



<b>SANG</b>				
<b>CODE</b>	<b>ANALYSE</b>	<b>Sang prélevé sur tube</b>	<b>Conditions de collecte, traitement et conservation</b>	<b>Délai analyses complémentaires</b>
17HP	17-OH-Progestérone	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C. Centrifuger, décanter. Conservation du sérum : congélateur	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
A1AT	Alpha-1-antitrypsine	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	7 jours
A2MA	Alpha-2 macroglobuline	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	7 jours
AALU	Anticoagulant "lupique"	Citraté 3 ml	Conservation du plasma : +/- 7 jours à -20°C. Transport plasma congelé uniquement.	+/- 7 jours
AAPL	Anti-Cardiolipines IgG et IgM	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	7 jours
AASA	ASCA IgA (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies)	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	3 jours
AASG	ASCA IgG (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies)	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	3 jours
ACAM	Anticorps anti-péroxydase	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	2 jours
ACAT	Anticorps anti-thyroïdiens	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	7 jours
ACCP	Anti-peptides citrullinés (Anti-CCP)	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	48 heures
ACFS	Acide folique sérique (Vit B9)	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
ACTH	ACTH	EDTA 5 ml	Mettre sous glace et transporter rapidement au labo, ou centrifuger, décanter et congeler le plasma dans les 4 heures.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
ACUR	Acide urique	Sec + Gel 5 ml	Conservation entre 2 et 8°C. En cas de traitement par uricolytiques, l'effet de l'uricase se poursuit in vitro. Transporter rapidement au labo.	5 jours
ACVA	Acide valproïque	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.



**SANG**

				plus brefs possible.
ADNA	Anticorps anti DNA	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	14 jours
AENA	Identification Facteur Anti-Nucléaire	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	14 jours
AEND	Anti-endomysium transglutaminase	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	14 jours
AGFR	Agglutinines froides	EDTA 10 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	2 jours (patient non transfusé)
AGLI	Anti-gliadine IgA ou/et IgG	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	3 jours
ACE	Angiotensine convertase	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	7 jours
AEST	Anticorps anti estomac	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	14 jours
AFP	Alpha-foetoprotéine	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	3 jours
AHAM AHAG	Hépatite A IgM et IgG	Sec + Gel 5 ml	Conservation entre 2 et 8°C < à 72 heures. Sérum décanté : 1 semaine entre 2 et 8°C ou plusieurs mois à -20°C ou -70°C.	7 jours
AHAT	Hépatite A Ig totales	Sec + Gel 5 ml	Conservation entre 2 et 8°C < à 72 heures. Sérum décanté : 1 semaine entre 2 et 8°C ou plusieurs mois à -20°C ou -70°C.	7 jours
AHBCM	Hépatite B Anti HBc IgM	Sec + Gel 5 ml	Conservation entre 2 et 8°C < à 72 heures. Sérum décanté : 1 semaine entre 2 et 8°C ou plusieurs mois à -20°C ou -70°C.	7 jours
AHBCT	Hépatite B Anti HBc	Sec + Gel 5 ml	Conservation entre 2 et 8°C < à 72 heures. Sérum décanté : 1 semaine entre 2 et 8°C ou plusieurs mois à -20°C ou -70°C.	7 jours
AHBE	Hépatite B Anti Hbe	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	5 jours
AHBS	Hépatite B Anti HBs	Sec + Gel 5 ml	Conservation entre 2 et 8°C < à 72 heures. Sérum décanté : 1 semaine entre 2 et 8°C ou plusieurs mois à -20°C ou -70°C.	7 jours
AHCV	Hépatite C	Sec + Gel 5 ml	Conservation entre 2 et 8°C < à 72 heures. Sérum décanté : 1 semaine entre 2 et 8°C ou plusieurs mois à -20°C ou -70°C.	7 jours
ALBU	Albumine	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	3 jours



**SANG**

ALDC	Aldostérone sérique couché (après 1 h de décubitus)	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
ALDD	Aldostérone sérique debout (après 1 h d'orthostatisme)	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
ALKM	Anti - LKM	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	14 jours
AMIK	Amikacin (vallée ou pic)	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
AMMO	Ammoniac veineux ou artériel (NH4OH)	EDTA 5 ml	Maintenir le prélèvement à l'abri de l'air et sous glace. Ne pas aliquoter. Transporter rapidement au labo.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
AMYL	Amylase	Sec + Gel 5 ml	Transport rapide vers le labo. Conservation et transport entre 2 et 8°C	7 jours
AMIT	Anticorps anti mitochondries	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	14 jours
AMUL	Anticorps anti muscles lisses	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	14 jours
AMUS	Anticorps anti muscles striés	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	14 jours
AMYO	Anticorps anti myocarde	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	14 jours
ANCA	ANCA	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	14 jours
ANDL	Androstanediol	Sec + Gel 5 ml	Centrifuger et conserver le plasma congelé.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
ANDN	Androstènedione	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	1 jour
APCR	APC résistance	Citraté 3 ml	Conservation du plasma : +/- 7 jours à -20°C. Transport plasma congelé uniquement.	+/- 7 jours
APOA	Apolipoprotéine A	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	7 jours
APOB	Apolipoprotéine B	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	7 jours



**SANG**

ASER	Agglutinines irrégulières	EDTA 10 ml	Transport rapide vers le labo. Conservation entre 2 et 8°C. Identification du tube au nom, prénom et date de naissance du patient	2 jours (patient non transfusé)
ASLO	Antistreptolysines O	Sec + Gel 5 ml	Transport rapide vers le labo. Conservation entre 2 et 8°C.	2 jours
AT3	Antithrombine III	Citraté 3 ml	Conservation du plasma : +/- 7 jours à -20°C. Transport plasma congelé uniquement.	+/- 7 jours
B2GP1G	B2-Glycoprotéine IgG	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	3 jours
B2GP1M	B2-Glycoprotéine IgM	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	3 jours
B2MS	B2-microglobuline	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	7 jours
B12	Vitamine B12	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	2 jours
BASR	Barbituriques (Dosage/Recherche)	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
BESR	Benzodiazépines (Dosage/Recherche)	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
BIDI	Bilirubine conjuguée	Sec + Gel 5 ml	Transport rapide vers le labo. Conservation entre 2 et 8°C.	5 jours
BILI	Bilirubine totale et conjuguée	Sec + Gel 5 ml	Transport rapide vers le labo. Conservation entre 2 et 8°C.	5 jours
BINN	Bilirubine nouveau-né (indirecte)	Sec + Gel 5 ml	Transport rapide vers le labo. Conservation entre 2 et 8°C.	5 jours
BNP	Pro-BNP	Hépariné 5 ml	Transport rapide vers le labo. Conservation entre 2 et 8°C.	3 jours
BORR	Borrélie burgdorferi IgG et IgM (Lyme)	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	7 jours
BORGCF	Borrélie IgG confirmation par WB	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	14 jours
BORMCF	Borrélie IgM confirmation par WB	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	14 jours
BRUC	Brucellose	Sec + Gel 5 ml	Conservation entre 2 et 8°C. Sérum décanté : 1 semaine entre 2 et 8°C ou plusieurs mois à -20°C ou -70°C.	7 jours



**SANG**

BUCO	Formule hémoleucocytaire sur concentré	EDTA 3 ml	Conservation et transport dans les 24 heures entre 2 et 8°C.	24 heures
C3	C3	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	8 jours
CA125	CA 125	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	1 jour
CA153	CA 15.3	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	5 jours
CA199	CA 19-9	Sec + Gel 5ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	2 jours
CA	Calcium total	Sec + Gel 5 ml	Transport rapide vers le labo. Conservation entre 2 et 8°C.	2 jours
CAFI	Coefficient saturation sidéro	Sec + Gel 5 ml	Transport rapide vers le labo. Conservation entre 2 et 8°C.	7 jours
CAIO	Calcium ionisé (libre)	Seringue ou tube hépariné	Conservation et transport à l'abri de l'air et sous glace. Ne pas aliquoter.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
CALP	Calprotectine	Extraction sur selle	Conservation et transport entre 2 et 8°C	24 heures
CARB	Carbamazépine	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	2 jours
CATO	Thyrocalcitonine	Sec + Gel 5 ml	Transport rapide vers le labo. Conservation entre 2 et 8°C.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
CEA	CEA	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	7 jours
CERU	Céruleplasmine	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	7 jours
CHOL	Cholestérol total	Sec + Gel 5 ml	Transport rapide vers le labo. Conservation entre 2 et 8°C.	7 jours
CHPN	Chlamydia pneumoniae IgA et IgG	Sec + Gel 5 ml	Conservation entre 2 et 8°C. Sérum décanté : 1 semaine entre 2 et 8°C ou plusieurs mois à -20°C ou -70°C.	7 jours
CHTR	Chlamydia trachomatis IgA et IgG	Sec + Gel 5 ml	Conservation entre 2 et 8°C. Sérum décanté : 1 semaine entre 2 et 8°C ou plusieurs mois à -20°C ou -70°C.	7 jours
CIC	Complexes immuns circulants	Sec + Gel 5 ml	Transport rapide vers le labo. Le sérum est décanté et congelé à -20°C.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
CKMB	CKMB	Sec + Gel 5 ml	Transport rapide vers le labo. Conservation entre 2 et 8°C.	7 jours



**SANG**

CKMBI	CKMB Masse	Sec + Gel 5 ml	Transport rapide vers le labo. Conservation entre 2 et 8°C.	3 jours
CL	Chlorures	Sec + Gel 5 ml	Transport rapide vers le labo. Conservation entre 2 et 8°C.	7 jours
CMV	Cytomégalo virus IgG et IgM	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	7 jours
CMVAV	Cytomégalo virus Avidité IgG	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	7 jours
CO2	Bicarbonates	Sec + Gel 5 ml	Transport rapide vers le labo. Conservation entre 2 et 8°C.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
CODI	Coombs direct	EDTA 10 ml	Transport rapide vers le labo. Conservation entre 2 et 8°C. Identification du tube au nom, prénom et date de naissance du patient	2 jours (patient non transfusé)
COHB	Carboxyhémoglobine	Hépariné lithium 5 ml	Transport rapide vers le labo. Conservation entre 2 et 8°C.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
CORT	Cortisol total	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	2 jours
CPEP	C-Peptide	Sec + Gel 5 ml	Transport rapide vers le labo. Conservation entre 2 et 8°C.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
CPK	CK totale	Sec + Gel 5 ml	Transport rapide vers le labo. Conservation entre 2 et 8°C.	7 jours
CREA	Créatinine	Sec + Gel 5 ml	Transport rapide vers le labo. Conservation entre 2 et 8°C.	7 jours
CRP	CRP	Sec + Gel 5 ml	Transport rapide vers le labo. Conservation entre 2 et 8°C.	5 jours
CRYO	Cryoglobulines (Recherche et typage)	Sec + Gel 5 ml	Doit arriver au laboratoire à 37°. Le laisser dans l'étuve au minimum 2 heures. Centrifuger le tube si possible à 37°C. Dès la sortie de la centrifugeuse, décanter le sérum dans un tube en verre de 10 ml ou en plastique, mais sans gel (en veillant à ne pas aspirer les globules).	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
DDIM	D-Dimères	Citraté 3 ml	Conservation à température ambiante.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.



**SANG**

DHEAS	DHEA sulfate	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	6 jours
DIGO	Digoxine	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	7 jours
EBEBNA	EBV EBNA IgG	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	7 jours
EBV	EBV IgG et IgM	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	7 jours
ELEC	Electrophorèse des protéines	Sec + Gel 5 ml	Sur sérum uniquement. Conservation et transport entre 2 et 8°C.	10 jours
ELHB	Electrophorèse de l'hémoglobine	Plasma EDTA ou Héparine 3 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	7 jours
EOAB	Eosinophiles	EDTA 3 ml	Transport rapide vers le labo. Conservation entre 2 et 8°C.	24 heures
ETSD	Ethanol	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
FA05	FA V (proaccéléline)	Citraté 3 ml	Conservation du plasma : +/- 7 jours à -20°C. Transport plasma congelé uniquement.	+/- 7 jours
FA8C	FA VIIIc	Citraté 3 ml	Conservation du plasma : +/- 7 jours à -20°C. Transport plasma congelé uniquement.	+/- 7 jours
FA09	FA IX	Citraté 3 ml	Conservation du plasma : +/- 7 jours à -20°C. Transport plasma congelé uniquement.	+/- 7 jours
FA11	FA XI	Citraté 3 ml	Conservation du plasma : +/- 7 jours à -20°C. Transport plasma congelé uniquement.	+/- 7 jours
FA12	FA XII	Citraté 3 ml	Conservation du plasma : +/- 7 jours à -20°C. Transport plasma congelé uniquement.	+/- 7 jours
FAN	Anticorps anti-nucléaires (ANA)	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	14 jours
FARH	Facteur rhumatoïde	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	7 jours
FER	Fer sérique	Sec + Gel 5 ml	Transport rapide vers le labo. Conservation entre 2 et 8°C	7 jours



**SANG**

FERR	Ferritine	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	7 jours
FHL	Formule hémo-leucocytaire	EDTA 3 ml	Conservation et transport dans les 24 heures entre 2 et 8°C.	24 heures
FIBR	Fibrinogène	Citraté 3 ml	Conservation à température ambiante.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
FSH	FSH	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	7 jours
FT3	FT3	Sec + Gel 5 ml	Transport rapide vers le labo. Conservation entre 2 et 8°C.	7 jours
FT4	FT4	Sec + Gel 5 ml	Transport rapide vers le labo. Conservation entre 2 et 8°C.	14 jours
GAZOA	Equilibre acide base artériel	Seringue héparinée 2 ml	Transport rapide vers le labo, à l'abri de l'air et sous glace. Ne pas aliquoter.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
GAZOV	Equilibre acide base veineux	Hépariné lithium 5 ml	Transport rapide vers le labo, à l'abri de l'air et sous glace. Ne pas aliquoter.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
GBL	Globules blancs	EDTA 3 ml	Transport rapide vers le labo. Conservation entre 2 et 8°C.	24 heures
GENT	Gentamicine (vallée ou pic)	Sec + Gel 5 ml	Conservation entre 2 et 8°C.	2 jours
GGT	Gamma-GT	Sec + Gel 5 ml	Transport rapide vers le labo. Conservation entre 2 et 8°C.	7 jours
GLAJ ou GLYC	Glucose	Fluoré 5 ml	Transport rapide vers le labo. Conservation entre 2 et 8°C.	3 jours
GRO SGRO	Groupe ABO + Rh Sous-groupe Rh	EDTA 10 ml	Transport rapide vers le labo. Conservation entre 2 et 8°C. Identification du tube au nom, prénom et date de naissance du patient	2 jours (patient non transfusé)
HAPT	Haptoglobine	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	7 jours
HBA1C	Hémoglobine glycosylée	EDTA 3 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	7 jours
HEZO	Herpès Zoster IgG et IgM	Sec + Gel 5 ml	Conservation entre 2 et 8°C < à 72 heures. Sérum décanté : 1 semaine entre 2 et 8°C ou plusieurs mois à -20°C ou -70°C.	7 jours



**SANG**

HBE	Hépatite B Antigène Hbe	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	7 jours
HBS	Hépatite B Antigène HBs	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	7 jours
HCG	Bêta HCG total	Sec + Gel 5 ml	Transport rapide vers le labo. Conservation entre 2 et 8°C.	7 jours
HCT	Globules rouges (hématocrites)	EDTA 3 ml	Transport rapide vers le labo. Conservation entre 2 et 8°C.	24 heures
HDL	Cholestérol HDL	Sec + Gel 5 ml	Transport rapide vers le labo. Conservation entre 2 et 8°C.	7 jours
HELI	Hélicobacter Pylori	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	7 jours
HGB	Hémoglobine	EDTA 3 ml	Transport rapide vers le labo. Conservation entre 2 et 8°C.	24 heures
HGH	HGH	Sec + Gel 5 ml	Centrifuger, décanter. Le sérum/plasma peut être conservé entre 2 et 8°C pendant maximum 2 jours sinon conserver à -20°C.	2 jours
HIV	CHIV Ag p24 + Ac VIH-1 + « O » et/ou VIH-2	Sec + Gel 5 ml	Transport rapide vers le labo. Conservation entre 2 et 8°C.	1 jour
HSCR	hsCRP	Sec + Gel 5 ml ou Hépariné 3 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	8 jours
HSV	Herpès Simplex IgG et IgM	Sec + Gel 5 ml	Conservation entre 2 et 8°C < à 72 heures. Sérum décanté : 1 semaine entre 2 et 8°C ou plusieurs mois à -20°C ou -70°C.	7 jours
IEP	Immunofixation	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	10 jours
IGA	IgA	Sec + Gel 5 ml	Transport rapide vers le labo. Conservation entre 2 et 8°C.	5 jours
IGE	IgE	Sec + Gel 5 ml	Centrifuger, décanter. Le sérum/plasma peut être conservé entre 2 et 8°C pendant maximum 14 jours sinon conserver à -20°C.	14 jours
IGG	IgG	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	7 jours
IGG1	IgG sous-classes (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	8 jours



SANG

IGG2				
IGG3				
IGG4				
IGM	IgM	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	7 jours
INSU	Insuline	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C. ATTENTION PAS D'HEMOLYSE	24 heures
ISLD	Iso LDH	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport à température ambiante.	7 jours
ISPA	Iso phosphatases alcalines + PAL	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	7 jours
K	Potassium	Sec + Gel 5 ml	Transport rapide vers le labo. Conservation entre 2 et 8°C.	7 jours
KAPS	Chaînes légères Kappa libres	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	21 jours
KLEI	Kleihauer (hémoglobine fœtale)	EDTA 3 ml	Transport rapide vers le labo.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
LA1 LA2	LA1 et LA2 screen	Citraté 3 ml	Conservation du plasma : +/- 7 jours à -20°C. Transport plasma congelé uniquement.	+/- 7 jours
LACT	Acide lactique	Fluoré 5 ml	Transport rapide vers le labo, conservation entre 2 et 8°C	24 heures
LAMS	Chaînes légères Lambda libres	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	21 jours
LDH	LDH	Sec + Gel 5 ml	Transport rapide vers le labo. Conservation à température ambiante.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
LDL	Cholestérol LDL	Sec + Gel 5 ml	Transport rapide vers le labo. Conservation entre 2 et 8°C.	Calculé
LH	LH	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	7 jours
LIPA	Lipase	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C.	7 jours
LPA	Lipoprotéine Lp(a)	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	7 jours



**SANG**

LISE	Lithium sérique	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	7 jours
MCH	MCH	EDTA 3 ml	Transport rapide vers le labo. Conservation entre 2 et 8°C.	24 heures
MCHC	MCHC	EDTA 3 ml	Transport rapide vers le labo. Conservation entre 2 et 8°C.	24 heures
MCV	Volume globulaire moyen	EDTA 3 ml	Transport rapide vers le labo. Conservation entre 2 et 8°C.	24 heures
MEHB	Méthémoglobine	Hépariné lithium 5 ml	Transport rapide vers le labo. Conservation entre 2 et 8°C.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
MG	Magnésium	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C.	7 jours
MORGR	Morphologie des globules rouges	EDTA 3 ml	Transport rapide vers le labo. Conservation entre 2 et 8°C.	24 heures
MPRL	Macroprolactine	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	7 jours
MYPN	Mycoplasme pneumoniae	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	7 jours
NA	Sodium	Sec + Gel 5 ml	Transport rapide vers le labo. Conservation entre 2 et 8°C.	7 jours
NSE	NSE (Neuron Specific Enolase)	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C. ATTENTION PAS D'HEMOLYSE	24 heures
OES1	Oestrone	Sec + Gel 5 ml	Centrifuger et conserver le plasma congelé.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
OES2	Oestradiol	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	2 jours
OROS	Orosomucoïde (A1AG)	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	7 jours
OSMO	Osmolalité	Sec + Gel 5 ml	Transport rapide vers le labo. Conservation entre 2 et 8°C.	7 jours
PARV	Parvovirus B19 IgG et IgM	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C. Sérum décanté : 3 jours entre 2 et 8°C ou plusieurs mois à -20°C ou -70°C.	3 jours
PASA	Parasite sur sang	EDTA 3 ml	Transport rapide vers le labo. Conservation entre 2 et 8°C.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
PASD	Paracétamol (dosage)	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	7 jours



**SANG**

PFA	PFA	Citraté 3 ml	Transport rapide vers le labo. Conservation : 4 heures à t° ambiante	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
PHNO	Phénobarbital	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	30 jours
P	Phosphore	Sec + Gel 5 ml	Transport rapide vers le labo. Conservation entre 2 et 8°C.	7 jours
PALC	Phosphatases alcalines	Sec + Gel 5 ml	Transport rapide vers le labo. Conservation entre 2 et 8°C.	7 jours
PHNY	Phénytoïne	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	2 jours
PLACD	Plaquettes ACD	ACD 5 ml Tube à bouchon jaune	Conservation et transport dans les 24 heures entre 2 et 8°C.	24 heures
PLAQ	Plaquettes	EDTA 3 ml	Transport rapide vers le labo. Conservation entre 2 et 8°C.	24 heures
PLAS	Plasmodium	EDTA 3 ml	Transport rapide vers le labo.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
PREA	Préalbumine	Sec + Gel 5 ml	Transport rapide vers le labo. Conservation entre 2 et 8°C.	5 jours
PRL	Prolactine	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	7 jours
PROC	Protéine C	Citraté 3 ml	Conservation du plasma : +/- 7 jours à -20°C. Transport plasma congelé uniquement.	+/- 7 jours
PROG	Progestérone	Sec + Gel 5 ml	Transport rapide vers le labo. Conservation entre 2 et 8°C.	3 jours
PROS	Protéine S libre	Citraté 3 ml	Conservation du plasma : +/- 7 jours à -20°C. Transport plasma congelé uniquement.	+/- 7 jours
PROT	Protéines totales	Sec + Gel 5 ml	Transport rapide vers le labo. Conservation entre 2 et 8°C.	3 jours
PSA + FPSA	PSA totale ou totale + libre	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C. Si le délai avant dosage est supérieur à 24 heures : centrifuger, décanter et congeler le sérum.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.



**SANG**

PSCH	Pseudocholinestérase	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	7 jours
PTH	PTH	Sec + Gel 5 ml	Centrifuger et conserver le sérum entre 2 et 8°C si transféré le jour même, sinon conserver à -20°C et transporter congelé.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
PTTLA	Antilupiques sensibilité	Citraté 3 ml	Conservation du plasma : +/- 7 jours à -20°C. Transport plasma congelé uniquement.	+/- 7 jours
QCS	La rigidité du caillot	Citraté 3 ml	PCOT : Analyse à réaliser immédiatement après le prélèvement. Aucune conservation n'est admise.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
QCSL	Stabilité du caillot à la lyse	Citraté 3 ml	PCOT : Analyse à réaliser immédiatement après le prélèvement. Aucune conservation n'est admise.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
QCT	Temps de coagulation	Citraté 3 ml	PCOT : Analyse à réaliser immédiatement après le prélèvement. Aucune conservation n'est admise.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
QFCS	La contribution du fibrinogène à la rigidité du caillot	Citraté 3 ml	PCOT : Analyse à réaliser immédiatement après le prélèvement. Aucune conservation n'est admise.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
QPCS	La contribution des plaquettes à la rigidité du caillot	Citraté 3 ml	PCOT : Analyse à réaliser immédiatement après le prélèvement. Aucune conservation n'est admise.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
QUIC	Temps de prothrombine (Quick)	Citraté 3 ml	Conservation à température ambiante.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
RAST	cf. A-FOR-TOUS-612 « Liste des allergènes (RAST) effectués au laboratoire »	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	7 jours
RCTRF	Récepteur soluble de la transferrine	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	8 jours
RENC	Activité Rénine Plasmatique Couché (après 1 h de décubitus)	EDTA 5 ml	Centrifuger, décanter. Le sérum/plasma peut être conservé entre 2 et 8°C pendant maximum 2 jours sinon conserver à -20°C.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
REND	Activité Rénine Plasmatique Debout (après 1 d'orthostatisme)	EDTA 5 ml	Centrifuger, décanter. Le sérum/plasma peut être conservé entre 2 et 8°C pendant maximum 2 jours sinon conserver à -20°C.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.



**SANG**

RETI	Réticulocytes (Hgb réticulocytose)	EDTA 3 ml	Conservation et transport dans les 24 heures entre 2 et 8°C.	24 heures
RUBE	Rubéole IgG/IgM	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	7 jours
SASD	Salicylés (dosage)	Sec + Gel 5 ml	Transport rapide vers le labo. Conservation entre 2 et 8°C.	14 jours
SCHIZO	Schizocytes	EDTA 3 ml	Transport rapide vers le labo. Conservation entre 2 et 8°C.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
SHBG	SHBG (TeBG)	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	6 jours
SOMC	Somatomédine C	Sec + Gel 5 ml	Centrifuger, décanter. Le sérum/plasma peut être conservé entre 2 et 8°C pendant maximum 2 jours sinon conserver à -20°C.	24 heures
TCA	Temps de céphaline activée	Citraté 3 ml	Conservation à température ambiante.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
TEST	Testostérone	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	2 jours
TGO	TGO	Sec + Gel 5 ml	Transport rapide vers le labo. Conservation entre 2 et 8°C.	7 jours
TGP	TGP	Sec + Gel 5 ml	Transport rapide vers le labo. Conservation entre 2 et 8°C.	2 jours
THEO	Théophylline	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	7 jours
THYR	Thyroglobuline	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	3 jours
TOXO	Toxoplasmose	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	7 jours
TPHA	Treponema (Syphilis) anticorps totaux	Sec + Gel 5 ml	Conservation entre 2 et 8°C < à 72 heures. Sérum décanté : 1 semaine entre 2 et 8°C ou plusieurs mois à -20°C ou -70°C.	7 jours
TRFE - CAFI	Transferrine et capacité de fixation	Sec + Gel 5 ml	Transport rapide vers le labo. Conservation entre 2 et 8°C.	7 jours
TRIG	Triglycérides	Sec + Gel 5 ml	Transport rapide vers le labo. Conservation entre 2 et 8°C.	7 jours
TRSR	Tricycliques (recherche)	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.



**SANG**

TSH	TSH	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	7 jours
TSI	Anticorps anti-récepteurs TSH	Sec + Gel 5 ml	Transport rapide vers le labo. Conservation entre 2 et 8°C.	7 jours
TTH	Temps de thrombine	Citraté 3 ml	Conservation à température ambiante.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
TRYPTA	Tryptase	Sec + Gel 5 ml	Transport rapide vers le labo. Conservation entre 2 et 8°C.	7 jours
UREE	Urée	Sec + Gel 5 ml	Transport rapide vers le labo. Conservation entre 2 et 8°C.	7 jours
USTROI	Troponine Ultrasensible	Sec + Gel / Hépariné 5 ml	Transport rapide vers le labo. Conservation entre 2 et 8°C.	2 jours
VAN0	Vancomycine (vallée ou pic)	Sec + Gel 5 ml	Transport rapide vers le labo. Conservation entre 2 et 8°C.	2 jours
VDRL	Syphilis RPR/VDRL	Sec + Gel 5 ml	Conservation entre 2 et 8°C < à 72 heures. Sérum décanté : 1 semaine entre 2 et 8°C ou plusieurs mois à -20°C ou -70°C.	7 jours
VID3	Vitamine D (25 OH)	Sec + Gel 5 ml	Conservation et transport entre 2 et 8°C	7 jours
VS	Vitesse de sédimentation	EDTA 4 ml	Transport rapide vers le labo.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
VWAG	Facteur von Willebrand (FvWAg)	Citraté 3 ml	Conservation du plasma : +/- 7 jours à -20°C. Transport plasma congelé uniquement.	+/- 7 jours
VWCO	Facteur von Willebrand (CoF Risto)	Citraté 3 ml	Conservation du plasma : +/- 7 jours à -20°C. Transport plasma congelé uniquement.	+/- 7 jours



**URINES**

CODE	ANALYSE	Milieu	Conditions de collecte, traitement et conservation	Délai analyses complémentaires
A124	Alpha-1-microglobuline/24 H	Urine de 24 H	Echantillon de 10 ml. Conservation et transport entre 2 et 8°C.	8 jours
A1MU	Alpha-1-microglobuline	Urine	Echantillon 5 ml. Conservation et transport entre 2 et 8°C.	7 jours
ACUU	Acide urique	Urine	Echantillon de 10 ml. Conservation et transport entre 2 et 8°C.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
ALDU	Aldostérone urinaire/24 H	Urine de 24 H	Echantillon de 10 ml. Aliquoter et conserver entre 2 et 8°C.	7 jours
AM24	Amylase/24 H	Urine de 24 H	Echantillon de 10 ml. Conservation et transport entre 2 et 8°C.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
AMUR	Amphétamines	Urine	Echantillon 20 ml. Conservation et transport entre 2 et 8°C.	48 heures
AU24	Acide urique/24 H	Urine de 24 H	Echantillon de 10 ml. Conservation et transport entre 2 et 8°C.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
AMYU	Amylase	Urine	Echantillon de 10 ml. Conservation et transport entre 2 et 8°C.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
B224	Bêta-2 microglobuline/24 H	Urine de 24 H	Echantillon de 10 ml. Conservation et transport entre 2 et 8°C.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
B2MU	Bêta-2 microglobuline	Urine	Echantillon de 10 ml. Conservation et transport entre 2 et 8°C.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
BAUR	Barbituriques	Urine	Echantillon 20 ml. Conservation et transport entre 2 et 8°C.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
BEUR	Benzodiazépines	Urine	Echantillon 20 ml. Conservation et transport entre 2 et 8°C.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
CA24	Calcium/24 H	Urine de 24 H	Echantillon de 10 ml. Conservation et transport entre 2 et 8°C.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.



**URINES**

CAU	Calcium	Urine	Echantillon de 10 ml. Conservation et transport entre 2 et 8°C.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
CAUR	Cannabis	Urine	Echantillon de 10 ml. Conservation et transport entre 2 et 8°C.	48 heures
CL24	Chlorures/24 H	Urine de 24 H	Echantillon de 10 ml. Conservation et transport entre 2 et 8°C.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
CLUR	Chlorures	Urine	Echantillon de 10 ml. Conservation et transport entre 2 et 8°C.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
CORU	Cortisol/24 H	Urine de 24 H	Echantillon de 10 ml.	2 jours
COUR	Cocaïne	Urine	Echantillon de 10 ml. Conservation et transport entre 2 et 8°C.	48 heures
CR24	Créatinine/24 H	Urine de 24 H	Echantillon de 10 ml. Conservation et transport entre 2 et 8°C.	4 jours
CREU	Créatinine	Urine	Echantillon de 10 ml. Conservation et transport entre 2 et 8°C.	4 jours
EL24	Electrophorèse des protéines/24 H	Urine de 24 H	Echantillon de 10 ml. Conservation et transport entre 2 et 8°C.	7 jours
ELEU	Electrophorèse des protéines	Urine	Echantillon de 5 ml. Conservation et transport entre 2 et 8°C.	7 jours
EXCTU	Ecstasy	Urine	Echantillon de 10 ml. Conservation et transport entre 2 et 8°C.	48 heures
GL24	Glucose/24 H	Urine de 24 H	Echantillon de 10 ml. Conservation et transport entre 2 et 8°C.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
GLUU	Glucose	Urine	Echantillon de 10 ml. Conservation et transport entre 2 et 8°C.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
IE24	Immunofixation/24 H	Urine de 24 H	Echantillon de 10 ml. Conservation et transport entre 2 et 8°C.	7 jours
IEPU	Immunofixation	Urine	Echantillon de 5 ml. Conservation et transport entre 2 et 8°C.	7 jours
IGGU	IgG urinaires	Urine	Echantillon de 10 ml. Conservation et transport entre 2 et 8°C.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
KLUR	Chaînes légères kappa lambda totales	Urine	Echantillon de 5 ml. Conservation et transport entre 2 et 8°C.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.



**URINES**

				plus brefs possible.
K24	Potassium/24 H	Urine de 24 H	Echantillon de 10 ml. Conservation et transport entre 2 et 8°C.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
KL24	Chaînes légères kappa lambda totales/24 H	Urine de 24 H	Echantillon de 10 ml. Conservation et transport entre 2 et 8°C.	8 jours
KU	Potassium	Urine	Echantillon de 10 ml. Conservation et transport entre 2 et 8°C.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
MDUR	Méthadone	Urine	Echantillon de 10 ml. Conservation et transport entre 2 et 8°C.	48 heures
MG24	Magnésium/24 H	Urine de 24 H	Echantillon de 10 ml. Conservation et transport entre 2 et 8°C.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
MGU	Magnésium	Urine	Echantillon de 10 ml. Conservation et transport entre 2 et 8°C.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
MI24	Microalbumine/24 H	Urine de 24 H	Echantillon de 10 ml. Conservation et transport entre 2 et 8°C.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
MICU	Microalbumine	Urine	Echantillon de 10 ml. Conservation et transport entre 2 et 8°C.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
MOUR	Opiacés (morphiniques)	Urine	Echantillon de 10 ml. Conservation et transport entre 2 et 8°C.	48 heures
NA24	Sodium/24 H	Urine de 24 H	Echantillon de 10 ml. Conservation et transport entre 2 et 8°C.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
NAU	Sodium	Urine	Echantillon de 10 ml. Conservation et transport entre 2 et 8°C.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
OS24	Osmolalité/24 H	Urine de 24 H	Echantillon de 10 ml. Conservation et transport entre 2 et 8°C.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
OSMU	Osmolalité	Urine	Echantillon de 10 ml. Conservation et transport entre 2 et 8°C.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.



**URINES**

OX24	Oxalates/24 H	Urine de 24 H	Echantillon de 10 ml. Conservation et transport entre 2 et 8°C. Aliquoter et congeler.	7 jours
OXAU	Oxalates	Urine	Echantillon de 10 ml. Conservation et transport entre 2 et 8°C. Aliquoter et congeler.	7 jours
P24	Phosphates/24 H	Urine de 24 H	Echantillon de 10 ml. Conservation et transport entre 2 et 8°C.	7 jours
PCRCHLT	Chlamydia Trachomatis	Urine	Echantillon de 10 ml. Conservation et transport entre 2 et 8°C.	3 jours
PCRGONO	Neisseria Gonorrhoeae	Urine	Echantillon de 10 ml. Conservation et transport entre 2 et 8°C.	3 jours
PR24	Protéines/24 H	Urine de 24 H	Echantillon de 10 ml. Conservation et transport entre 2 et 8°C.	3 jours
PROU	Protéines-dosage	Urine	Echantillon de 10 ml. Conservation et transport entre 2 et 8°C.	3 jours
PU	Phosphates	Urine	Echantillon de 10 ml. Conservation et transport entre 2 et 8°C.	7 jours
SEDI	Morphologie des GR urinaires	Urine	Echantillon de 10 ml. Conservation et transport dans les 24 H entre 2 et 8°C.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
TEGR	HCG - Test de grossesse urinaire	Urine	Echantillon de 10 ml. Conservation et transport entre 2 et 8°C.	48 heures
TIGE	Tigette réactions urinaires	Urine	Echantillon d'au moins 10 ml (tube ou flacon rempli). Conservation et transport entre 2 et 8°C	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
TR24	Transferrine/24 H	Urine de 24 H	Echantillon de 10 ml. Conservation et transport entre 2 et 8°C.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
TRFU	Transferrine	Urine	Echantillon de 5 ml. Conservation et transport entre 2 et 8°C.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
TRUR	Tricycliques (recherche)	Urine	Echantillon de 20 ml. Conservation et transport entre 2 et 8°C.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
UR24	Urée/24 H	Urine de 24 H	Echantillon de 10 ml. Conservation et transport entre 2 et 8°C.	4 jours
UREU	Urée	Urine	Echantillon de 10 ml. Conservation et transport entre 2 et 8°C.	4 jours



**DIVERS**

**LCR : Liquide céphalo-rachidien**  
**LPA : Liquide ponction articulaire**  
**LPO : Liquide ponction (pleurale-péritonéale-péricardique)**  
**Salive**  
**Ecouvillon**  
**Aspiration naso-pharyngée**

CODE	ANALYSE	Milieu	Conditions de collecte, traitement et conservation	Délai analyses complémentaires
ADENO	Ag Adénovirus	Frottis Naso-Pharyngé (UTM) ou Aspiration Naso-Pharyngée (flacon stérile)	Transport rapide vers le labo. Température ambiante.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
COVPLUS	PCR SARS-CoV-2, Influenza A/B, RSV	Frottis Naso-Pharyngé (UTM) ou Aspiration Naso-Pharyngée (flacon stérile)	Transport rapide vers le labo. Température ambiante.	3 jours
CRIS	Cristaux	LPA	Conservation et transport entre 2 et 8°C.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
LAAU	Acide urique	LPA	Conservation et transport entre 2 et 8°C.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
LAC3	C3	LPA	Conservation et transport entre 2 et 8°C.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
LAC4	C4	LPA	Conservation et transport entre 2 et 8°C.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
LAFA	FAN (Facteur anti-nucléaire)	LPA	Conservation et transport entre 2 et 8°C.	14 jours
LAFR	Facteur rhumatoïde	LPA	Conservation et transport entre 2 et 8°C.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.



**DIVERS**

**LCR : Liquide céphalo-rachidien**  
**LPA : Liquide ponction articulaire**  
**LPO : Liquide ponction (pleurale-péritonéale-péricardique)**  
**Salive**  
**Ecouvillon**  
**Aspiration naso-pharyngée**

				plus brefs possible.
LCAL LPAL	Albumine	LCR-LPO	Conservation et transport entre 2 et 8°C.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
LCBRR	Borrélieuse	LCR	Conservation et transport entre 2 et 8°C.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
LCCL LPCL	Chlorures	LCR-LPO	Conservation et transport entre 2 et 8°C.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
LCGL LPGL	Glucose	LCR-LPO	Conservation et transport entre 2 et 8°C.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
LCIGG	LCR IgG	LCR	Conservation et transport entre 2 et 8°C.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
LCLA LPLA	Acide lactique	LCR-LPO	Conservation et transport entre 2 et 8°C.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
LCLD LPLD	LDH	LCR-LPO	Conservation et transport entre 2 et 8°C.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
LCPR	Protéines totales	LCR-LPO	Conservation et transport entre 2 et 8°C.	48 heures
LPAM	Amylase	LPO	Conservation et transport entre 2 et 8°C.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
LPCR	Créatinine	LPO	Conservation et transport entre 2 et 8°C.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.



**DIVERS**

**LCR : Liquide céphalo-rachidien**  
**LPA : Liquide ponction articulaire**  
**LPO : Liquide ponction (pleurale-péritonéale-péricardique)**  
**Salive**  
**Ecouvillon**  
**Aspiration naso-pharyngée**

				plus brefs possible.
LPCY LPNU LCCY LCNU	Cytologie sanguine : numération et formule	LCR-LPO	Faire parvenir rapidement au laboratoire endéans les 24 H.	Les tests doivent être réalisés dans les délais les plus brefs possible.
LPK	Potassium	LPO	Conservation et transport entre 2 et 8°C.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
LPLI	Lipase	LPO	Conservation et transport entre 2 et 8°C.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
LPNA	Sodium	LPO	Conservation et transport entre 2 et 8°C.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
LPPR	Protéines totales	LCR-LPO	Conservation et transport entre 2 et 8°C.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
LPUR	Urée	LPO	Conservation et transport entre 2 et 8°C.	le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
PCRCHLT	Chlamydia Trachomatis	UTM	Transport rapide vers le labo. Température ambiante.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.
PCRGONO	Neisseria Gonorrhoeae	UTM	Transport rapide vers le labo. Température ambiante.	Le test doit être réalisé dans les délais les plus brefs possible.



**RECHERCHE DANS UN BUT DIAGNOSTIQUE DE BACTERIES DANS LES PRODUITS BIOLOGIQUES**

URINES				
NATURE DE L'ECHANTILLON	PRELEVEMENT		CONSERVATION ET ACHEMINEMENT	COMMENTAIRES
	MODE DE PRELEVEMENT	TYPE DE PRELEVEMENT		
<b>Urines</b>	<u>Urine mi-jet</u> : lavage des mains (eau et savon). Désinfection du méat urinaire (eau+savon) rinçage avec gaze humide. Eliminer le 1er jet d'urines dans les toilettes. À la mi- jet uriner dans le récipient sans toucher le bord supérieur et l'intérieur du flacon.	}  Pot stérile	Max 2h à température ambiante. Sinon, au frigo pendant maximum 24h.	Mentionner si présence d'une sonde, s'il s'agit d'un prélèvement mi-jet, d'une ponction sus-pubienne ou autre.
	<u>Urine sondée</u> : désinfection de la tubulure de la sonde à l'alcool, prélever les urines à la seringue stérile. Ne jamais prélever dans le sac.			
	<u>Urine de 24h</u> : Au lever : Vider la totalité de la vessie dans les toilettes. Inscrire date et heure = point de départ des 24h Recueillir toutes les urines de la journée et de la nuit jusqu'à l'heure notée la veille.			
<b>Sonde urinaire</b>				Prélèvement considéré comme inutile. Non réalisé



<b>SELLES</b>				
<b>NATURE DE L'ECHANTILLON</b>	<b>PRELEVEMENT</b>		<b>CONSERVATION ET ACHEMINEMENT</b>	<b>COMMENTAIRES</b>
	<b>MODE DE PRELEVEMENT</b>	<b>TYPE DE PRELEVEMENT</b>		
<b>Coproculture</b>	1 flacon de 50ml	Échantillon	Max 2h à température ambiante. Sinon, au frigo pendant maximum 24h.	<u>Notifier le contexte épidémio-clinique particulier :</u> <i>Voyage en pays tropical Toxi-infection alimentaire SHU HIV Traitement antibiotique Syndrome cholériforme Détection de BMR.</i>
<b>Parasite</b>	3 flacons de 50ml	Échantillon	Conserver la collecte dans un endroit frais (4 à 8°C) Maximum 24 heures au frigo.	<u>Demande écrite spéciale pour la recherche de :</u> <i>Clostridium difficile Vibrio, Staphylococcus aureus, Bacillus, Clostridium perfringens.</i>
<b>Recherche de sang (Ac anti-Hb-humaine)</b>	3 flacons de 5ml	Échantillon	Conserver la collecte dans un endroit frais (4 à 8°C) Maximum 24heures au frigo.	
<b>Scotch test</b>	Prélever à l'aide d'un scotch la marge anale. Appliquer le scotch sur une lamelle en verre.	Lamelle en verre	T° ambiante	Pour la recherche d'oxyures.



<b>PRELEVEMENTS URO-GENITAUX</b>				
<b>NATURE DE L'ECHANTILLON</b>	<b>PRELEVEMENT</b>		<b>CONSERVATION ET ACHEMINEMENT</b>	<b>COMMENTAIRES</b>
	<b>MODE DE PRELEVEMENT</b>	<b>TYPE DE PRELEVEMENT</b>		
<b>Dispositif intra-utérin</b>	Prélever le matériel ou le pus.	Placer dans un pot stérile.	Rapidement, à T° ambiante.	Eviter la contamination par la flore cervicale et vaginale.
<b>Glandes de Bartholin</b>	Désinfecter localement. Aspirer le pus du canal.	Système de transport anaérobie (seringue bouchonnée)	Immédiatement, à température ambiante et contacter le biologiste de garde.	
<b>Liquide amniotique</b>	Recueil à la seringue indispensable. > 1 ml	Système de transport anaérobie (seringue bouchonnée)	Immédiatement, à température ambiante et contacter le biologiste de garde.	
<b>Liquide péritonéal, liquide de Douglas ou autres prélèvements pelviens obtenus par cœlioscopie</b>	Prélèvement à la seringue.	Système de transport anaérobie (seringue bouchonnée)	Immédiatement, à température ambiante et contacter le biologiste de garde	
<b>Urètre</b>	Urine mi-jet	Pot stérile	Max 2h à température ambiante. Sinon, au frigo pendant maximum 24h.	
<b>Rectum</b>	Prélever le canal anal sur 2.5 cm.	Ecouvillon avec milieu de transport de type U.T.M	Immédiatement. Sinon, au frigo pendant maximum 24h.	
<b>Prostate</b>	Urine mi-jet	Pot stérile	Max 2h à température ambiante. Sinon, au frigo pendant maximum 24h.	



PRELEVEMENTS URO-GENITAUX				
NATURE DE L'ECHANTILLON	PRELEVEMENT		CONSERVATION ET ACHEMINEMENT	COMMENTAIRES
	MODE DE PRELEVEMENT	TYPE DE PRELEVEMENT		
Recherche de <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Gonocoques</i> , par PCR  <u>Prélèvements :</u>  - Frottis génitaux : endocol  - Urines  - Autres types de prélèvements (contacter le laboratoire au 085 27 75 80)	          <u>Les premières urines du matin ou 2 heures après la dernière miction.</u>	Ecouvillon avec milieu de transport U.T.M.          Pot stérile ou seringue bouchonnée	Immédiatement, à T° ambiante. Sinon, au frigo pendant maximum 24h.	



<b>PRELEVEMENTS OPHTALMIQUES ET ORL</b>				
<b>NATURE DE L'ECHANTILLON</b>	<b>PRELEVEMENT</b>		<b>CONSERVATION ET ACHEMINEMENT</b>	<b>COMMENTAIRES</b>
	<b>MODE DE PRELEVEMENT</b>	<b>TYPE DE PRELEVEMENT</b>		
<b>Œil / Conjonctive</b>		Écouvillon avec milieu de transport de type A.M.I.E.S	Rapidement, à T° ambiante.	Idéalement prélever les deux conjonctives pour pouvoir comparer
<b>Nez</b>		Écouvillon avec milieu de transport de type A.M.I.E.S	Rapidement, à T° ambiante.	
<b>Oreilles</b>	Écouvillon après avoir nettoyer le conduit auditif externe	Écouvillon avec milieu de transport de type A.M.I.E.S	Rapidement, à T° ambiante.	
<b>Aspiration Naso-Pharyngée</b>	<u>Aspiration</u> : placer la sonde dans le rhino-pharynx, adapter la seringue et aspirer. <u>Lavage</u> : injecter 1 ml de sérum ρ, puis réaspirer.	Flacon stérile 80ml	Rapidement, à T° ambiante.	
<b>Frottis Naso-Pharyngé</b>	Écouvillonnage jusqu'au naso-pharynx.	Écouvillon avec milieu de transport de type U.T.M	Immédiatement, à T° ambiante. Sinon, au frigo pendant maximum 24h.	
<b>Recherche d'Antigène Strepto A</b>	Prélever les amygdales	Écouvillon sec en Rayon ou Dacron	Rapidement, à T° ambiante.	
<b>Cavité buccale</b>	Désinfecter la muqueuse et aspirer le pus à l'aiguille.	Seringue bouchonnée	Rapidement, à T° ambiante.	
<b>Sinus</b>	Aspiration à l'aiguille à travers la muqueuse.	Seringue bouchonnée	Rapidement, à T° ambiante.	



<b>PRELEVEMENTS PULMONAIRES</b>			
<b>NATURE DE L'ECHANTILLON</b>	<b>PRELEVEMENT</b>		<b>CONSERVATION ET ACHEMINEMENT</b>
	<b>MODE DE PRELEVEMENT</b>	<b>TYPE DE PRELEVEMENT</b>	
<b>Expectorations</b>	Le matin, au réveil : rinçage bucco-dentaire à l'eau. Prélèvement suite à un effort de toux.	Flacon stérile	Endéans les 2 heures et à T° ambiante.
<b>Aspirations bronchiques</b>		Pots stériles	Endéans les 2 heures et à T° ambiante.
<b>Lavage broncho-alvéolaire</b>	Germes banals : $\geq 2$ ml Germes banals + autres recherches $\geq 10$ ml	Pots stériles	Endéans les 2 heures et à T° ambiante.

En cas de pneumonie, prélever deux paires d'hémocultures réalisées en deux sites de prélèvements différents avant tout traitement.



<b>PRELEVEMENTS : PLAIES, ABCES</b>				
<b>NATURE DE L'ECHANTILLON</b>	<b>PRELEVEMENT</b>		<b>CONSERVATION ET ACHEMINEMENT</b>	<b>COMMENTAIRES</b>
	<b>MODE DE PRELEVEMENT</b>	<b>TYPE DE PRELEVEMENT</b>		
<b>Plaie superficielle, abcès ouvert, ulcère, escarre, lésions nécrotiques</b>	<p>Nettoyer la plaie. Eliminer les exsudats et les débris nécrotiques. Appliquer de l'iso Bétadine pour éliminer la flore de colonisation. Laisser sécher. Rincer à l'eau physiologique stérile.            Biopser la lésion.  <i>Si pas possible</i> : frotter la base de la lésion (bord actif).            Aspirer à l'aiguille fine le liquide inflammatoire si possible</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pot stérile avec un peu d'eau.</li> <li>- Seringue avec 1 ml d'eau.</li> <li>- Ecouvillon avec milieu de transport de type A.M.I.E.S</li> </ul>	Rapidement, à T° ambiante.	<p><u>But du prélèvement</u> : déterminer si une plaie est réellement infectée. Les plaies sont toutes colonisées (sans être forcément infectées).            Toujours préférer une biopsie ou une aspiration à un écouvillonnage. Un prélèvement de plaie n'est indiqué que s'il existe des signes d'accompagnement locaux (D+, inflammation) ou généraux (adénite, fièvre).</p>
<b>Abcès, liquide clos</b>	<p>Prélever à la seringue. Transfert aseptique en milieu de transport anaérobie (flacon hémoculture).</p>	<p>Seringue bouchonnée ou flacon hémoculture</p>	Rapidement, à T° ambiante.	<p>Désinfecter la surface avant de prélever pour éviter la contamination par la flore cutanée/ muqueuse endogène.</p>



**LABM CHR HUY**  
Rue des Trois Ponts, 2  
4500 HUY

## Liste des analyses effectuées au laboratoire

**A-FOR-TOUS-207-14**  
Version : 14  
Applicable le : 29-02-2024



<b>LIQUIDES DE PONCTION</b>			
<b>NATURE DE L'ECHANTILLON</b>	<b>PRELEVEMENT</b>		<b>CONSERVATION ET ACHEMINEMENT</b>
	<b>MODE DE PRELEVEMENT</b>	<b>TYPE DE PRELEVEMENT</b>	
<b>LCR</b>	Désinfection cutanée avec antiseptique. Ponction à l'aiguille.	Tube à visse	Immédiatement, à température ambiante et contacter le biologiste de garde.
<b>Liquide pleural, abdominal, articulaire, ponctions diverses</b>	Désinfection cutanée avec antiseptique. Ponction à l'aiguille.	Seringue bouchonnée. Tube à visse. Pot stérile	Immédiatement, à température ambiante et contacter le biologiste de garde.



HEMOCULTURES			
NATURE DE L'ECHANTILLON	PRELEVEMENT		CONSERVATION ET ACHEMINEMENT
	MODE DE PRELEVEMENT	TYPE DE PRELEVEMENT	
Sang	<p><u>Procédure de prélèvement :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lavage ou antiseptie des mains</li> <li>- Désinfection de l'opercule du flacon</li> <li>- Désinfection du site de prélèvement</li> </ul> <p>Prélever au minimum deux paires d'hémocultures, l'une après l'autre, en numérotant les paires, sur un même site en évitant de prélever par le KT (sauf si suspicion d'infection de KT)</p> <p>Volume de sang : 7 à 10 ml par flacon (1 à 3 ml pour les enfants)</p>	Flacon hémoculture : aérobie, anaérobie.	<p>Immédiatement et à T° ambiante.</p> <p><b>JAMAIS AU FRIGO !</b></p>



**LABM CHR HUY**  
Rue des Trois Ponts, 2  
4500 HUY

### Liste des analyses effectuées au laboratoire

**A-FOR-TOUS-207-14**  
Version : 14  
Applicable le : 29-02-2024



<b>BIOMATERIAUX</b>			
<b>NATURE DE L'ECHANTILLON</b>	<b>PRELEVEMENT</b>		<b>CONSERVATION ET ACHEMINEMENT</b>
	<b>MODE DE PRELEVEMENT</b>	<b>TYPE DE PRELEVEMENT</b>	
<b>Cathéters</b>	Couper les 5 derniers cm d'amont !	Pot stérile	Rapidement, à T° ambiante.
	Si présence de pus : faire un frottis du point de ponction	Ecouvillon avec milieu de transport de type A.M.I.E.S	