le traitement en cours</i>						
PARA	PARACETAMOL (urgent)	Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	1 j		TA	<24h

Code	Analyse	Nature	Tube	Délai de rendu	Condition de prélèvement	Conservation avant traitement	Stabilité avant traitement
PBNP	PRO-BNP	Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	1 j		TA	< 48h
PCT	PROCALCITONINE	Sang	SEC ROUGE 5 mL	1 j		TA	< 24h
PDF	Produits de dégradation de la fibrine	Sang	CITRATE BLEU 5 mL	1 j		TA	< 2h
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Contraintes pré-analytiques importantes, prélèvement à réaliser au laboratoire</i>							
PERI	PERIPHERIQUES NOUVEAU NE	Non spécifiée	ECOUVILLON AVEC MILIEU DE TRANSPORT	3 j		TA	< 24h
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Prélever sur écouvillon avec milieu de transport sinon délai conservation <2h à TA pour prélèvement avec écouvillon sec</i>							
PHO	PHOSPHORE	Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	1 j		TA	< 6h
PLCR	PROTEINORACHIE (urgent)	Bactério : Urines ou Non spécifié	FLACON STERILE SANS BORATE	3 h		TA	24H
PNEUMO_URINAIRE	PNEUMOCOQUE ANTIGENES SOLUBLES URINES	Bactério : Urines ou Non spécifié	FLACON URINES ECHANTILLON	1 j		2-8°C	< 14j
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Délai <24h si conservation à TA</i>							
PQS	PLAQUETTES	Sang	EDTA VIOLET 5 mL	1 j		TA	< 4j
PQSCIT	PLAQUETTES	Sang	EDTA VIOLET 5 mL	1 j		TA	< 4j
PREAL	PREALBUMINE	Sang	SEC ROUGE 5 mL	1 j		TA	< 12h
PRL	PROLACTINE	Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	1 j	Prélever le matin	TA	< 2j
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Préciser DDR et contexte clinique Après 15 min de repos, entre 8h ET 10H</i>							
PROG	PROGESTERONE	Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	1 j		TA	<7J
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : PRECISER DDR</i>							
PSA	PSA	Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	1 j		TA	< 7j
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Prélever un tube sec gel jaune en plus</i>							
PSAL	PSA LIBRE	Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	1 j		TA	< 7j
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Prélever un tube sec gel jaune en plus</i>							
PSEL	PARASITOLOGIE SELLES	Bactério : Urines ou Non spécifié	POT A SELLES	2 j		TA	< 24h
PTH	PTH	Sang	EDTA VIOLET 5 mL	1 j		TA	< 1j
PTH3	PTH	Sang	EDTA VIOLET 5 mL	1 j		TA	< 1j
PU	PRELEVEMENT URETRAL	Bactério : Gynécologique	ECOUVILLON AVEC MILIEU DE TRANSPORT	4 j		TA	< 24h
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Prélever sur écouvillon avec milieu de transport sinon délai conservation <2h à TA pour prélèvement avec écouvillon sec</i>							
PUSF	BACTERIOLOGIE PUS PROFOND	Bactério : Muqueuse, Peau	ECOUVILLON AVEC MILIEU DE TRANSPORT	4 j		TA	< 24h
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Prélever sur écouvillon avec milieu de transport sinon délai <24h si conservation à 2-8°C pour prélèvement avec écouvillon sec</i>							
PUSO	PUS OUVERT . PLAIES	Bactério : Muqueuse, Peau	ECOUVILLON AVEC MILIEU DE TRANSPORT	4 j		TA	< 24h
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Prélever sur écouvillon avec milieu de transport sinon délai <24h si conservation à 2-8°C pour prélèvement avec écouvillon sec</i>							
PV	PRELEVEMENT VAGINAL	Bactério : Gynécologique	ECOUVILLON AVEC MILIEU DE TRANSPORT	4 j		TA	< 24h

Code	Analyse	Nature	Tube	Délai de rendu	Condition de prélèvement	Conservation avant traitement	Stabilité avant traitement
		<i>Prélever sur écouvillon avec milieu de transport sinon délai conservation <2h à TA pour prélèvement avec écouvillon sec</i>					
		<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Milieu de transport spécifique pour recherche de chlamydiae</i>					
		<i>CF fiche de prélèvement</i>					
RA	RESERVE ALCALINE	Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	1 j		TA	< 24h
RAI	Recherche Agglutinines Irrégulières	Sang	EDTA VIOLET 5 mL	1 j	Transfusion, Injection d'Anti D	TA	<24h
		<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : sur anticoagulant citrate, EDTA ou CPD-A (sinon sérum.)3j ambiante, 1sem 2-8°C, 1an -20°C (CLSI) le sérum doit être obtenu par centrifugation à 1500 g pendant 15 minutes pour éviter des résidus de fibrine.</i>					
REDON	liquide de REDON	Bactério : Urines ou Non spécifié	ECOUVILLON AVEC MILIEU DE TRANSPORT	4 j		2 - 8°C	< 24h
		<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Délai <4h si conservation à TA</i>					
RETI	Réticulocytes	Sang	EDTA VIOLET 5 mL	1 j		TA	<48h
		<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : s= ABC 2012 GODON et al valeurs normales hematocell 25-100 G/L</i>					
ROTADENO	ROTAVIRUS ADENOVIRUS NOROVIRUS DANS LES SELLES	Bactério : Urines ou Non spécifié	POT A SELLES	1 j		2-8°C	< 24h
RPR	SYPHILIS	Sang	SEC ROUGE 5 mL	1 j		TA	< 24h
SANS2	SANG DANS LES SELLES 2eme echantillon	Non spécifiée	POT A SELLES	1 j		2-8°C	< 72h
SANS3	SANG DANS LES SELLES 3 eme echantillon	Non spécifiée	POT A SELLES	1 j		2-8°C	< 72h
SANSE	SANG DANS LES SELLES 1 echantillon	Non spécifiée	POT A SELLES	1 j		2-8°C	< 72h
SCMV	CMV	Sang	SEC ROUGE 5 mL	1 j		TA	< 24h
		<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Prélever un tube sec gel jaune en plus</i>					
SCOV2	SEROLOGIE COVID	Sang	SEC ROUGE 5 mL	1 j		TA	< 24h
SDHEA	SULFATE DE DHEA	Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	1 j		TA	<2J
SEBV	EBV	Sang	SEC + GEL JAUNE 5 mL	36 h		TA	< 24h
			SEC ROUGE 5 mL	36 h		TA	< 24h
		<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Prélever un tube sec gel jaune en plus</i>					
SPERC	SPERMOCULTURE	Non spécifiée	FLACON STERILE SANS BORATE	3 j		TA	< 2h
SPOT	SPOT URINAIRE	Non spécifiée	FLACON URINES ECHANTILLON	1 j		TA	< 7j
		<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : SUR ECHANTILLON SANS CONSERVATEUR</i>					
SRUB	RUBEOLE IGG	Sang	SEC ROUGE 5 mL	1 j		TA	< 24h
STER	STERILET - DIU	Bactério : Muqueuse, Peau	ECOUVILLON AVEC MILIEU DE TRANSPORT	4 j		2-8°C	< 24h
		<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Délai <4h si conservation à TA</i>					
STOXO	SEROLOGIE TOXOPLASMOSE	Sang	SEC ROUGE 5 mL	1 j		TA	< 24h
		<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Prélever un tube sec gel jaune en plus</i>					
STRF	SATU TRANSFERRINE	Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	1 j		TA	< 1j
SYNAC	TEST AU SYNACTHENE CORTISOL	Sang		1 j	cycle nyctéméral prélever le matin à 8H00	TA	< 7j
		<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Prélèvement à réaliser au laboratoire</i>					
T3L	T3L	Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	1 j	Avant prise de traitement si il y a lieu	TA	< 2j

Code	Analyse	Nature	Tube	Délai de rendu	Condition de prélèvement	Conservation avant traitement	Stabilité avant traitement
T4L	T4L	Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	1 j	Avant prise de traitement si il y a lieu	TA	< 2j
TCA	TCA	Sang	CITRATE BLEU 5 mL	1 j		TA	< 8h
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Si TCA sous héparine, délai < 2h</i>						
TCD	Test de Coombs direct	Non spécifiée	EDTA VIOLET 5 mL	6 h		TA	< 3j
TESTO	TESTOSTERONE	Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	1 j	Cycle nyctéméral prélever le matin	TA	< 24h
TG	TRIGLYCERIDES	Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	1 j	A jeun depuis 12h	TA	< 24h
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : A JEUN STRICT</i>						
TGO	ASPARTATE AMINO-TRANSFERASE	Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	1 j		TA	<7J
TGP	ALANINE AMINO TRANSFERASE	Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	1 j		TA	< 4j
THYR	THYROGLOBULINE	Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	1 j		TA	< 7j
TPINR	INR	Sang	CITRATE BLEU 5 mL	1 j		TA	< 24h
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Préciser le traitement et la posologie</i>						
TPQ	TP TQ (TP simple)	Sang	CITRATE BLEU 5 mL	1 j		TA	< 24h
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Préciser traitement et posologie</i>						
TRF	TRANSFERRINE	Sang		1 j	A jeun strict	TA	< 11j
TRIC	TRICYCLIQUES ANTIDEPRESSEURS DEPISTAGE	Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	1 j		TA	Absence d'information
TROPO	TROPONINE T	Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	1 j		TA	< 8h
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : EVITER L HEMOLYSE</i>						
TSH	TSH	Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	1 j		TA	< 7j
U	UREE	Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	1 j		TA	< 24h
UAC	ACETONURIE	Non spécifiée	FLACON URINES ECHANTILLON	1 j		TA	< 24h
UAD	ALBUMINURIE ECHANTILLON	Bactério : Urines ou Non spécifié	FLACON URINES ECHANTILLON	1 j		TA	< 7j
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : SUR ECHANTILLON SANS CONSERVATEUR Délai 24h si conservation à TA</i>						
UADD	COMPTE D'ADDIS	Bactério : Urines ou Non spécifié		1 j		2-8°C	< 24h
	<i>Recueil sur 3 h</i>						
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Délai < 2h si conservation à TA CF fiche de prélèvement</i>						
UAMY	AMYLASE URINAIRE	Non spécifiée	FLACON URINES DES 24H	1 j		TA	<2j
UAU	ACIDE URIQUE URINAIRE	Non spécifiée	FLACON URINES DES 24H	1 j			< 4j
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : De préférence sur urines de 24 h non réfrigérée si impossible Sur échantillon sans conservateur</i>						
UBARBI	BARBITURIQUES URINAIRES DEPISTAGE	Non spécifiée	FLACON URINES ECHANTILLON	1 j		TA	<1J
UBENZO	BENZODIAZEPINE DEPISTAGE	Non spécifiée	FLACON URINES ECHANTILLON	1 j		TA	<1J
UC	CREATININE URINAIRE	Non spécifiée	FLACON URINES DES 24H	1 j		TA	< 2j

Code	Analyse	Nature	Tube	Délai de rendu	Condition de prélèvement	Conservation avant traitement	Stabilité avant traitement
			FLACON URINES ECHANTILLON	1 j		TA	< 2j
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Sur échantillon sans conservateur ou urines de 24h</i>						
UCA	CALCIUM URINAIRE	Non spécifiée	FLACON URINES DES 24H	1 j		TA	2J
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : SUR URINES DE 24H</i>						
UCANNA	CANNABIS URINAIRE	Non spécifiée	FLACON URINES ECHANTILLON	1 j		2-8°C	< 48h
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : SUR ECHANTILLON SANS CONSERVATEUR CONTROLLER LE RECUEIL ET L IDENTITE SI DEMANDE</i>						
UCL	CHLORE URINAIRE	Bactério : Urines ou Non spécifié	FLACON URINES DES 24H	1 j		TA	< 7h
UDENS	DENSITE URINAIRE	Non spécifiée	FLACON URINES ECHANTILLON	1 j		2-8 °C	< 4h
UGD	GLUCOSE URINAIRE	Bactério : Urines ou Non spécifié	FLACON URINES ECHANTILLON	1 j		TA	< 2h
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : SUR ECHANTILLON SANS CONSERVATEUR</i>						
UK	POTASSIUM URINAIRE	Non spécifiée	FLACON URINES DES 24H	1 j		TA	< 45j
UMG	MAGNESIUM URINAIRE	Non spécifiée	FLACON URINES DES 24H	1 j		TA	<3j
UMIC	MICROALBUMINURIE	Non spécifiée	FLACON URINES ECHANTILLON	1 j		TA	< 7j
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : SUR ECHANTILLON SANS CONSERVATEUR</i>						
UNA	SODIUM URINAIRE	Non spécifiée	FLACON URINES DES 24H	1 j		TA	< 4j
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Sur urines de 24h pour les adultes</i>						
UNIT	NITRITES URINAIRES	Non spécifiée	FLACON URINES ECHANTILLON	1 j		TA	<1h
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Conservation à 2-8°C si délai >1h</i>						
UPH	pH URINAIRE	Non spécifiée	FLACON URINES ECHANTILLON	1 j		TA	<1h
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Conservation à 2-8°C si délai >1h</i>						
UPHO	PHOSPHORE URINAIRE	Non spécifiée	FLACON URINES DES 24H	1 j		TA	<2J
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : SUR URINES DE 24H</i>						
UPIGB	PIGMENTS ET SELS BILIAIRES	Non spécifiée	FLACON URINES ECHANTILLON	1 j		TA	<1h
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Conservation à 2-8°C si délai >1h</i>						
UPROT	PROTEINES URINAIRES	Non spécifiée	FLACON URINES DES 24H	1 j		TA	<7j
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Sur échantillon sans conservateur ou urines des 24h</i>						
USANG	RECHERCHE DE SANG DANS LES URINES	Bactério : Urines ou Non spécifié		1 j		TA	< 4h
UTRICY	TRICYCLIQUES URINAIRES DEPISTAGE	Non spécifiée	FLACON URINES ECHANTILLON	1 j		TA	<1J
UU	UREE URINAIRE	Non spécifiée	FLACON URINES DES 24H	1 j		TA	<2J
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : SUR ECHANTILLON SANS CONSERVATEUR OU URINES DES 24H</i>						
VB12	VITAMINE B12	Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	1 j	A jeun depuis 12h	TA	< 3j
VITD	VITAMINE D	Sang	SEC ROUGE 5 mL	1 j		TA	< 3j
VRS	VIRUS RESPIRATOIRE SYNCYTIAL, VRS	Bactério : Urines ou Non spécifié	FLACON STERILE SANS BORATE	1 j		2-8°C	<4h
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Recueil sur flacon stérile ou écouvillon sec</i>						
VS	Vitesse de sédimentation	Sang	EDTA VIOLET 5 mL	1 j		TA	< 4h

Code	Analyse	Nature	Tube	Délai de rendu	Condition de prélèvement	Conservation avant traitement	Stabilité avant traitement
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Délai < 24h si conservation entre 2 et 8°C</i>						
XAREL	xarelto/ANTI Xa -	Sang	CITRATE BLEU 5 mL	1 s		TA	< 2h
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Préciser le traitement et la posologie + heure d'injection stabilité = birri et al</i>						