

Hématologie							
Code	Libellé	Références	Unités	Technique	Délai (j)	Echantillons	Quantité
GLR	Globules rouges	4-6	10 ⁶ /mm ³	Impédance	1	EDTA K2 (mauve)	500 µL
HB	Hémoglobine	13-18	g/dL	Photométrique	1	EDTA K2 (mauve)	500 µL
HCC	Hématocrite	40-54	%	Impédance	1	EDTA K2 (mauve)	500 µL
GLB	Globules blancs	3,5-10	10 ³ /mm ³	Impédance	1	EDTA K2 (mauve)	500 µL
GB	Formule Leucocytaire	Adulte Neutro : 30 - 75	%	Impédance	1	EDTA K2 (mauve)	100 µl
PL	Plaquettes	150-400	10 ³ /mm ³	Impédance	1	EDTA K2 (mauve)	500 µL
RET%	Réticulocytes (valeur relative)	0-2	%	Cytométrie en flux	1	EDTA K2 (mauve)	500 µL
RET#	Réticulocytes (valeur absolue)	20-120	10 ³ /mm ³	Cytométrie en flux	1	EDTA K2 (mauve)	500 µL
ERFO	Erythrocytes fœtaux	Neg	-	Microscopique	1	EDTA K2 (mauve)	50 µl
MAL1	Malaria microscopie	Neg	-	Microscopique	1	EDTA K2 (mauve)	50 µL
MAL2	Malaria antigène	Neg	-	Agglutination	1	EDTA K2 (mauve)	50 µL
		A1: 85 - 98 A2: 2,1 - 3,5 C: 0 D: 0 E: 0 F: 0 - 1,0 O: 0 S: 0					
SGHB	Electrophorèse de l'hémoglobine		%	Electrophorèse capillaire	4	EDTA K2 (mauve)	0
TYPS	Immunophénotypage sur sang périphérique	---	---	Cytométrie en flux	3	EDTA K2 (mauve)	1 ml
B27	HLA-B27	---	-	Cytométrie en flux	3	EDTA K2 (mauve)	1000 µL
TYMO	Immunophénotypage sur moelle osseuse	---	---	Cytométrie en flux	3	EDTA K2 (mauve)	1 ml

Immuno-hématologie							
Code	Libellé	Références	Unités	Technique	Délai (j)	Echantillons	Quantité
GRRH	Groupe ABO et RH	-	-	Agglutination	1	EDTA K2 (mauve)	2 ml
AGGF	Agglutinines froides	Neg	-	Agglutination	1	EDTA K2 (mauve)	2 ml
CD	Coombs direct	Neg	0	Agglutination	1	EDTA K2 (mauve)	2 ml

Hémostase							
Code	Libellé	Références	Unités	Technique	Délai (j)	Echantillons	Quantité
PTT	PTT (temps de Quick)	70-120	%	Viscosimétrie	1	Citrate (Bleu)	150 µL
APTT	APTT	24 - 35	sec	Viscosimétrie	1	Citrate (Bleu)	150 µL
FIB	Fibrinogène	200 - 400	mg/dL	Clauss	1	Citrate (Bleu)	150 µL
TT	Temps de thrombine	14 - 20	sec	Viscosimétrie	1	Citrate (Bleu)	150 µL
DDI	D-Dimères	< 0,5	µg/ml	Turbidimétrie	1	Citrate (Bleu)	150 µL
AT	Antithrombine	80 - 120	%	Chromogénique	7	Citrate (Bleu)	150 µL
PROC	Protéine C	70-130	%	Chromogénique	7	Citrate (Bleu)	150 µL
PROS	Protéine S libre	Femme : 50 - 134 Homme : 70 - 148	%	Turbidimétrie	7	Citrate (Bleu)	150 µL
APCR	Résistance à la Protéine C activée	≥ 120	Secondes	Viscosimétrie	7	Citrate (Bleu)	150 µL
ACLU	Anticoagulant lupique	Negatif		Viscosimétrie	7	Citrate (Bleu)	150 µL
ACL	Ac anticardiolipine	< 10	U.GPL	Elisa	7	Serum	200 µL
AB2GP1 G	Anti beta2 Glycoprotéine 1 IgG	< 5	U/ml	Elisa	15	Serum	100 µl
AB2GP1 M	Anti beta2 Glycoprotéine 1 IgM	< 5	U/ml	Elisa	15	Serum	100 µl
CYST	Homocystéine	4 - 23	µmol/L	Chimiluminescence	7	Sérum	200 µl
F8	Facteur VIII	60 - 150	%	Viscosimétrie	7	Citrate (Bleu)	150 µL
FVW	Facteur Von Willebrand Ag	50 - 160	%	Viscosimétrie	7	Citrate (Bleu)	150 µL

Biochimie							
Code	Libellé	Références	Unités	Technique	Délai (j)	Echantillons	Quantité
G	Glycémie	65-100	mg/dL	Hexokinase UV	1	Sodium Fluoré (gris)	2 ml
HBA1D	HbA1C (DCCT)	< 6	%	HPLC	3	EDTA K2 (mauve)	1000 µL
HBA1I	HbA1C (IFCC)	< 42	mmol/mol	HPLC	3	EDTA K2 (mauve)	1000 µL
INS	Insuline	5 - 20	mU/L	Chimiluminescence	4	Serum	50 µL
CPEP	C. Peptide	0,3-2,35	nmol/L	Chimiluminescence	4	Serum	50 µL
U	Urée	15-45	mg/dL	Colorimétrie	1	Héparine (vert) ou serum	100 µL
CR	Créatinine	0,7-1,2	mg/dL	Colorimétrie	1	Héparine (vert) ou serum	100 µL
AU	Acide urique	3,4-7	mg/dL	Colorimétrie	1	Héparine (vert) ou serum	100 µL
NA	Sodium	135-145	mmol/L	Potentiométrie indirecte	1	Héparine (vert) ou serum	100 µL
K	Potassium	3,5-5	mmol/L	Potentiométrie	1	Héparine (vert) ou serum	100 µL
CL	Chlorures	95-106	mmol/L	Potentiométrie indirecte	1	Héparine (vert) ou serum	100 µL
CA	Calcium	8,6 - 10,2 2,15 - 2,55	mg/dL mmol/L	Photométrie	1	Héparine (vert) ou serum	100 µL
P	Phosphore	2,5-4,5 0,81-1,45	mg/dL mmol/L	Molybdate UV	1	Héparine (vert) ou serum	100 µL
MG	Magnésium	1,6-2,5 0,66-1,03	mg/dL mmol/L	Colorimétrie	1	Héparine (vert) ou serum	100 µL
LDH	LDH IFCC	135-225	U/L	UV	1	Héparine (vert) ou serum	100 µL
CK	CPK	30-190	U/L	UV absorbance	1	Héparine (vert) ou serum	100 µL
TROP	Troponine I	< 0,04 (perc. 99)	ng/mL	Chimiluminescence	1	Héparine (vert)	150 µL
BNP	BNP	< 100	pg/mL	Chimiluminescence	1	EDTA K2 (mauve)	-
AST	AST (SGOT)	8-37	U/L	UV absorbance	1	Héparine (vert) ou serum	100 µL
GT	Gamma-GT	8-61	U/L	Colorimétrie enzymatique	1	Héparine (vert) ou serum	100 µL
ALP	Phosphatase alcaline	35-129	U/L	Colorimétrie	1	Héparine (vert) ou serum	100 µL
BILT	Bilirubine totale	0,2-1	mg/dL	Colorimétrie diazo	1	Héparine (vert) ou serum	100 µL
BILD	Bilirubine directe	0-0,4	mg/dL	Colorimétrie diazo	1	Héparine (vert) ou serum	100 µL
AMYL	Amylase	10-100	U/L	Colorimétrie	1	Héparine (vert) ou serum	100 µL
LIPA	Lipase	16-63	U/L	Colorimétrie enzymatique	1	Héparine (vert) ou serum	100 µL
CRP	CRP	< 5	mg/L	Immunoturbidimétrie	1	-	100 µL
TG	Triglycérides	< 150	mg/dL	Colorimétrie	1	Héparine (vert) ou serum	100 µL
CHOL	Cholestérol	50-190	mg/dL	Colorimétrie enzymatique	1	Héparine (vert) ou serum	100 µL
HDL	HDL-cholestérol	> 40	mg/dL	Colorimétrie enzymatique	1	Héparine (vert) ou serum	100 µL
LDL	LDL-cholestérol	< 115	mg/dL	Calcul	1	Héparine (vert) ou serum	-
FE	Fer	50-160	µg/dL	Colorimétrie	1	Héparine (vert) ou serum	100 µL
TF	Transferrine	2-3,6	g/L	Immuno turbidimétrie	1	Héparine (vert) ou serum	100 µL
FERRI	Ferritine	20-400	µg/L	Chémiluminescence	3	Serum	50 µL
ACFO	Acide folique	3-14	µg/L	Chimiluminescence	3	Sérum	200 µL
B12	Vitamine B12	210-1100	ng/L	Chimiluminescence	3	Sérum	150 µL
BCAR	Beta carotène	80-250	µg/dL	Spectrophotométrie	7	Serum	3000 µL
CU	Cuivre	90-160	µg/dL	Absorption atomique	10	Serum sans gel	150 µL
ZN	Zinc	75-150	µg/dL	Absorption atomique	10	Serum sans gel	150 µL
PCO2	Pression en CO2	35-45	mmHg	Potentiométrie directe	1	Seringue héparine	200 µL
PO2	Pression en O2	80-108	mmHg	Ampérométrie	1	Seringue héparine	200 µL
STO2	Sat O2 calculée	95-99,5	%	Gazométrie: calcul	1	Seringue héparine	200 µL
SATM	Sat O2 mesurée	95-99,5	%	Cooxymétrie	1	Seringue héparine	200 µL
RA	HCO3	24-31	mmol/L	Absorbance	1	Héparine (vert) ou serum	100 µL
ACLA	Acide lactique	5-20	mg/dL	Colorimétrie	1	Sodium Fluoré (gris)	2 ml
NH4	Ammonium	15-75	µg d'azote/dL	Reflectométrie	1	Héparine (vert)	30 µL
CHB	Carboxyhémoglobine	0-5	%	Cooxymétrie	1	Héparine (vert)	200 µL
MHB	Méthémoglobine	0-1	%	Cooxymétrie	1	Seringue héparine	200 µL
OSMO	Osmolalité plasmatique mesurée	280-300	mOsm/kg	OSMO	1	Héparine (vert)	30 µL

Proteines							
Code	Libellé	Références	Unités	Technique	Délai (j)	Echantillons	Quantité
PT	Protéines totales	64-81	g/L	Colorimétrie	1	Serum	100 µL
		Albumine: 55,8 - 66,1					
		Alpha 1: 2,9 - 4,9					
EL	Electrophorèse des proteines	Alpha 2: 7,1 - 11,8 Beta : 8,4 - 13,1 Gamma: 11,1 - 11,8	%	Electrophorèse capillaire	3	0	100 µl
ALB	Albumine	35-51	g/L	Colorimétrie	1	Serum	100 µL
IF	Immunofixation	Absence	-	Immuno fixation	5	Serum	100 µL
HAPT	Haptoglobine	0,36-1,95	g/L	Nephelométrie	1	Serum	100 µL
A1AT	Alpha-1-antitrypsine	0,88-1,74	g/L	Nephelométrie	3	Serum	100 µL
OROS	Orosomucoïde	0,51-1,17	g/L	Nephelométrie	3	Serum	100 µL
A2MA	Alpha-2 macroglobuline	1,3-2,9	g/L	Nephelométrie	3	Serum	100 µL
PREA	Préalbumine	0,18-0,38	g/L	Nephelométrie	3	Serum	100 µL
IGA	IgA	0,7-4	g/L	Nephelométrie	3	Serum	100 µL
IGM	IgM	0,4-2,3	g/L	Nephelométrie	3	Serum	100 µL
IGG	IgG	7-16	g/L	Nephelométrie	3	Serum	100 µL
IGG2	IgG 2	1,5 - 6,4	g/L	Nephelométrie	3	Serum	100 µL
IGG3	IgG 3	0,2 - 1,1	g/L	Nephelométrie	3	Serum	100 µL
IGG4	IgG 4	0,08 - 1,4	g/L	Nephelométrie	3	Serum	100 µL
CRYO	Cryoglobuline	Absence		Technique manuelle	15	Serum sans gel	7000 µL
C3	C 3	0,79-1,52	g/L	Nephelométrie	3	Serum	100 µL
C4	C 4	0,16-0,38	g/L	Nephelométrie	3	Serum	100 µL

Allergologie							
Code	Libellé	Références	Unités	Technique	Délai (j)	Echantillons	Quantité
		< 1j: 0,2 - 1,3					
		2 - 30j: 0,2 - 6,1					
		31 - 2 ans : 0,2 - 20					
		2 - 5 ans : 0,1 - 34					
IGE	Ig E Totales	5 - 8 ans: 0,1 - 52	KU/L	Chimiluminescence	1	Serum	50 µl
		8 - 10 ans: 0,1 - 100					
		10 - 12 ans: 0,1 - 108					
		12 - 15 ans : 0,1 - 116					
		> 15 ans : 5 - 120					

Marqueurs tumoraux							
Code	Libellé	Références	Unités	Technique	Délai (j)	Echantillons	Quantité
CEA	CEA	0-5	µg/L	Chimiluminescence	3	Sérum	100 µL
CA199	CA 19-9	0-37	kU/L	Chimiluminescence	3	Sérum	100 µL
CA125	CA 125	0-16	kU/L	Chimiluminescence	3	Sérum	100 µL
CA153	CA 15-3	0-30	kU/L	Chimiluminescence	3	Sérum	50 µL
NSE	Neurone spécifique éolase	0-18,3	µg/L	Chimiluminescence	3	Sérum	200 µL
PSA	PSA	0,01-6,5	µg/L	Chimiluminescence	3	Sérum	50 µL
PSAL	PSA libre	0,01-4	µg/L	Chimiluminescence	3	Sérum	50 µL
AFP	Alpha foetoprotéine	0-10	µg/L	Chimiluminescence	3	Sérum	50 µL
HCG	HCG monitoring	0-1	U/L	E-IMMULIT	3	Sérum	100 µL
B2MI	Beta-2 microglobuline	0,6-2,16	mg/L	E-IMMULIT	10	Serum	120 µL

Hormonologie							
Code	Libellé	Références	Unités	Technique	Délai (j)	Echantillons	Quantité
TSH	TSH	0,2-4	mU/L	Chimiluminescence	3	Serum	150 µL
T4L	T4 libre	0,8-1,8	ng/dL	Chimiluminescence	3	Serum	75 µL
T3L	T3 libre	2,2-4,7	pg/mL	Chimiluminescence	3	Serum	75 µL
ATSH	Ac antirécepteur TSH	0-0,1	UI/L	Chimiluminescence	7	Serum	125 µL
AATH	Anti-thyreoglobuline	0-75	UI/mL	Chimiluminescence	3	Serum	75 µL
ATPO	Antiperoxydase	0-70	UI/mL	Chimiluminescence	3	Serum	75 µL
THYR	Thyroglobuline	0-40	µg/L	Chimiluminescence	3	Serum	75 µL
PTH	Parathormone	18,5-88	ng/L	Chimiluminescence	3	Serum	200 µL
VITD	VitamineD (25OH)	30-80	ng/mL	Chimiluminescence	3	Serum	200 µL
CACT	Calcitonine	0-8	pg/mL	Chimiluminescence	10	Serum	200 µL
		Homme :					
		> 8 ans : 190 - 470					
		8 - 10 ans : 190 - 550					
		> 10 ans : 190 - 690					
CORT	Cortisol (matin)	Femme :	nmol/L	Chimiluminescence	3	Serum	100 µL
		< 6 ans : 140 - 300					
		6 - 8 ans : 140 - 360					
		8 - 10 ans : 165 - 500					
		> 10 ans : 190 - 690					
ACTH	ACTH	15-65	pg/mL	Chimiluminescence	7	EDTA K2 (mauve)	100 µL
ALDP	Aldosterone	Couché : 0,08 - 0,4 Debout : 0,19 - 0,83	nmol/L	Chimiluminescence	10	Serum	250 µL
REN	Renine active	Couché : 5 - 40 Debout : 5 - 65	µU/mL	Chimiluminescence	10	EDTA	350 µL
		Hommes :					
		0-30 jours : 0 -7,80					
		1-12 mois : 0-0,40					
		1-10 ans : 0-1,4					
		10-13 ans : 0,10-7,80					
		>13 ans : 1,30-9,80					
		Femmes :					
		0-30 jours : 0-7,80					
		1-12 mois : 0-0,40					
		1-5 ans : 0-0,50					
		5-10 ans : 0 -3,10					
		11-12 ans : 0-11,90					
		> 12 ans					
		Phase folliculaire : 2,5-14					
		Pic ovulatoire : 14-90					
		Phase lutéale : 3-20					
		Hommes :					
		0-7 jours : 0-4,5					
		7-30 jours : 0-22,50					
		1-12 mois : 1-5					
		1-5 ans : 0,20-2,80					
		5-10 ans : 0,40-3,80					
		10-13 ans : 0,40-4,60					
		13-70 ans : 1,50-14,30					
		>70 ans : 2,50-55,0					
		>50 ans : 5,0-26,0					
		Femmes :					
		0-7 jours : 0-4,5					
		7-30 jours : 0-22,50					
		1-12 mois : 0,20-7,50					
		1-5 ans : 0,20-11,0					
		5-10 ans : 0,30-11,10					
		10-13 ans : 2,10-11,10					
		>13 ans					
		Phase folliculaire : 4-13					
		Pic ovulatoire : 4-24					
		Phase lutéale : 2-12					
		Hommes :					
		< 40					
		Femmes :					
		Phase folliculaire : 19-180					
		Pic ovulatoire : 150-600					
		Phase lutéale : 50-200					
		Ménopause : 5-35					
		Hommes :					
		<1					
		Femmes :					
		Phase folliculaire : 0,75-1					
		Pic ovulatoire : 1-4					
		Phase lutéale : 4-26					
		Ménopause : 0,15-0,84					
FSH	FSH	Femmes :	U/L	Chimiluminescence	1	Serum	100 µL
		0-7 jours : 0-4,5					
		7-30 jours : 0-22,50					
		1-12 mois : 0,20-7,50					
		1-5 ans : 0,20-11,0					
		5-10 ans : 0,30-11,10					
		10-13 ans : 2,10-11,10					
		>13 ans					
		Phase folliculaire : 4-13					
		Pic ovulatoire : 4-24					
		Phase lutéale : 2-12					
		Hommes :					
		< 40					
		Femmes :					
		Phase folliculaire : 19-180					
		Pic ovulatoire : 150-600					
		Phase lutéale : 50-200					
		Ménopause : 5-35					
		Hommes :					
		<1					
		Femmes :					
		Phase folliculaire : 0,75-1					
		Pic ovulatoire : 1-4					
		Phase lutéale : 4-26					
		Ménopause : 0,15-0,84					
E2	Oestradiol	Phase folliculaire : 19-180 Pic ovulatoire : 150-600 Phase lutéale : 50-200 Ménopause : 5-35	ng/L	Chimiluminescence	1	Serum	100 µL
		Hommes :					
		<1					
		Femmes :					
		Phase folliculaire : 0,75-1					
		Pic ovulatoire : 1-4					
		Phase lutéale : 4-26					
		Ménopause : 0,15-0,84					
PROG	Progesterone	Phase folliculaire : 0,75-1 Pic ovulatoire : 1-4 Phase lutéale : 4-26 Ménopause : 0,15-0,84	µg/L	Chimiluminescence	1	Serum	150 µL

		Valeurs attendues en fonction de l'âge de la grossesse					
BHCG	BETA HCG	< 2 : non enceinte 3-4 semaines : 9-130 4-5 semaines : 75-2600 5-6 semaines : 850-20800 6-7 semaines : 4000-100200 7-12 semaines : 11500-289000 12-16 semaines : 18300-137000 16-29 semaines : 1400-53000	U/L	Chimiluminescence	1	Serum	75 µL
PROL	Prolactine	Hommes : 2,20-17 Femmes : 0-56 ans : 2,80-29 >56 ans : 1,80-20 Homme : 0 - 8 ans : < 0,4 > 8ans : 1,5 - 14,8	µg/L	Chimiluminescence	3	Serum	100 µL
ANDROL	Androstanediol glucuronide	Femme : Pré-pubère : 0,5 - 4 Adulte: 0,2 - 4,6 Ménopause : 0,6 - 3,7 Hommes : 1-12 jours : 0,35-2,12 12-120 jours : 1,74-16,65 4 - 5 mois : 0,17-5,20 6 - 11 ans : 0,17-1,04 11-12 ans : 0,17-4,16 13-16 ans : 5,0-29,20 13-21 ans : 5,0-32,92 22-50 ans : 5,72-26,14 >50 ans : 5,0-26,0	µg/L	ELISA	15	Serum	100 µL
TEST	Testostérone totale	Femmes : 0-10 ans : 0,16-0,70 10-13 ans : 0,40-1,20 13-15 ans : 0,70-2,10 15-50 ans : 0,70-2,40 50-70 ans : 0,50-1,80 >70 ans : 0,30-1,40 Femmes : 0,040-4,180 Hommes : 0-6 ans : 0,040-4,180 6-9 ans : 0,090-3,330 9-13 ans : 0,640-6,06 >13 ans : 4,25-30,37 Homme : > 15 ans : 17,3 - 65,8	nmol/L	Chimiluminescence	3	Serum	100 µL
TESL	Testostérone libre	Femmes : 0,040-4,180 Hommes : 0-6 ans : 0,040-4,180 6-9 ans : 0,090-3,330 9-13 ans : 0,640-6,06 >13 ans : 4,25-30,37 Homme : > 15 ans : 17,3 - 65,8	pg/mL	ELISA	15	Serum	250 µL
SHBG	SHBG Sex Hormon Binding Globulin	Femme : Pré-ménopause: 27,8 - 146 Ménopause: 12 - 166 Hommes : 0-120 jours : 0,98-5,44 121 jours - 5 mois : 0,27-1,17 6-23 mois : 0,27-0,82 23 mois-11 ans : 0,27-1,84 11-15 ans : 0,33-5,17 15-18 ans : 1,06-9,52 18-30 ans : 3,37-14,97 30-40 ans : 2,72-13,88 40-50 ans : 2,04-12,92 50-60 ans : 1,90-10,48 60-71 ans : 1,36-7,62 >71 ans : 1,09-5,17	nmol/L	Chimiluminescence	8	Serum	100 µL
DHES	DHEA Sulfate	Femmes : 1-11 jours : 1,03-3,54 12-120 jours : 0,27-3,54 121 jours-13 ans : 0,27-2,10 13-15 ans : 1,84-8,16 15-51 ans : 1,56-8,32 51-61 ans : 0,52-5,20 61-71 ans : 0,34-3,38 >71 ans : 0,26-2,08	µmol/L	Chimiluminescence	3	Serum	100 µL
ANDI	Androstenedione	0,5-3,1	ng/mL	Chimiluminescence	3	Serum	100 µL

AMH	Anti-Mullerian Hormone	Hommes : 0-30 jours : 16,8-138 1-2 mois : 25-175 3-6 mois : 42-203 7 mois-2 ans : 21-210 3-4 ans : 16,8-193 5-7 ans : 12,6-167 8-9 ans : 11,2-141 10-11 ans : 7-125 12-13 ans : 4,2-105 14-15 ans : 2,8-82 16-18 ans : 1,5-51 19-30 ans : 1,5-11,8 Femmes : 1 jour-2 ans : 0,2-7,3 3-9 ans : 0,1-3,2 10-13 ans : 0,1-2,8 14-25 ans : 0,4-6,3 25-49 ans : 2,0-6,8 50-75 ans : 0,1-0,8	ng/mL	ELISA	15	Serum	100 µL
PR17	17OH Progesterone	Hommes: 36-238 Femmes: 0-3 mois : 30-230 > 3mois : <330 Hommes : 0-3 ans : 10-129 4-6 ans : 22-208 7-9 ans : 40-255 10-11 ans : 68-316 12-13 ans : 143-506 14-15 ans : 177-507 16-18 ans : 173-414 Femmes : 0-3 ans : 18-175 4-6 ans : 35-232 7-9 ans : 57-277 10-11 ans : 118-448 12-13 ans : 170-527 14-15 ans : 191-496 16-18 ans : 190-429 Indéterminé: 19-21 ans : 117-323 22-24 ans : 99-289 25-29 ans : 84-259 30-34 ans : 71-234 35-39 ans : 63-223 40-44 ans : 58-219 45-49 ans : 53-215 50-54 ans : 48-209 55-59 ans : 45-210 60-64 ans : 43-220 65-69 ans : 40-225 70-95 ans : 30-216	ng/dL	ELISA	15	Serum	100 µL
IGF1	IGF-1 total (Somatomedine C)	Hommes : 0-3 ans : 10-129 4-6 ans : 22-208 7-9 ans : 40-255 10-11 ans : 68-316 12-13 ans : 143-506 14-15 ans : 177-507 16-18 ans : 173-414 Femmes : 0-3 ans : 18-175 4-6 ans : 35-232 7-9 ans : 57-277 10-11 ans : 118-448 12-13 ans : 170-527 14-15 ans : 191-496 16-18 ans : 190-429 Indéterminé: 19-21 ans : 117-323 22-24 ans : 99-289 25-29 ans : 84-259 30-34 ans : 71-234 35-39 ans : 63-223 40-44 ans : 58-219 45-49 ans : 53-215 50-54 ans : 48-209 55-59 ans : 45-210 60-64 ans : 43-220 65-69 ans : 40-225 70-95 ans : 30-216	µg/L	Chimiluminescence	7	serum	200 µL

Monitoring

Code	Libellé	Références	Unités	Technique	Délai (j)	Echantillons	Quantité
VALP	Acide valproïque	50-100	mg/L	Immunologique FPIA	1	Sérum sans gel	50 µL
CARB	Carbamazépine	4-12	mg/L	Immunologique FPIA	1	Sérum sans gel	50 µL
PHENO	Phénobarbital	15-40	mg/L	Immunologique FPIA	1	Sérum sans gel	50 µL
PHENY	Phénytoïne	10-20	mg/L	Immunologique FPIA	1	Sérum sans gel	50 µL
THEO	Théophylline	8-20	mg/L	Immunologique FPIA	1	Sérum sans gel	50 µL
DIGO	Digoxine	0,8-2	µg/L	Immunologique KIMS	1	Sérum sans gel	50 µL
LI	Lithium	0,6-1,2	mmol/L	colorimétrie	3	Sérum sans gel	200 µL

Toxicologie

Code	Libellé	Références	Unités	Technique	Délai (j)	Echantillons	Quantité
BARB	Screening barbiturates	Neg	µg/ml	Immunologique FPIA	1	Serum	50 µL
BENZ	Screening benzodiazépines	Neg	ng/mL	Immunologique FPIA	1	Serum	50 µL
TRIC	Screening tricycliques	Neg	ng/mL	Immuno-enzymatique	1	Serum	50 µL
PARAC	Paracétamol	Neg	mg/L	Immuno-enzymatique	1	Serum	50 µL
AAS	Salicylates	Neg	mg/L	Immuno-enzymatique	1	Serum	51 µL
ALC	Ethanol	Neg	g/L	Enzymatique	1	Serum	100 µL