

Libellé Analyte	TUBE OU RECIPIENT PRECONISE // TUBES TOLERES	MATRICE	DELAI DE RENDU	Conditions particulières de prélèvement (Préconisations)	Volume optimal du tube à prélever ou quantité optimale de prélèvement	Volume mini de sang ou urine ou échantillon	Conservation pré-analytique (avant centrifugation avant ou traitement)	Conservation post-analytique (après centrifugation)//Délai maximal pour RE-analyse ou ajout analyse	Code AL MANAR
Ac anti-antigènes nucléaires solubles	Sec avec gel// Sec sans gel	SERUM	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	ECTI
Ac anti-B2 glycoprotéine I	Sec avec gel// Sec sans gel	SERUM	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	ACPHO
Ac anti cardiolipine	Sec avec gel// Sec sans gel	SERUM	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	ACPHO
Ac anti-cytoplasme des PNN (Recherche)	Sec avec gel// Sec sans gel	SERUM	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	ANCA
Ac anti-DNA natifs	Sec avec gel// Sec sans gel	SERUM	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	DNA
Ac anti-facteur intrinsèque	Sec avec gel// Sec sans gel	SERUM	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	ACF1
Ac anti-LKM1	Sec avec gel// Sec sans gel	SERUM	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	ACLKM
Ac anti-membrane basale glomérulaire	Sec avec gel// Sec sans gel	SERUM	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	ACMBG
Anticorps anti-nucléaires	Sec avec gel// Sec sans gel	SERUM	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	AAN
Ac anti-peptides cycliques citrullinés	Sec avec gel// Sec sans gel	SERUM	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	ACCP
Ac anti-thyroglobuline	Sec avec gel// Sec sans gel	SERUM	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	ACTHY
Ac ant-thyroperoxydase	Sec avec gel// Sec sans gel	SERUM	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	ACTPO

Libellé Analyte	TUBE OU RECIPENT PRECONISE// TUBES TOLERES	MATRI CE	DELAI DE RENDU	Conditions particulières de prélèvement (Préconisations)	Volume optimal du tube à prélever ou quantité optimale de prélèvement	Volume mini de sang ou urine ou échantillon	Conservation pré-analytique (avant centrifugation ou traitement)// Conservation et transport des échantillons	Conservation post- analytique (après centrifugation)//Délai maximal pour RE- analyse ou ajout analyse	Code AL MANAR
Ac anti trans- glutaminase (IgA)	Sec sans gel// Sec avec gel	SERUM	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	ATRA
Ac anti trans- glutaminase (IgG)	Sec sans gel// Sec avec gel	SERUM	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	ATRG
Acide folique (Vitamine B9)	Sec sans gel// Sec avec gel	SERUM	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	VITB9
Acide urique dans le plasma	Hepariné// Sec sans gel	SERUM	J0	A jeun 12H	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	AUS
Acide urique dans les urines	Flacon CBU/24H	Urines	J0			2ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante	AU
Albumine sur échantillon	Flacon ECBU/Echantillon	Urine	J0			2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante	MICECH
Albumine dans le plasma	Hepariné// Sec (avec) sans gel	Plasma// Serum	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	ALB
Albumine dans les urines	Flacon CBU/24H	Urines	J0			2ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante	MIC
Albumine dans le liquide de ponction	Seringue// Flacon	Liquide de ponction	J0			2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 5J (2 à 8°C)	ALBP
Alpha foetoprotéines	Sec sans gel// Sec avec gel	SERUM	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	AFP
Amylase	Hepariné// Sec (avec) sans gel	Plasma// Serum	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	AMY
Antigène CA125	Sec sans gel// Sec avec gel	SERUM	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	CA125
Antigène CA15-3	Sec sans gel// Sec avec gel	SERUM	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	CA153

Libellé Analyte	TUBE OU RECIPIENT PRECONISE// TUBES TOLERES	MATRICE	DELAI DE RENDU	Conditions particulières de prélèvement (Préconisations)	Volume optimal du tube à prélever ou quantité optimale de prélèvement	Volume mini de sang ou urine ou échantillon	Conservation pré-analytique (avant centrifugation ou traitement)// Conservation et transport des échantillons	Conservation post-analytique (après centrifugation)//Délai maximal pour RE-analyse ou ajout analyse	Code AL MANAR
Antigène CA19-9	Sec sans gel// Sec avec gel	SERUM	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	CA199
Antigène carcino-embryonnaire	Sec sans gel// Sec avec gel	SERUM	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	ACE
Antistreptolysine O	Sec sans gel// Sec avec gel	SERUM	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	ASLO
B2 microglobuline	Sec sans gel// Sec avec gel	SERUM	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	B2MIC
BHCG	Hepariné// Sec (avec) sans gel	Plasma// Serum	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	HCG
Bilirubine conjuguée libre et totale	Hepariné// Sec (avec) sans gel	Plasma// Serum	J0	Non à jeun (à l'abri de la lumière)	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	BIL
BNP	Sec sans gel// Sec avec gel	SERUM	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	BNP
Calcium total dans le sang	Hepariné// Sec (avec) sans gel	Plasma// Serum	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	CA
Calcium total dans les urines	Flacon CBU/24H	Urines	J0			2ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante	CAU
Calprotectine	Flacon	Selles fraîches	J0			50g	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	CALP
Capacité totale de fixation du fer	Sec sans gel// Sec avec gel	SERUM	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	CTF
Chlamydiae trachomatis IgG	Sec sans gel// Sec avec gel	SERUM	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	CLG

Libellé Analyte	TUBE OU RECIPIENT PRECONISE// TUBES TOLERES	MATRICE	DELAI DE RENDU	Conditions particulières de prélèvement (Préconisations)	Volume optimal du tube à prélever ou quantité optimale de prélèvement	Volume mini de sang ou urine ou échantillon	Conservation pré-analytique (avant centrifugation ou traitement)// Conservation et transport des échantillons	Conservation post-analytique (après centrifugation)//Délai maximal pour RE-analyse ou ajout analyse	Code AL MANAR
Chlamydiae trachomatis IgM	Sec sans gel// Sec avec gel	SERUM	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	CLM
Chlamydiae trachomatis (recherche)	Ecouvillon								CHLA
Chlorure	Hepariné// Sec (avec) sans gel	Plasma// Serum	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	CL
Cholesterol T	Hepariné// Sec (avec) sans gel	Plasma// Serum	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	CT
Cholestérol HDL	Hepariné// Sec (avec) sans gel	Plasma// Serum	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	HDL
Cholestérol LDL	Hepariné// Sec (avec) sans gel	Plasma// Serum	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	LDL
Clairance de la créatinine	Sec sans gel// Sec avec gel	SERUM	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	MDRDF / MDRDH
Coefficient de saturation de transferrine	Sec sans gel// Sec avec gel	SERUM	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	CS
Complément C3	Sec sans gel// Sec avec gel	SERUM	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	C3
Complément C4	Sec sans gel// Sec avec gel	SERUM	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	C4
Compte d'addis	Flacon CBU/3H	Urines	J0			2ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante	ADD

Libellé Analyte	TUBE OU RECIPENT PRECONISE// TUBES TOLERES	MATRICE	DELAI DE RENDU	Conditions particulières de prélèvement (Préconisations)	Volume optimal du tube à prélever ou quantité optimale de prélèvement	Volume mini de sang ou urine ou échantillon	Conservation pré-analytique (avant centrifugation ou traitement)// Conservation et transport des échantillons	Conservation post- analytique (après centrifugation)//Déla i maximal pour RE- analyse ou ajout analyse	Code AL MANAR
Corproculture	Flacon stérile	Selles fraîches	J1 à J3	Non à jeun					COPAR
Cortisol dans le sang	Sec sans gel// Sec avec gel	SERUM	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	COR8/COR16
Créatine phosphoKinase	Sec sans gel// Sec avec gel	SERUM	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	CPK
Créatinine	Hépariné// Sec (avec) sans gel	Plasma// Serum	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	CRE
Créatinine dans les urines	Flacon CBU/24H	Urines	J0			2ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante	CREU
Créatinine urinaire sur échantillon	Flacon CBU/Echantillon	Urine	J0			2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante	CRECH
D-Dimères	Tube citraté	Plasma citraté	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	DDM
Débit de filtration glomérulaire	Hépariné// Sec (avec) sans gel	Plasma// Serum	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	VOIR CLAIRANCE (MDRD)
Electrophorèse des hémoglobines	Tube EDTA	Sang total EDTA	J1			2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	EHB
Electrophorèse des protéines sériques	Sec sans gel// Sec avec gel	SERUM	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	ELP
Examen cytobactériologique des urines	Flacon CBU/24H	Urines	J1 à J3			2ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante	CBU
Facteur rhumatoïde IgG	Sec sans gel// Sec avec gel	SERUM	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	FR

Libellé Analyte	TUBE OU RECIPIENT PRECONISE// TUBES TOLERES	MATRICE	DELAI DE RENDU	Conditions particulières de prélèvement (Préconisations)	Volume optimal du tube à prélever ou quantité optimale de prélèvement	Volume mini de sang ou urine ou échantillon	Conservation pré-analytique (avant centrifugation ou traitement)// Conservation et transport des échantillons	Conservation post-analytique (après centrifugation)//Délai maximal pour RE-analyse ou ajout analyse	Code AL MANAR
Fer sérique	Hepariné// Sec (avec) sans gel	Plasma// Serum	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	FER
Férritine	Hepariné// Sec (avec) sans gel	Plasma// Serum	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	FERRI
Fibrinogène	Tube citraté	Plasma citraté	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	FIB
FSH (Voire Hormone)	Sec sans gel// Sec avec gel	SERUM	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	FSH
Gamaglutamyl-transférase	Hepariné// Sec (avec) sans gel	Plasma// Serum	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	GGT
Glycémie à jeun	Hepariné// Sec (avec) sans gel	Plasma hepariné// Serum	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	GLY
Glycosurie (recherche)	Flacon ECBU/échantillon	Urine	J0				8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	GLUR
Groupe sanguin	Tube EDTA	Sang total EDTA	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	GS
Haptoglobine	Sec sans gel// Sec avec gel	SERUM	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	HAPTO
Helicobacter pylori (IgG)	Sec sans gel// Sec avec gel	SERUM	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	HELI
Hémoculture	Flacon aéro et anaérobie	Sang total	J8	Prélever aux pics de fièvre	5 à 10ml				HEMOC
Hémoglobine glyquée	Tube EDTA	Sang total EDTA	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante	HBA1C

Libellé Analyte	TUBE OU RECIPENT PRECONISE// TUBES TOLERES	MATRICE	DELAI DE RENDU	Conditions particulières de prélèvement (Préconisations)	Volume optimal du tube à prélever ou quantité optimale de prélèvement	Volume mini de sang ou urine ou échantillon	Conservation pré- analytique (avant centrifugatio n ou traitement)// Conservation et transport des échantillons	Conservation post- analytique (après centrifugation)//Délai maximal pour RE- analyse ou ajout analyse	Code AL MANAR
Hépatite A (IgM)	Sec sans gel// Sec avec gel	SERUM	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	HVAM
Hépatite B Antigène Hbs	Sec sans gel// Sec avec gel	SERUM	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	HBS
Hépatite B Ac anti-Hbs	Sec sans gel// Sec avec gel	SERUM	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	ACHBS
Hépatite B Ac anti-Hbc	Sec sans gel// Sec avec gel	SERUM	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	HBC
Hépatite C Ac antic HCV	Sec sans gel// Sec avec gel	SERUM	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	HCV
Herpes simplex virus 1 IgG	Sec sans gel// Sec avec gel	SERUM	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	HSV1G
Herpes simplex virus 1 IgM	Sec sans gel// Sec avec gel	SERUM	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	HSV1M
Herpes simplex virus 2 IgG	Sec sans gel// Sec avec gel	SERUM	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	HSV2G
Herpes simplex virus 2 IgM	Sec sans gel// Sec avec gel	SERUM	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	HSV2M
Hormone antimullérienne	Sec sans gel// Sec avec gel	SERUM	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	AMH
Hormone folliculo Stimulante	Sec sans gel// Sec avec gel	SERUM	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	FSH
Hydatidose	Sec sans gel// Sec avec gel	SERUM	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	HYD

Libellé Analyte	TUBE OU RECIPIENT PRECONISE// TUBES TOLERES	MATRICE	DELAI DE RENDU	Conditions particulières de prélèvement (Préconisations)	Volume optimal du tube à prélever ou quantité optimale de prélèvement	Volume mini de sang ou urine ou échantillon	Conservation pré-analytique (avant centrifugation ou traitement)// Conservation et transport des échantillons	Conservation post-analytique (après centrifugation)//Délai maximal pour RE-analyse ou ajout analyse	Code AL MANAR
Hyperglycémie provoquée par voie orale									HGPO
IgE spécifiques (Pneumallergènes)	Sec sans gel// Sec avec gel	SERUM	JO	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	CLAR
IgE spécifiques (Trophallergènes)	Sec sans gel// Sec avec gel	SERUM	JO	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	CLAT
IgA totales	Sec sans gel// Sec avec gel	SERUM	JO	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	IGA
IgM totales	Sec sans gel// Sec avec gel	SERUM	JO	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	IGM
IgG totales	Sec sans gel// Sec avec gel	SERUM	JO	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	IGG
IgE totales	Sec sans gel// Sec avec gel	SERUM	JO	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	IGE
Ionogramme sanguin	Hepariné// Sec (avec) sans gel	Plasma hepariné// Serum	JO	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	IONO
Ionogramme urinaire	Hepariné// Sec (avec) sans gel	Plasma hepariné// Serum	JO	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	IONOU
KOP (Kyste Oeuf Parasite)	Flacon sterile	Selles fraiches	JO						KOP1/KOP2 /KOP3
Lactate déshydrogénase	Hepariné// Sec (avec) sans gel	Plasma hepariné// Serum	JO	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	LDH
Leishmaniose cutanée	Prélèvement cutané								LEISH
Luteinisante Hormone	Sec sans gel// Sec avec gel	SERUM	JO	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	LH

Libellé Analyte	TUBE OU RECIPIENT PRECONISE// TUBES TOLERES	MATRICE	DELAI DE RENDU	Conditions particulières de prélèvement (Préconisations)	Volume optimal du tube à prélever ou quantité optimale de prélèvement	Volume mini de sang ou urine ou échantillon	Conservation pré-analytique (avant centrifugation ou traitement)// Conservation et transport des échantillons	Conservation post-analytique (après centrifugation)// Délai maximal pour RE-analyse ou ajout analyse	Code AL MANAR
Lipase sérique	Hepariné// Sec (avec) sans gel	Plasma hepariné// Serum	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	LIPA
Liquide de ponction									PONC
Magnésium sérique	Hepariné// Sec (avec) sans gel	Plasma hepariné// Serum	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	MG
Mycoplasmes génitaux (recherche)	Ecouvillon		J0						MYCPL
Myélogramme (médullogramme)	Sang total EDTA+ Frottis		J3					4 J à T° ambiante	MYELO /MYE2M
Numération formule sanguine	Tube EDTA	Sang total EDTA	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante	NFS
Numération réticulocytes	Tube EDTA	Sang total EDTA	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante	RETI
Nitrites	Flacon ECBU	Urines	J0			2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante	NITR
Oestradiol	Sec sans gel// Sec avec gel	SERUM	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	17B
Parathormone intacte	Sec sans gel// Sec avec gel	SERUM	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	PTH
Phosphatase alcaline	Hepariné// Sec (avec) sans gel	Plasma hepariné// Serum	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	PAL
Phosphore sérique	Hepariné// Sec (avec) sans gel	Plasma hepariné// Serum	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	P

Libellé Analyte	TUBE OU RECIPIENT PRECONISE// TUBES TOLERES	MATRICE	DELAI DE RENDU	Conditions particulières de prélèvement (Préconisations)	Volume optimal du tube à prélever ou quantité optimale de prélèvement	Volume mini de sang ou urine ou échantillon	Conservation pré-analytique (avant centrifugation ou traitement)// Conservation et transport des échantillons	Conservation post-analytique (après centrifugation)//Délai maximal pour RE-analyse ou ajout analyse	Code AL MANAR
Recherche d'agglutinines irrégulière	Sec sans gel// Sec avec gel	SERUM	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	RAI
Réserves alcaline	Hepariné// Sec (avec) sans gel	Plasma hepariné// Serum	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	RA
Rubéole IgG	Sec sans gel// Sec avec gel	SERUM	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	RUBG
Rubéole IgM	Sec sans gel// Sec avec gel	SERUM	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	RUBM
Sang dans les selles									SANGS
Scotch test	Scotch								SCOT
Sodium sérique	Hepariné// Sec (avec) sans gel	Plasma hepariné// Serum	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	NA
Sodium urinaire	Flacon CBU/24H	Urines	J0			2ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante	SOU
Spermoculture	Flacon stérile	Sperme	J3						SPCU
Spermocytogramme	Flacon stérile	Sperme	J3						SPC
Spermogramme	Flacon stérile	Sperme	J3						SP
Syphilis	Sec sans gel// Sec avec gel	SERUM	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	TPHA- VDRL

Libellé Analyte	TUBE OU RECIPENT PRECONISE// TUBES TOLERES	MATRICE	DELAI DE RENDU	Conditions particulières de prélèvement (Préconisations)	Volume optimal du tube à prélever ou quantité optimale de prélèvement	Volume mini de sang ou urine ou échantillon	Conservation pré-analytique (avant centrifugation ou traitement)// Conservation et transport des échantillons	Conservation post-analytique (après centrifugation)//Délai maximal pour RE-analyse ou ajout analyse	Code AL MANAR
T3L	Sec sans gel// Sec avec gel	SERUM	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	T3L
T4L	Sec sans gel// Sec avec gel	SERUM	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	T4L
Taux de prothrombine	Tube citraté	Plasma citraté	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	TP
Temps de céphaline active	Tube citraté	Plasma citraté	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	TCA
Temps de coagulation	Sec sans gel	Sang total	J0						TC
Temps de saignement	Incision	Sang total	J0						TS
Testostérone total	Sec sans gel// Sec avec gel	SERUM	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	TESTOT
Test de combs direct									COD
Thyroglobuline	Sec sans gel// Sec avec gel	SERUM	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	THYRO
Toxoplasmose IgG	Sec sans gel// Sec avec gel	SERUM	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	TOXOG
Transaminase ALAT	Hepariné// Sec (avec) sans gel	Plasma hepariné// Serum	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	GOT
Transaminase ASAT	Hepariné// Sec (avec) sans gel	Plasma hepariné// Serum	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	GPT

Libellé Analyte	TUBE OU RECIPIENT PRECONISE// TUBES TOLERES	MATRICE	DELAI DE RENDU	Conditions particulières de prélèvement (Préconisations)	Volume optimal du tube à prélever ou quantité optimale de prélèvement	Volume mini de sang ou urine ou échantillon	Conservation pré-analytique (avant centrifugation ou traitement)// Conservation et transport des échantillons	Conservation post-analytique (après centrifugation)//Délai maximal pour RE-analyse ou ajout analyse	Code AL MANAR
Transferrine	Sec sans gel// Sec avec gel	SERUM	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	TRANSF
Triglycéride	Hepariné// Sec (avec) sans gel	Plasma hepariné// Serum	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	TRIG
Trisomie 21 foetale	Sec avec gel	Serum			Voir catalogue	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	TRISOM
Troponine T	Sec sans gel// Sec avec gel	SERUM	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	TROP
TSH	Sec sans gel// Sec avec gel	SERUM	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	TSH
Urée sérique	Hepariné// Sec (avec) sans gel	Plasma hepariné// Serum	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	U
Urée urinaire	Flacon CBU/24H	Urines	J0			2ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante	UREU
Vitamine B9	Sec sans gel// Sec avec gel	SERUM	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	VITB9
Vitamine B12	Sec sans gel// Sec avec gel	SERUM	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	VITB12
Vitamine D	Sec sans gel// Sec avec gel	SERUM	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante 2 mois (-15 à -20°C)	VITD
Vitesse de sédimentation	Tube EDTA	Sang total EDTA	J0	Non à jeun	4 ml	2 ml	8h à T° ambiante	4 J à T° ambiante	VS