

Annexe1 :Catalogue des examens du LBM LA SCALA

Iconographie des consignes spécifiques			
Température Ambiante	TA	Compte Rendu de Résultats	CR
Importance de la position lors du prélèvement		Paramètre sensible à la pose du garrot et à l'hémolyse (problème à l'écoulement)	
Influence de l'heure de prélèvement dans l'interprétation du résultat : variations nyctémérales		Paramètre sensible à la photo oxydation (Eviter l'exposition à la lumière et à l'air)	
Remplissage indispensable du tube à au moins 90% (cf marquage /tube)		Le patient doit être à jeun de 12 heures	
Dosage médicamenteux : noter l'heure de la dernière prise, le médicament, la posologie		Tous les examens portant le même numéro peuvent être prélevés sur un seul échantillon.	
Obligation de prélever un tube sec à gel supplémentaire pour sérothèque			

\* Conservation avant réanalyse = stabilité après centrifugation ou prétraitement et conservation entre 2-8°C







ORDRE DE PRELEVEMENT DES TUBES










































En cas de problème ou de doute lors du prélèvement, contacter le LBM.

Nature: Sang														
Nom		Code Analyse	Technique utilisée	Délai rendu CR	Tubes prélevés	Transport	Conditions de prélèvement			Stabilité avant centrifugation ou traitement	Stabilité après centrifugation ou traitement	* Conservation avant réanalyse		
Ac anti-thyroglobuline	10	AATT	Electrochimiluminescence	J0	1 Sec [4mL]	TA	Pas de contrainte			72 heures	72 heures	+2 à +8°C	48 heures	
Ac anti-thyroperoxydase	10	TPO	Electrochimiluminescence	J0	1 Sec [4mL]	TA	Pas de contrainte			72 heures	72 heures	+2 à +8°C	48 heures	
ACE (Ag carcino embryonnaire)	10	CEA	Electrochimiluminescence	J0	1 Sec [4mL]	TA	Pas de contrainte			7 jours	24 heures	+2 à +8°C	7 jours	
Acide urique	4	AUS	Colorimétrie enzymatique - uricase	J0	1 PST-Héparine Li [4mL]	TA	à distance des repas			24 heures	24 heures	+2 à +8°C	5 jours	
Activité anti-Xa (HBPM)	5	AXA	Méthode chromogénique	J0	1 Citrate Na [3mL]	TA	4 à 6 heures après l'injection			2 heures	2 heures	NA	Non stable	
ALAT (SGPT ou GPT)	4	GP	Cinétique enzymatique selon IFCC	J0	1 PST-Héparine Li [4mL]	TA	Pas de contrainte			24 heures	72 heures	+2 à +8°C	72 heures	
Albumine sérique	4	ALB	Immunoturbidimétrie	J0	1 PST-Héparine Li [4mL]	TA	à distance des repas			6 jours	7 jours	+2 à +8°C	7 jours	
AFP (Alpha foeto-protéine)	10	AFP	Electrochimiluminescence	J0	1 Sec [4mL]	TA	Pas de contrainte			72 heures	72 heures	+2 à +8°C	7 jours	
Amylase	4	AMS	Colorimétrie enzymatique selon IFCC	J0	1 PST-Héparine Li [4mL]	TA	Pas de contrainte			24 heures	7 jours	+2 à +8°C	7 jours	
Apolipoprotéine A1	4	APA	Immunoturbidimétrie	J0	1 PST-Héparine Li [4mL]	TA	à jeun de 12 heures			24 heures	24 heures	+2 à +8°C	7 jours	
Apolipoprotéine B	4	APB	Immunoturbidimétrie	J0	1 PST-Héparine Li [4mL]	TA	à jeun de 12 heures			24 heures	24 heures	+2 à +8°C	7 jours	
ASAT (SGOT ou GOT)	4	GO	Cinétique enzymatique selon IFCC	J0	1 PST-Héparine Li [4mL]	TA	temps de pose de garrot inférieur à 1 minute			24 heures	24 heures	+2 à +8°C	7 jours	
Béta-HCG	10	HCG	Electrochimiluminescence	J0	1 Sec [4mL]	TA	Pas de contrainte			24 heures	24 heures	+2 à +8°C	3 jours	
Bilirubine totale	4	BILI	Colorimétrie - ion diazonium	J0	1 PST-Héparine Li [4mL]	TA	Pas de contrainte			6 heures	6 heures	+2 à +8°C	Non stable	
Bilirubine directe	4	BILI	Colorimétrie - acide sulfanique diazoté	J0	1 PST-Héparine Li [4mL]	TA	Pas de contrainte			6 heures	6 heures	+2 à +8°C	Non stable	
Bilirubine libre	4	BILI	Calcul	J0	1 PST-Héparine Li [4mL]	TA	Pas de contrainte			6 heures	6 heures	+2 à +8°C	Non stable	
CA 125	10	C12	Electrochimiluminescence	J0	1 Sec [4mL]	TA	Pas de contrainte			24 heures	72 heures	+2 à +8°C	5 jours	
CA 15-3	10	C15	Electrochimiluminescence	J0	1 Sec [4mL]	TA	Pas de contrainte			24 heures	24 heures	+2 à +8°C	5 jours	
CA 19-9	10	C19	Electrochimiluminescence	J0	1 Sec [4mL]	TA	Pas de contrainte			7 jours	7 jours	+2 à +8°C	7 jours	
Calcium total	4	CAS	Colorimétrie - NM-BAPTA	J0	1 PST-Héparine Li [4mL]	TA	temps de pose de garrot inférieur à 1 minute			24 heures	7 jours	+2 à +8°C	7 jours	
Cholestérol HDL	4	HDL	Colorimétrie enzymatique en phase homogène - PEG-cholestérol-oxydase	J0	1 PST-Héparine Li [4mL]	TA	à jeun de 12 heures			24 heures	24 heures	+2 à +8°C	7 jours	
Cholestérol total	4	CTO	Colorimétrie enzymatique - cholestérol oxydase	J0	1 PST-Héparine Li [4mL]	TA	à jeun de 12 heures			24 heures	7 jours	+2 à +8°C	7 jours	
CO2 total (réserve alcaline)	4	RA	Méthode enzymatique - phosphoenolpyruvate / NADH	J0	1 PST-Héparine Li [4mL]	TA	Pas de contrainte			Instable après ouverture du tube	24 heures	4 heures	+2 à +8°C	6 heures

Nature: Sang																
Nom		Code Analyse	Technique utilisée	Délai rendu CR	Tubes prélevés		Transport	Conditions de prélèvement			Stabilité avant centrifugation ou traitement	Stabilité après centrifugation ou traitement	* Conservation avant réanalyse			
Cortisol	10	COR	Electrochimiluminescence	J0		1 Sec [4mL]	TA	Avant 9h , sans stress. Noter si corticothérapie récente				7 jours	7 jours	+2 à +8°C	7 jours	
Créatine phosphokinase	4	CPK	Cinétique enzymatique - NADH	J0		1 PST-Héparine Li [4mL]	TA	temps de pose de garrot inférieur à 1 minute				24 heures	48 heures	+2 à +8°C	7 jours	
Créatinine	4	CRS/CRH/CRF	Colorimétrie - Méthode de Jaffé - acide picrique	J0		1 PST-Héparine Li [4mL]	TA	à distance des repas				48 heures	7 jours	+2 à +8°C	7 jours	
D-Dimères	5	DDM	Immunoturbidimétrie	J0		1 Citrate Na [3mL]	TA	temps de pose de garrot inférieur à 1 minute					<b>6 heures</b>	<b>8 heures</b>	NA	Non stable
Détection du Facteur Rhumatoïde (Latex)	18	LAT	Agglutination (avec particule de latex)	2j		1 Sec [4mL]	TA	Pas de contrainte				24 heures	72 heures	+2 à +8°C	72 heures	
Digoxine	7	DIGO	KIMS	J0		1 Sec [4mL]	TA	Entre 8 et 24 heures après la prise				24 heures	7 jours	+2 à +8°C	7 jours	
Electrophorèse des protéines sériques	16	PGR	Electrophorèse capillaire	1j		1 Sec [4mL]	TA	A distance des repas.				24 heures	48 heures	+2 à +8°C	7 jours	
Estradiol (E2)	10	E2/E2R/E2H	Electrochimiluminescence	J0		1 Sec [4mL]	TA	Interférence avec le Fulvestran et Faslodex. Noter DDR et traitement hormonal				24 heures	24 heures	+2 à +8°C	48 heures	
Fer	4	FES	Colorimétrie avec FerroZine	J0		1 PST-Héparine Li [4mL]	TA	temps de pose de garrot inférieur à 1 minute				8 heures	8 heures	+2 à +8°C	8 heures	
Ferritine	4	FER	Immunoturbidimétrie sur particule de latex	J0		1 PST-Héparine Li [4mL]	TA	De préférence à jeun				24 heures	7 jours	+2 à +8°C	7 jours	
Fibrinogène	5	FIB	Micro-méthode de coagulation de von Clauss	J0		1 Citrate Na [3mL]	TA	Pas de contrainte					8 heures	8 heures	NA	Non stable
Folates sériques (Vitamine B9)	7	FOL	Electrochimiluminescence	J0		1 Sec [4mL]	TA	Pas de contrainte					24 heures	48 heures	+2 à +8°C	48 heures
FSH	10	FSH/FSHH	Electrochimiluminescence	J0		1 Sec [4mL]	TA	Pas de contrainte			Noter DDR et traitement hormonal		7 jours	7 jours	+2 à +8°C	7 jours
GGT (Gamma-Glutamyl Transférase)	4	GGT	Colorimétrie enzymatique	J0		1 PST-Héparine Li [4mL]	TA	Pas de contrainte				24 heures	7 jours	+2 à +8°C	7 jours	
Glycémie	4	G	Hexokinase	J0		1 Fluoré [4mL]	TA	Selon prescription: à jeun de 12 heures; après repas; à différents temps après ingestion de glucose; à domicile.				24 heures	24 heures	+2 à +8°C	3 jours	
Glycémie à jeun	4	GLY	Hexokinase	J0		1 PST-Héparine Li [4mL]	TA	à jeun de 12 heures				<b>2 heures</b>	12 heures	+2 à +8°C	12 heures	
Groupe sanguin ABO Rh-Phénotype	3	GRHP	Agglutination sur gel	J0		1 EDTA [4mL]	TA	Pas de contrainte				24 heures	Sans objet	+2 à +8°C	7 jours	
Haptoglobine	10	HAP	Immunoturbidimétrie	J0		1 Sec [4mL]	TA	Pas de contrainte				8 jours	3 mois	+2 à +8°C	7 jours	
HbA1c	95	HGB	Chromatographie en phase liquide	J0		1 EDTA [4mL]	TA	Pas de contrainte				72 heures	Sans objet	+2 à +8°C	72 heures	
Hémoculture	na	HCU	Culture aérobie/anaérobie en milieu liquide BACTAlert	7j		1 HCU aérobie [30mL], 1 HCU anaérobie [30mL]	37°C	Pendant l'hyperthermie ou frisson et asepsie stricte			Cf Annexe 7 paragraphe 6.2.10		Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet
Héparinémie (HNF)	5	HEP	Méthode chromogénique	J0		1 Citrate Na [3mL]	TA	4 à 6 heures après l'injection					<b>4 heures</b>	<b>4 heures</b>	NA	Non stable
IgE spécifiques d'allergènes	94	Voir liste IgE spécifiques	ImmunoCAP	2j		1 Sec [4mL]	TA	Pas de contrainte				48 heures	7 jours	+2 à +8°C	7 jours	
Immunofixation des protéines sériques	16	IFX	Immunodépacement	2j		1 Sec [4mL]	TA	A distance des repas.				48 heures	7 jours	+2 à +8°C	7 jours	
Immunoglobuline A	4	IGA	Immunoturbidimétrie	J0		1 Sec [4mL]	TA	Pas de contrainte				10 jours	7 jours	+2 à +8°C	7 jours	
Immunoglobuline G	4	IGG	Immunoturbidimétrie	J0		1 Sec [4mL]	TA	Pas de contrainte				10 jours	7 jours	+2 à +8°C	7 jours	
Immunoglobuline M	4	IGM	Immunoturbidimétrie	J0		1 Sec [4mL]	TA	Pas de contrainte				10 jours	7 jours	+2 à +8°C	7 jours	
Immunoglobuline E totale	94	IGE	Immunoturbidimétrie	J0		1 Sec [4mL]	TA	Pas de contrainte				48 heures	7 jours	+2 à +8°C	7 jours	
Ionogramme (Na,K,CL,RA,Prot)	4	CKN/IOS	Potentiométrie	J0		1 PST-Héparine Li [4mL]	TA	temps de pose de garrot inférieur à 1 minute				<b>4 heures</b>	24 heures	+2 à +8°C	7 jours	
Lactate Deshydrogénase	4	LDH	Cinétique enzymatique selon IFCC - NADH	J0		1 PST-Héparine Li [4mL]	TA	temps de pose de garrot inférieur à 1 minute				<b>2 heures</b>	24 heures	+2 à +8°C	24 heures	
Détection du Facteur rhumatoïde (Waalser Rose)	18	WR	Réaction Waalser Rose (hématies sensibilisées)	2j		1 Sec [4mL]	TA	Pas de contrainte				24 heures	72 heures	+2 à +8°C	72 heures	

Nature:Sang														
Nom		Code Analyse	Technique utilisée	Délai rendu CR	Tubes prélevés		Transport	Conditions de prélèvement			Stabilité avant centrifugation ou traitement	Stabilité après centrifugation ou traitement	* Conservation avant réanalyse	
LH	10	LH/LHR /LHH	Electrochimiluminescence	J0		1 Sec [4mL]	TA	Pas de contrainte	Noter DDR et traitement hormonal		7 jours	72 heures	+2 à +8°C	7 jours
Lipase	4	LIP	Colorimétrie enzymatique	J0		1 PST-Héparine Li [4mL]	TA	Pas de contrainte			24 heures	7 jours	+2 à +8°C	7 jours
Lithium sérique	9	LIT	Colorimétrie - composé de porphyrine	J0		1 Sec - gel séparateur [3mL]	TA	A centrifuger sur site			2 heures	24 heures	+2 à +8°C	7 jours
Magnésium sérique	4	MGP	Colorimétrie - bleu de xylydyle en milieu alcalin	J0		1 PST-Héparine Li [4mL]	TA	à distance des repas			8 heures	8 heures	+2 à +8°C	8 heures
NT-pro-BNP	4	BNP	Electrochimiluminescence	J0		1 Sec [4mL]	TA	Pas de contrainte			48 heures	72 heures	+2 à +8°C	6 jours
Numération des réticulocytes	1	RET	Cytométrie de flux	J0		1 EDTA [4mL]	TA	Pas de contrainte			24 heures	Sans objet	+2 à +8°C	24 heures
Numération Formule Sanguine	1	NFP	Cytométrie de flux et impédancemétrie	J0		1 EDTA [4mL]	TA	Pas de contrainte			24 heures	Sans objet	+2 à +8°C	24 heures
Numération plaquettaire	1	PLA	Impédancemétrie	J0		1 EDTA [4mL]	TA	Pas de contrainte			24 heures	Sans objet	+2 à +8°C	24 heures
Parathormone	13	PTH	Chimiluminescence	J0		1 EDTA [4mL]	TA	Pas de contrainte			72 heures	72 heures	+2 à +8°C	72 heures
Phadiatop	94	PHAD	ImmunoCAP	2j		1 Sec [4mL]	TA	Pas de contrainte			48 heures	7 jours	+2 à +8°C	7 jours
Phosphatases alcalines	4	PAL	Colorimétrie - p-nitrophénylphosphate	J0		1 PST-Héparine Li [4mL]	TA	Pas de contrainte			24 heures	7 jours	+2 à +8°C	7 jours
Phosphore	4	POS	Molybdate - photométrie UV	J0		1 PST-Héparine Li [4mL]	TA	A distance des repas.			6 heures	4 heures	+2 à +8°C	4 heures
Progesterone	10	PG	Electrochimiluminescence	J0		1 Sec [4mL]	TA	Pas de contrainte			72 heures	72 heures	+2 à +8°C	5 jours
Prolactine	10	PRL	Electrochimiluminescence	J0		1 Sec [4mL]	TA	à jeun, au repos min 15 min, le matin de 8 à 12h, en début de cycle.	 		72 heures	72 heures	+2 à +8°C	7 jours
Protéine C Réactive ou CRP	4	CRP	Immunoturbidimétrie	J0		1 PST-Héparine Li [4mL]	TA				24 heures	11 jours	+2 à +8°C	7 jours
Protides totaux	4	PRO	Colorimétrie - Cu / NaOH	J0		1 PST-Héparine Li [4mL]	TA	temps de pose de garrot inférieur à 1 minute			24 heures	7 jours	+2 à +8°C	7 jours
PSA total	10	PSA	Electrochimiluminescence	J0		1 Sec [4mL]	TA	Pas de contrainte			24 heures	7 jours	+2 à +8°C	7 jours
PSA libre	10	PSAL	Electrochimiluminescence	J0		1 Sec [4mL]	TA	Pas de contrainte			24 heures	24 heures	+2 à +8°C	5 jours
Recherche d'Ac anti-LKM	18	LKM	Immunofluorescence sur lame	3j		1 Sec [4mL]	TA	Pas de contrainte			48 heures	7 jours	+2 à +8°C	7 jours
Recherche d'Ac anti-mitochondries M2	18	ACMT	Immunofluorescence sur lame	3j		1 Sec [4mL]	TA	Pas de contrainte			48 heures	7 jours	+2 à +8°C	7 jours
Recherche d'Ac anti-muscle-lisse	18	ACML	Immunofluorescence sur lame	3j		1 Sec [4mL]	TA	Pas de contrainte			48 heures	7 jours	+2 à +8°C	7 jours
Recherche d'anticorps anti-nucléaires	18	ANU	Immunofluorescence	3j		1 Sec [4mL]	TA	Pas de contrainte			48 heures	7 jours	+2 à +8°C	7 jours
Recherche d'anticorps anti-streptolysine	18	ASL	Agglutination	3j		1 Sec [4mL]	TA	Pas de contrainte			24 heures	24 heures	+2 à +8°C	24 heures
Recherche de paludisme	42	PALU	Immunochromatographie/ frottis sanguin/ goutte épaisse	J0		1 EDTA [4mL]	TA	<b>Urgence vitale (2h)</b>			4 heures	24 heures	+2 à +8°C	24 heures
Recherche d'hématozoaires (parasites sanguicoles)	42	PARSG	Immunochromatographie/ frottis sanguin	J0		1 EDTA [4mL]	TA	Pas de contrainte			4 heures	24 heures	+2 à +8°C	24 heures
Recherche d'une agglutinine irrégulière	3	AGG	Hémagglutination sur gel	J0		1 EDTA [4mL]	TA	Pas de contrainte			24 heures	Sans objet	+2 à +8°C	7 jours
Sérologie cytomégalo virus humain	12	SCMV1	Chimiluminescence	1j		1 Sec [4mL]	TA	Pas de contrainte			48 heures	7 jours	+2 à +8°C	7 jours

Nature:Sang															
Nom		Code Analyse	Technique utilisée	Délai rendu CR	Tubes prélevés	Transport	Conditions de prélèvement			Stabilité avant centrifugation ou traitement	Stabilité après centrifugation ou traitement	* Conservation avant réanalyse			
Sérologie de Chlamydia trachomatis	12	SCL	Chimiluminescence	2j	 1 Sec [4mL]	TA	Pas de contrainte			48 heures	7 jours	+2 à +8°C	7 jours		
Sérologie de la toxoplasmose	7	TGS/TOX /TGD/TO2	Electrochimiluminescence	1j	 1 Sec [4mL]	TA	Pas de contrainte			48 heures	7 jours	+2 à +8°C	7 jours		
Sérologie dépistage HIV	7	HIV	Electrochimiluminescence	1j	 1 Sec [4mL]	TA	Pas de contrainte			48 heures	7 jours	+2 à +8°C	7 jours		
Sérologie des Mycoplasmes uro-génitaux	18	MCP1	Inhibition de croissance bactérienne	3j	 1 Sec [4mL]	TA	Pas de contrainte			48 heures	7 jours	+2 à +8°C	7 jours		
Sérologie Epstein-Barr virus	12	EBV	Chimiluminescence	1j	 1 Sec [4mL]	TA	Pas de contrainte			48 heures	7 jours	+2 à +8°C	7 jours		
Sérologie de l'Ac anti-HBs	7	ACHBS	Electrochimiluminescence	J0	 1 Sec [4mL], 1 Sec - gel séparateur [3mL]	TA	Pas de contrainte			48 heures	7 jours	+2 à +8°C	7 jours		
Sérologie de l'Ac anti-HBc	7	ACHBC	Electrochimiluminescence	J0	 1 Sec [4mL], 1 Sec - gel séparateur [3mL]	TA	Pas de contrainte			48 heures	7 jours	+2 à +8°C	7 jours		
Sérologie de l'Ag HBs	7	HBS /HBSG	Electrochimiluminescence	J0	 1 Sec [4mL], 1 Sec - gel séparateur [3mL]	TA	Pas de contrainte			48 heures	7 jours	+2 à +8°C	7 jours		
Sérologie des Ac anti-rubéoliques	7	RUB /RUB2	Electrochimiluminescence	J0	 1 Sec [4mL], 1 Sec - gel séparateur [3mL]	TA	Pas de contrainte			48 heures	7 jours	+2 à +8°C	7 jours		
Sérologie des Ac anti-HAV totaux	7	HAV	Electrochimiluminescence	J0	 1 Sec [4mL], 1 Sec - gel séparateur [3mL]	TA	Pas de contrainte			48 heures	7 jours	+2 à +8°C	7 jours		
Sérologie des IgM anti-HAV	7	HAVM	Electrochimiluminescence	J0	 1 Sec [4mL], 1 Sec - gel séparateur [3mL]	TA	Pas de contrainte			48 heures	7 jours	+2 à +8°C	7 jours		
Sérologie hépatite C	7	HPC	Electrochimiluminescence	1j	 1 Sec [4mL]	TA	Pas de contrainte			48 heures	7 jours	+2 à +8°C	7 jours		
Sérologie HSV 1 et 2	12	HE1	Chimiluminescence	2j	 1 Sec [4mL]	TA	Pas de contrainte			48 heures	7 jours	+2 à +8°C	7 jours		
Sérologie syphilis (VDRL/TPHA)	18	BW	Agglutination/Hémagglutination	2j	 1 Sec [4mL]	TA	Pas de contrainte			48 heures	48 heures	-20°C	7 jours		
Sulfate de DHEA	10	DHA	Electrochimiluminescence	J0	 1 Sec [4mL]	TA	Pas de contrainte			24 heures	24 heures	+2 à +8°C	7 jours		
T3 libre	4	T3L	Electrochimiluminescence	J0	 1 PST-Héparine Li [4mL]	TA	Pas de contrainte			72 heures	72 heures	+2 à +8°C	7 jours		
T4 ou Thyroxine libre	4	T4L	Electrochimiluminescence	J0	 1 PST-Héparine Li [4mL]	TA	Pas de contrainte			48 heures	48 heures	+2 à +8°C	7 jours		
Taux de prothrombine /INR	5	TP/TP1	Chronométrie en présence de thromboplastine calcique	J0	 1 Citrate Na [3mL]	TA	temps de pose de garrot inférieur à 1 minute			<b>8 heures</b>	<b>8 heures</b>	+2 à +8°C	Non stable		
Temps de cephaline activée	5	TCK	Chronométrie après recalcification plasmatique en présence de céphaline	J0	 1 Citrate Na [3mL]	TA	temps de pose de garrot inférieur à 1 minute			<b>6 heures</b>	<b>6 heures</b>	+2 à +8°C	Non stable		
Testostérone	10	TES /TESF	Electrochimiluminescence	J0	 1 Sec [4mL]	TA	Pas de contrainte			24 heures	24 heures	+2 à +8°C	7 jours		
Transferrine	4	TRS	Immunoturbidimétrie	J0	 1 PST-Héparine Li [4mL]	TA	Pas de contrainte			11 jours	4 mois	+2 à +8°C	7 jours		
Triglycérides	4	TRI	Colorimétrie enzymatique - lipoprotéine lipase	J0	 1 PST-Héparine Li [4mL]	TA	à jeun de 12 heures			24 heures	48 heures	+2 à +8°C	7 jours		
Trophatop	94	TROA/TROEN	ImmunoCAP	2j	 1 Sec [4mL]	TA	Pas de contrainte			48 heures	7 jours	+2 à +8°C	7 jours		
Troponine T hs	7	TRO	Electrochimiluminescence	4H	 1 Sec [4mL]	TA	Pas de contrainte			<b>8 heures</b>	24 heures	+2 à +8°C	24 heures		
TSH (Thyréostimuline)	4	TSH	Electrochimiluminescence	J0	 1 PST-Héparine Li [4mL]	TA	Pas de contrainte			72 heures	72 heures	+2 à +8°C	7 jours		
Urée	4	URS	Méthode enzymatique - uréase - NADH	J0	 1 PST-Héparine Li [4mL]	TA	Pas de contrainte			24 heures	7 jours	+2 à +8°C	7 jours		
Vitamine B12	7	B12	Electrochimiluminescence	J0	 1 Sec [4mL]	TA	Pas de contrainte			48 heures	48 heures	+2 à +8°C	48 heures		
25 OH vitamine D2/D3	12	VITD VTDHN	Chimiluminescence	J0	 1 Sec [4mL]	TA	Pas de contrainte			72 heures	72 heures	+2 à +8°C	5 jours		
Vitesse de sédimentation	1	VS	Photométrie capillaire	J0	 1 EDTA [4mL]	TA	Pas de contrainte. Réalisé sur le même tube que la NFP			12 heures	Sans objet	+2 à +8°C	12 heures		