

LABORATOIRE DE FECAMP 5, rue Eugène Marchand – B.P. 176 76404 FECAMP CEDEX

Tél: 02 35 10 40 40 Fax: 02 35 28 53 72 Catalogue analytique

Code	Analyse	Nature	Tube	Délai de rendu	Condition de prélèvement	Conservation avant traitement	Stabilité avant traitement
A1C	HEMOGLOBINE GLYQUEE	Sang é-analytique(s) : Non réalisé le week-end	EDTA VIOLET 5 mL	1 j		TA	< 72 h
ACE	ACE	Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	5 1 j		TA	<7 j
		é-analytique(s) : Prélever un tube sec gel jaun	e en plus				
ACFO	FOLATE	Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	5 1 j	A JEUN STRICT	TA	< 6h
	Commentaire(s) pr	é-analytique(s) : EVITER L HEMOLYSE					
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
	Commentaire(s) pr	é-analytique(s) : A réaliser de préférence au la	boratoire				
AFP	AFP	Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	5 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	5 1 j		TA	< 6j
ALCO	ALCOOL	Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5	5 1 j		TA	< 14j
	Commentaire(s) pr	é-analytique(s) : Ne pas désinfecter avec alco	ol				
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 i		Dans la glace	15 min
	Commentaire(s) pr	é-analytique(s) : A réaliser de préférence au la	boratoire et plus particulièrement s	sur le site fac	e à l'hopital		
AMY	AMYLASE	Sang	HEPARINATE DE LI VERT 5 mL	5 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	5 1 j	A jeun depuis 12h	TA	< 24h
	Commentaire(s) pr	é-analytique(s) : A JEUN STRICT					
APOB	Apolipoprotéine B	Sang	HEPARINATE DE LI VERT 5	5 1 j	A jeun depuis 12h	TA	< 24h
	Commentaire(s) pr	é-analytique(s) : A JEUN STRICT					
ATHYR	ANTICOPRS ANTI THYROGLOBULINE	Sang	SEC ROUGE 5 mL	1 j		TA	< 8j
ATPO	ANTICORPS ANTI THYROPEROXYDAS	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	5 1 j		TA	< 8j

Référentiel généré le 02-12-2024 à 14:42 Page 1/11

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	5 1 j	A jeun depuis 12h	TA	< 4j
BACT	RECHERCHE BACTERIE PARTIC	CULIERE	Bactério : Urines ou Non spécifié	ECOUVILLON AVEC MILIEU DE TRANSPORT	J 3 j		TA	< 24h
	Commenta	aire(s) pré-analytique(s) :	Prélever sur écouvillon avec	milieu de transport sinon délai <2h	à TA			
BARB	PHENOBARBITAL		Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5	5 1 j		TA	< 2j
	Commenta	aire(s) pré-analytique(s) :	Préciser le nom du médicame -Taux résiduel avant la premi	ent, la posologie ainsi que la date e ère prise de la journée	et l'heure de l	la dernière prise		
BDI	BILIRUBINE DIRECTE ET INDIRE	CTE	Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	5 1 j		TA	<8h
			GARDER A L ABRI DE LA LU	JMIERE si > 8h				
BENZO	BENZODIAZÉPINE DOSAGE URI	NAIRE	Bactério : Urines ou Non spécifié	FLACON URINES ECHANTILLON	1 j		2-8°C	< 2j
			Réalisé après dépistage ou e					
BLCR	LIQUIDE CEPHALORACHIDIEN E	BACT (urgent)	Bactério : Urines ou Non spécifié	DE TRANSPORT	J 4 j		TA	Immédiat
	Commenta	aire(s) pré-analytique(s) :	Numéroter les flacons dans l'	ordre de recueil				
BLIP	BILAN LIPIDIQUE		Non spécifiée	HEPARINATE DE LI VERT 5	5 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
	Commenta	aire(s) pré-analytique(s) :	Délai <2h si conservation à T CF fiche de prélèvement	Α				
ВТ	BILIRUBINE TOTALE		Sang	HEPARINATE DE LI VERT 5	5 1 j		TA	< 8h
	Commenta	aire(s) pré-analytique(s) :	GARDER A L ABRI DE LA LI	JMIERE si > 8h				
BU	BACTERIO URINAIRE		Bactério : Urines ou Non spécifié		4 j		TA	<2h
	Commenta	aire(s) pré-analytique(s) :	Stabilité 12h si conservation a Délai <24h à TA si recueil sur CF fiche de prélèvement					
BW	SYPHILIS DEPISTAGE		Sang	SEC ROUGE 5 mL	2 j		TA	< 12h
C	CREATININE		Sang	HEPARINATE DE LI VERT 5	,		TA	< 8h par défaut
C3	COMPLEMENT C3		Sang	HEPARINATE DE LI VERT 5	5 1 j		TA	< 24h
C4	COMPLEMENT C4		Sang	HEPARINATE DE LI VERT 5	5 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	5 1 j		TA	< 2j
	Commenta	aire(s) pré-analytique(s) :	Prélever un tube sec gel jaun	e en plus				
CA153	CA 15-3		Sang	HEPARINATE DE LI VERT 5 mL	5 1 j		TA	< 24h
	Commenta	aire(s) pré-analytique(s) :	Prélever un tube sec gel jaun	e en plus				
CA199	CA 19-9		Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	5 1 j		TA	< 7j
	Commenta	aire(s) pré-analytique(s) :	Prélever un tube sec gel jaun	e en plus				

Référentiel généré le 02-12-2024 à 14:42 Page 2/11

Code	F	Analyse	Nature	Tube	Délai de rendu		Conservation avant traitement	Stabilité avant traitement
CACO	CALCIUM CORRIGE		Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	i 1 j	·		
CAIO	CALCIUM IONISE		Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	i 1 j		TA	<15 mn
		Commentaire(s) pré-analytique(s) :	Contraintes pré-analytiques in	mportantes, prélèvement à réaliser	au labora	atoire		
CARBA	CARBAMAZEPINE tégré	étol	Sang	HEPARINATE DE LI VERT 5 mL	i 1 j	Prelever avant la nouvelle prise	TA	< 2j
		Commentaire(s) pré-analytique(s) :	Préciser le nom du médicame -Taux résiduel avant la premi		et l'heure d	de la dernière prise		
CARBHB	CARBOXYHEMOGLOBI	NE	Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	i 1 j			stable mais urgent
CDIF	CLOSTRIDIUM DIFFICIL	LE	Bactério : Urines ou Non spécifié	POT A SELLES	2 j		2-8°C	<72h
			Délai <24h si conservation à					
		Commentaire(s) pré-analytique(s) :		es. es enfants<3 ans, portage très fréqu	uont			
				après traitement sauf si récidive, l'é		est uniquement clinique.		
CDT	CDT - TRANSFERRINE	DEFICIENTE EN CARBOXY	Sang	SEC ROUGE 5 mL	3 ј		TA	< 48h
CLI	CHOLECTEROL	Commentaire(s) pré-analytique(s) :	•		. 4:	A ious dopuis 10h	TA	. 7:
CH	CHOLESTEROL		Sang	HEPARINATE DE LI VERT 5	,	A jeun depuis 12h		< 7j
CL	CHLORE		Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	,		TA	< 24h
CLC	CLAIRANCE CREATINII	NE MESUREE	Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	5 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 nycthéméral prélever le matin à 8H00	TA	< 7 j
COVID_PCR_FECA MP	COVID PCR NasoP		Prélèvement Covid-19	ECOUVILLON AVEC MILIEU DE TRANSPORT	J 2 j		2-8°C	<72h
			Si conservation à température	e ambiante délai <8h				
			Compléter la fiche de renseig	nement clinique COVID-19				
			Utiliser le milieu de transport	transmis par le laboratoire				
		Commentaire(s) pré-analytique(s) :	D'autres milieux de transport - Solution saline sétrile - Tris-EDTA - Milieu M4RT - Milieu Virocult	sont également compatibles:				
COVID_SALIVE_FE	COVID SALIVAIRE		Prélèvement Covid-19	ECOUVILLON AVEC MILIEU DE TRANSPORT	J 2 j		2-8°C	<72h

Référentiel généré le 02-12-2024 à 14:42 Page 3/11

Code	Ana	alyse	Nature	Tube	Délai de rendu		Conservation avant traitement	Stabilité avant traitement
			Si conservation à températur	e ambiante délai <8h		prototomom.		
			Compléter la fiche de renseig	gnement clinique COVID-19				
	Co	ommentaire(s) pré-analytique(s) :	Utiliser le milieu de transport	transmis par le laboratoire				
		.,,	D'autres milieux de transport - Solution saline sétrile - Tris-EDTA - Milieu M4RT - Milieu Virocult	sont également compatibles:				
CPK	CREATINE PHOSPHO KIN	NASE	Sang	HEPARINATE DE LI VERT 5 mL	i 1 j		TA	< 7j
CRA	EXPECTORATION		spécifié	FLACON URINES STERILE	4 j		2-8°C	<12h
	Co	ommentaire(s) pré-analytique(s) :	Délai <2h si conservation à 7 CF fiche de prélèvement	TA				
CRP	PROTEINE C REACTIVE		Sang	SEC + GEL JAUNE 5 mL	1 j		TA	< 7j
CTST	CAPACITE TOTALE DE FIX TRANSFERRINE	IXATION DE LA	Sang	SEC + GEL JAUNE 5 mL	1 j	à jeun depuis 12h	TA	<24h
CYTU	CYTOLOGIE URINAIRE		spécifié	FLACON URINES STERILE	2 j		TA	<2h
	Co	ommentaire(s) pré-analytique(s) :	Stabilité 12h si conservation a Délai <24h à TA si recueil su CF fiche de prélèvement					
DDI	D-DIMERES		Sang	CITRATE BLEU 5 mL	1 j		TA	< 1j
DEDA		ommentaire(s) pré-analytique(s) :		HEDADINIATE DE LI VEDT S	1:	Drolover event le nouvelle	TΛ	- Oi
DEPA	DEPAKINE		Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	i 1 j	Prelever avant la nouvelle prise	TA	< 2j
	Co	ommentaire(s) pré-analytique(s) :		ent, la posologie ainsi que la date e première prise de la journée	et l'heure d	de la dernière prise		
DIGO	DIGOXINE SANGUINE		Sang	HEPARINATE DE LI VERT 5 mL	i 1 j		TA	< 12h
	Co	ommentaire(s) pré-analytique(s) :			et l'heure d	de la dernière prise		
E2	ESTRADIOL		Sang	HEPARINATE DE LI VERT 5	i 1 j	prélever le matin	TA	<24h
	Co	ommentaire(s) pré-analytique(s) :	PRECISER DDR ET METTR	E EN URGENT SI DEMANDE PM				
ELEC	ELECTROPHORESE DES		Sang	SEC ROUGE 5 mL	3 ј		TA	< 24h
FAC5	FACTEUR 5	ommentaire(s) pré-analytique(s) :	Anlyse Réalisée le Lundi, ma Sand	rdi et jeudi CITRATE BLEU 5 mL	3 j		TA	< 1h
1 700		ommentaire(s) pré-analytique(s) :		mportantes, prélèvement à réaliser	,	atoire	IA	< 111
FERRI	FERRITINE	(7),, 1,1,20(0)	Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5			TA	<1J
FIB	FIBRINOGENE		Sang	CITRATE BLEU 5 mL	1 j		TA	< 1j
FOR	FORMULE SANGUINE	ommentaire(s) pré-analytique(s) :	Tube impérativement bien re. Sang	mpli au trait de jauge EDTA VIOLET 5 mL	1 j		TA	< 24h
			-		-			

Référentiel généré le 02-12-2024 à 14:42 Page 4/11

Code	A	Analyse	Nature	Tube	Délai de rendu	Condition de prélèvement	Conservation avant traitement	Stabilité avant traitement
FSH	FSH		Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5		Cycle nycthéméral prélever le matin	TA	< 7 j
		Commentaire(s) pré-analytique(s) :	PRECISER DDR			protovor to matin		
G	GLYCEMIE		Sang	FLUORURE GRIS 5 mL	1 j	A jeun depuis 12h	TA	< 24h
GA	GLYCEMIE A (non a jeur	n) urgences	Sang	FLUORURE GRIS 5 mL	1 j	7	TA	< 24h
		Commentaire(s) pré-analytique(s) :	gly non a jeun ou jeun inconn	u (urgences)	•			
GDS	GAZOMETRIE		Sang artériel	SERINGUE GAZ du SANG	1 j		TA	<15 mn
		Commentaire(s) pré-analytique(s) :	: Chasser la bulle d'air si prése	nce au plvt avant d'homogénéiser	délicateme	ent la seringue.		
GGT	GAMMA GT		Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	5 1 j		TA	< 24h
GLCR	GLYCORACHIE (urgent)		Bactério : Urines ou Non spécifié	FLACON STERILE SANS BORATE	3 h		TA	<24h
GPP	GLYCEMIE POST PRAN	IDIALE	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
		Commentaire(s) pré-analytique(s) :		nom de jeune fille OBLIGATOIRE érativement être réalisé par le prél				
HAPTO	HAPTOGLOBINE		Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	5 1 j		TA	< 24h
HBPM	ANTI Xa		Sang	CITRATE BLEU 5 mL	1 j		TA	< 6h
		Commentaire(s) pré-analytique(s) :	Préciser le traitement et la po stabilité = recommandations (					
HCG	HCG		Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	5 1 j		TA	< 24h
		Commentaire(s) pré-analytique(s) :	: PRECISER DDR					
HEMOC	HEMOCULTURE		Sang	FLACON HEMOCULTURE	5 j		TA	< 12h
		Commentaire(s) pré-analytique(s) :		e/anaérobie) pour les adultes, quar es pour les enfants quantité variabl				
HEMOC DIFF	HEMOCULTURE DIFFE	RENTIELLE	Sang	FLACON HEMOCULTURE	5 i		TA	< 12h
			Noter la température					
		Commentaire(s) pré-analytique(s) :	prélever en même temps une Bien noter l'origine sur les flac		le catheter	. Apporter rapidement au labora	toire pour une incubation simu	ultanée de tous les flacons.
HEPC	HEPATITE C		Sang	SEC ROUGE 5 mL	2 j		TA	< 1j
		Commentaire(s) pré-analytique(s) :	Prélever un tube sec gel jaun	e en plus	,			,
HHCG	HCG HOMME		Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	5 1 j		TA	< 7 j
		Commentaire(s) pré-analytique(s) :	Prélever un tube sec gel jaun	e en plus				
HIV	VIRUS IMMUNODEFICIE	ENCE 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	5 1 j		TA	< 8j
IGE	IgE TOTALES		Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	5 1 j		TA	<1J
IGG	IGG		Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	5 1 j		TA	<11j
IGM	IGM		Sang		1 j		TA	<17j

Code	Analyse	Nature	Tube	Délai de rendu	Condition de prélèvement	Conservation avant traitement	Stabilité avant traitement
INFLU	VIRUS GRIPPAL	Non spécifiée	FLACON STERILE SANS BORATE	1 j		2-8°C	<24h
	Commentaire(s) pré-analytiq	ue(s) : Recueil sur flacon stérile ou e	écouvillon				
K	POTASSIUM PLASMATIQUE	Sang	HEPARINATE DE LI VERT 5 mL	5 1 j		TA	< 6h
	,,,	ue(s) : EVITER L HEMOLYSE					
KSER	POTASSIUM SERIQUE	Sang	SEC ROUGE 5 mL	1 j		TA	< 6h
KT	CATHETER, DRAIN, CHAMBRE IMPLANTABLE	spécifié	DE TRANSPORT	J 4 j		2-8°C	< 24h
	,,,	ue(s) : Délai <4h si conservation à T					
LDH	LACTO DESHYDROGENASE	Sang	HEPARINATE DE LI VERT 5 mL	5 1 j		TA	< 6h
	Commentaire(s) pré-analytiq	ue(s) : EVITER L HEMOLYSE					
LEGIO	LEGIONELLES ANTIGENES SOLUBLES	Bactério : Urines ou Non spécifié	FLACON URINES ECHANTILLON	1 j		2-8°C	< 14j
	Commentaire(s) pré-analytiq	ue(s) : Délai <24h si conservation à	TA				
LGAS	LIQUIDE GASTRIQUE	Non spécifiée	FLACON STERILE SANS BORATE	3 ј		TA	< 2h
LH	LH	Sang	HEPARINATE DE LI VERT 5 mL	5 1 j	Prélever le matin	TA	< 7j
	Commentaire(s) pré-analytiq	ue(s) : PRECISER DDR					
LIPA	LIPASE	Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	5 1 j		TA	< 24h
LPONC	LIQUIDE DE PONCTION	Bactério : Urines ou Non spécifié	ECOUVILLON AVEC MILIEU DE TRANSPORT	J 4 j		TA	< 12h
METHB	METHEMOGLOBINE	Sang artériel	HEPARINATE DE LI VERT 5 mL	5 1 j		TA	< 4h
	Commentaire(s) pré-analytiq	ue(s) : Tube parfaitement rempli					
MG	MAGNESIUM	Sang	HEPARINATE DE LI VERT 5 mL	5 1 j	A jeun depuis 12h	TA	< 1j
MHAV	HEPATITE A IGM	Sang	HEPARINATE DE LI VERT 5 mL	5 1 j		TA	< 24h
	Commentaire(s) pré-analytiq	ue(s) : Prélever un tube sec gel jaur Contexte d'hépatite aigue	e en plus				
MYCOP	Recherche de MYCOPLASMES (uretre, vaginal, u sperme)	rine, Bactério : Urines ou Non spécifié	milieu spécifique mycoplasme	4 j		2-8°C	<48h
	Commentaire(s) pré-analytiq	ue(s) : Pour mycoplasme génital pré	lèvement sur écouvillon avec milie	eu de transpo	rt, délai <24h si conservatio	n à 2-8°C et <2h à TA si prélève	ment avec écouvillon sec
MYELO	MYELOGRAMME	Sang		5 j			
NA	SODIUM	Sang	HEPARINATE DE LI VERT 5 mL	5 1 j		TA	< 4j
NUM	NUMERATION	Sang	EDTA VIOLET 5 mL	1 j			4°C <24h <24h
OEIL	BACTERIO OEIL	Bactério : Muqueuse, Peau	ECOUVILLON AVEC MILIEU DE TRANSPORT	J 4 j		TA	< 24h
	Commentaire(s) pré-analytiq	ue(s) : Prélever avec écouvillon con	tenant un milieu de transport				
ORL	BACTERIO GORGE	Peau	ECOUVILLON AVEC MILIEU DE TRANSPORT	,		TA	< 24h
		ue(s) : Prélever sur écouvillon avec	milieu de transport sinon délai con	servation <2h	n à TA pour prélèvement av	ec écouvillon sec	
OSMP	OSMOLARITE PLASMATIQUE	Non spécifiée		1 j			

Code	Analyse	Nature	Tube	Délai de rendu	Condition de prélèvement	Conservation avant traitement	Stabilité avant traitement
PAL	PHOSPHATASES ALCALINES TOTALES	Sang	HEPARINATE DE LI VERT 5 mL	5 1 j		TA	< 4j
PALU	RECHERCHE DE PALUDISME (urgent)	Sang	EDTA VIOLET 5 mL	4 h		TA	< 1j
	Commentaire(s) pré-analyt	ique(s) : Préciser si voyage récent (lie Préciser le traitement en cour					
PARA	PARACETAMOL (urgent)	Sang	HEPARINATE DE LI VERT 5 mL	5 1 j		TA	<24h
PBNP	PRO-BNP	Sang	HEPARINATE DE LI VERT 5	5 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
	Commentaire(s) pré-analyt	ique(s) : Contraintes pré-analytiques ir	mportantes, prélèvement à réalise	r au laboratoir	е		
PERI	PERIPHERIQUES NOUVEAU NE	Non spécifiée	DE TRANSPORT	J 3 j		TA	< 24h
	Commentaire(s) pré-analyti	ique(s) : Prélever sur écouvillon avec i	milieu de transport sinon délai con	servation <2h	à TA pour prélèvement av	vec écouvillon sec	
PHO	PHOSPHORE	Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	5 1 j		TA	< 6h
PLCR	PROTEINORACHIE (urgent)	Bactério : Urines ou Non spécifié	FLACON STERILE SANS BORATE	3 h		TA	24H
PNEUMO_URINA E	IR PNEUMOCOQUE ANTIGENES SOLUBLES	Bactério : Urines ou Non spécifié	FLACON URINES ECHANTILLON	1 j		2-8°C	< 14j
	Commentaire(s) pré-analyti	ique(s) : Délai <24h si conservation à	TA				
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	5 1 j	Prélever le matin	TA	< 2j
	Commentaire(s) pré-analyt	ique(s) : Préciser DDR et contexte clin Après 15 min de repos, entre					
PROG	PROGESTERONE	Sang	HEPARINATE DE LI VERT 5	5 1 j		TA	<7J
	Commentaire(s) pré-analyti	ique(s) : PRECISER DDR					
PSA	PSA	Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5	5 1 j		TA	< 7j
	Commentaire(s) pré-analyti	ique(s) : Prélever un tube sec gel jaun	e en plus				
PSAL	PSA LIBRE	Sang	HEPARINATE DE LI VERT 5	5 1 j		TA	< 7j
	Commentaire(s) pré-analyti	ique(s) : Prélever un tube sec gel jaun	e en plus				
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
PU	PRELEVEMENT URETRAL	3	ECOUVILLON AVEC MILIEU DE TRANSPORT	,		TA	< 24h
		ique(s) : Prélever sur écouvillon avec i	•		à TA pour prélèvement av	vec écouvillon sec	
PUSF	BACTERIOLOGIE PUS PROFOND	Bactério : Muqueuse, Peau	ECOUVILLON AVEC MILIEU DE TRANSPORT	J 4 j		TA	< 24h
	Commentaire(s) pré-analyt	ique(s) : Prélever sur écouvillon avec ı	milieu de transport sinon délai <24	h si conservat	tion à 2-8°C pour prélèven	nent avec écouvillon sec	
PUSO	PUS OUVERT . PLAIES	Bactério : Muqueuse, Peau	ECOUVILLON AVEC MILIEU DE TRANSPORT	J 4 j		TA	< 24h

Code	Analyse	Nature	Tube	Délai de rendu	Condition de prélèvement	Conservation avant traitement	Stabilité avant traitement
PV	Commentaire(s) pré-analytique PRELEVEMENT VAGINAL		milieu de transport sinon délai <24: e ECOUVILLON AVEC MILIEU DE TRANSPORT		vation à 2-8°C pour prélèvemer	nt avec écouvillon sec TA	< 24h
		Prélever sur écouvillon avec	milieu de transport sinon délai cons	servation <	2h à TA pour prélèvement avec	écouvillon sec	
	Commentaire(s) pré-analytiqu	ue(s) : Milieu de transport spécifiqu	e pour recherche de chlamydiae				
		CF fiche de prélèvement					
RA	RESERVE ALCALINE	Sang	HEPARINATE DE LI VERT 5 mL	i 1 j		TA	< 24h
RAI	Recherche Agglutinines Irrégulières	Sang	EDTA VIOLET 5 mL	1 j	Transfusion, Injection d'Anti D	TA	<24h
	Commentaire(s) pré-analytiqu		TA ou CPD-A (sinon sérum.)3j amb r centrifugation à 1500 g pendant 1s			e.	
REDON	liquide de REDON	Bactério : Urines ou Nor spécifié	n ECOUVILLON AVEC MILIEU DE TRANSPORT	J 4 j		2 - 8°C	< 24h
	Commentaire(s) pré-analytiqu	ıe(s) : Délai <4h si conservation à	TA				
RETI	Réticulocytes  Commentaire(s) pré-analytique	Sang re(s) : s= ABC 2012 GODON et al	EDTA VIOLET 5 mL	1 j		TA	<48h
		valeurs normales hematocei					
ROTADENO	ROTAVIRUS ADENOVIRUS NOROVIRUS DANS I SELLES	LES Bactério : Urines ou Nor spécifié	n 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
		ıe(s) : Prélever un tube sec gel jau	-				
SCOV2	SEROLOGIE COVID	Sang	SEC ROUGE 5 mL	1 j		TA	< 24h
SDHEA	SULFATE DE DHEA	Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	i 1 j		TA	<2J
SEBV	EBV	Sang	SEC + GEL JAUNE 5 mL	36 h		TA	< 24h
			SEC ROUGE 5 mL	36 h		TA	< 24h
		ıe(s) : Prélever un tube sec gel jau					
SPERC	SPERMOCULTURE	Non spécifiée	FLACON STERILE SANS BORATE	3 ј		TA	< 2h
SPOT	SPOT URINAIRE	Non spécifiée	FLACON URINES ECHANTILLON	1 j		TA	< 7j
		ie(s) : SUR ECHANTILLON SANS					
SRUB	RUBEOLE IGG	Sang	SEC ROUGE 5 mL	1 j		TA	< 24h
STER	STERILET - DIU	Peau	ECOUVILLON AVEC MILIEU DE TRANSPORT	J 4 j		2-8°C	< 24h
		ne(s) : Délai <4h si conservation à					
STOXO	SEROLOGIE TOXOPLASMOSE  Commentaire(s) pré-analytique	Sang ne(s) : Prélever un tube sec gel jau	SEC ROUGE 5 mL ne en plus	1 j		TA	< 24h
STRF	SATU TRANSFERRINE	Sang	HEPARINATE DE LI VERT 5 mL	5 1 j		TA	< 1j
SYNAC	TEST AU SYNACTHENE CORTISOL	Sang		1 j	cycle nycthéméral prélever le matin à 8H00	TA	< 7j

Code	Analyse	Nature	Tube	Délai de rendu	Condition de prélèvement	Conservation avant traitement	Stabilité avant traitement
	Commentaire(s) pré-analytique	(s) : Prélèvement à réaliser au lab	oratoire				
T3L	T3L	Sang	HEPARINATE DE LI VERT 5 mL	5 1 j	Avant prise de traitement si il y a lieu	TA	< 2j
T4L	T4L	Sang	HEPARINATE DE LI VERT 5 mL	5 1 j	Avant prise de traitement si il y a lieu	TA	< 2j
TCA	TCA  Commentaire(s) pré-analytique	Sang ′s) : Si TCA sous héparine, délai -	CITRATE BLEU 5 mL < 2h	1 j		TA	< 8h
TCD	Test de Coombs direct	Non spécifiée	EDTA VIOLET 5 mL	6 h		TA	< 3j
TESTO	TESTOSTERONE	Sang	HEPARINATE DE LI VERT 5	5 1 j	Cycle nycthéméral prélever le matin	TA	< 24h
TG	TRIGLYCERIDES	Sang	HEPARINATE DE LI VERT 5	5 1 j	A jeun depuis 12h	TA	< 24h
	Commentaire(s) pré-analytique	(s) : A JEUN STRICT					
TGO	ASPARTATE AMINO-TRANSFERASE	Sang	HEPARINATE DE LI VERT 5 mL	5 1 j		TA	<7J
TGP	ALANINE AMINO TRANSFERASE	Sang	HEPARINATE DE LI VERT 5 mL	5 1 j		TA	< 4j
THYR	THYROGLOBULINE	Sang	HEPARINATE DE LI VERT 5 mL	5 1 j		TA	< 7j
TPINR	INR	Sang	CITRATE BLEU 5 mL	1 j		TA	< 24h
		(s) : Préciser le traitement et la po	-				
TPQ	TP TQ (TP simple)	Sang	CITRATE BLEU 5 mL	1 j		TA	< 24h
		(s) : Préciser traitement et posolo	gie				
TRF	TRANSFERRINE	Sang	LIEDADINATE DE L'AVEDT S	1 j	A jeun strict	TA	< 11j
TRIC	TRICYCIQUES ANTIDEPRESSEURS DEPISTAGE	Sang	HEPARINATE DE LI VERT 5 mL	,		TA	Absence d'information
TROPO	TROPONINE T	Sang	HEPARINATE DE LI VERT 5 mL	5 1 j		TA	< 8h
	Commentaire(s) pré-analytique	•					
TSH	TSH	Sang	HEPARINATE DE LI VERT 5 mL	,		TA	< 7j
U	UREE	Sang	HEPARINATE DE LI VERT 5 mL	5 1 j		TA	< 24h
UAC	ACETONURIE	Non spécifiée	FLACON URINES ECHANTILLON	1 j		TA	< 24h
UAD	ALBUMINURIE ECHANTILLON	Bactério : Urines ou Non spécifié	ECHANTILLON	1 j		TA	< 7j
	Commentaire(s) pré-analytique	s) : SUR ECHANTILLON SANS ( Délai 24h si conservation à T					
UADD	COMPTE D'ADDIS	Bactério : Urines ou Non spécifié		1 j		2-8°C	< 24h
		Recueil sur 3 h (s) : Délai < 2h si conservation à 7 CF fiche de prélèvement					
UAMY	AMYLASE URINAIRE	Non spécifiée	FLACON URINES DES 24H	,		TA	<2j
UAU	ACIDE URIQUE URINAIRE	Non spécifiée	FLACON URINES DES 24H				< 4j
			24 h non réfrigérée si impossible S		llon sans conservateur		
UBARBI	BARBITURIQUES URINAIRES DEPISTAGE	Non spécifiée	FLACON URINES ECHANTILLON	1 j		TA	<1J

Code	Analys	se	Nature	Tube	Délai de rendu	Condition de prélèvement	Conservation avant traitement	Stabilité avant traitement
UBENZO	BENZODIAZEPINE DEPISTAC	GE .	Non spécifiée	FLACON URINES ECHANTILLON	1 j		TA	<1J
UC	CREATININE URINAIRE		Non spécifiée	FLACON URINES DES 24H	1 j		TA	< 2j
				FLACON URINES ECHANTILLON	1 j		TA	< 2j
	Comm	entaire(s) pré-analytique(s) : S	ur échantillon sans conserva	ateur ou urines de 24h				
UCA	CALCIUM URINAIRE  Comm	entaire(s) pré-analytique(s) : S	Non spécifiée UR URINES DE 24H	FLACON URINES DES 24H	1 j		TA	2J
UCANNA	CANNABIS URINAIRE		Non spécifiée	FLACON URINES ECHANTILLON	1 j		2-8°C	< 48h
	Comm	entaire(s) pré-analytique(s) : S C		CONSERVATEUR ET L IDENTITE SI DEMANDE				
UCL	CHLORE URINAIRE	E	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	E	Bactério : Urines ou Non spécifié	FLACON URINES ECHANTILLON	1 j		TA	< 2h
	Comm	entaire(s) pré-analytique(s) : S						
UK	POTASSIUM URINAIRE		Non spécifiée	FLACON URINES DES 24H	,		TA	< 45j
UMG	MAGNESIUM URINAIRE		Non spécifiée	FLACON URINES DES 24H	,		TA	<3j
UMIC	MICROALBUMINURIE		Non spécifiée	FLACON URINES ECHANTILLON	1 j		TA	< 7j
		entaire(s) pré-analytique(s) : S						
UNA	SODIUM URINAIRE  Comm	entaire(s) pré-analytique(s) : S	Non spécifiée ur urines de 24h pour les ad	FLACON URINES DES 24H ultes	1 j		TA	< 4j
UNIT	NITRITES URINAIRES		Non spécifiée	FLACON URINES ECHANTILLON	1 j		TA	<1h
		entaire(s) pré-analytique(s) : C	onservation à 2-8°C si délai	>1h				
UPH	pH URINAIRE		Non spécifiée	FLACON URINES ECHANTILLON	1 j		TA	<1h
		entaire(s) pré-analytique(s) : C	onservation à 2-8°C si délai	>1h				
UPHO	PHOSPHORE URINAIRE  Comm	entaire(s) pré-analytique(s) : S	Non spécifiée UR URINES DE 24H	FLACON URINES DES 24H	1 j		TA	<2J
UPIGB	PIGMENTS ET SELS BILIAIRE	ES .	Non spécifiée	FLACON URINES ECHANTILLON	1 j		TA	<1h
		entaire(s) pré-analytique(s) : C	onservation à 2-8°C si délai	>1h				
UPROT	PROTEINES URINAIRES  Comm	entaire(s) pré-analytique(s) : S	Non spécifiée ur échantillon sans conserva	FLACON URINES DES 24H ateur ou urines des 24h	1 j		TA	<7j
USANG	RECHERCHE DE SANG DANS	S LES URINES E	Bactério : Urines ou Non spécifié		1 j		TA	< 4h
UTRICY	TRICYCLIQUES URINAIRES I	DEPISTAGE	Non spécifiée	FLACON URINES ECHANTILLON	1 j		TA	<1J
UU	UREE URINAIRE		Non spécifiée	FLACON URINES DES 24H			TA	<2J
		entaire(s) pré-analytique(s) : S		CONSERVATEUR OU URINES D				
VB12	VITAMINE B12		Sang	HEPARINATE DE Li VERT 5 mL	5 1 j	A jeun depuis 12h	TA	< 3j
VITD	VITAMINE D		Sang	SEC ROUGE 5 mL	1 j		TA	< 3j

Référentiel généré le 02-12-2024 à 14:42 Page 10/11

	Code	Analyse	Nature	Tube	Délai de rendu	Condition de prélèvement	Conservation avant traitement	Stabilité avant traitement
VRS		VIRUS RESPIRATOIRE SYNCYTIAL, VRS	Bactério : Urines ou Non spécifié	FLACON STERILE SANS BORATE	1 j		2-8°C	<4h
		Commentaire(s) pré-analytique(s)	: Recueil sur flacon stérile ou éc	ouvillon sec				
VS		Vitesse de sédimentation	Sang	EDTA VIOLET 5 mL	1 j		TA	< 4h
		Commentaire(s) pré-analytique(s)	: Délai < 24h si conservation en	tre 2 et 8°C				

Référentiel généré le 02-12-2024 à 14:42 Page 11/11