

Compendium des analyses

Code analyse	Nom analyse	Type d'échantillon	Quantité à prélever	Conservation de l'échantillon	Ambulatoire	Hospitalisé	Délai de réponse	Limite minimum Femme	Limite maximum Femme	Limite minimum Homme	Limite maximum Homme	Unités
VITD0H	1,25 (OH)2 Vitamine D	1 tube sec rouge	1 mL	Frigo	434512	434523	1,2 jours	29	83.6	29	83.6	pg/mL
11DESO	11-Désoxy cortisol	1 tube sec rouge	4 mL	Frigo	434711	434722	21 jours	-	<15.7	-	<15.7	µg/L
17CSF	17 Cétostéroïdes (fractionnement)	Urine de 24H	Récolte complète	Frigo	546770	546781	15 jours	-	-	-	-	mg/24h
17OHP	17 OH-Progesterone	1 tube sec rouge	-	Frigo	434733	434744	7 jours	-	-	-	-	ng/mL
17CS	17-Cétostéroïdes totaux	Urine de 24H	Récolte complète	Frigo	546615	546626	15 jours	-	-	-	-	mg/24H
170HS	17-Hydroxystéroïdes	Urine de 24H	Récolte complète	Frigo	546630	546641	15 jours	2	8	3	11	mg/24H
HIAA	5-HIAA	Urine de 24H sur acide	Récolte complète	Frigo	546593	546604	10 jours	-	-	-	-	mg/24H
HIAAL	5-HIAA	LCR	-	-	546910	546921	10 jours	68	220	68	220	nmol/L
6PD	6-Phosphogluconate déhydrogénase	Sang complet	2 mL	Température ambiante	541973	541984	5 jours	8.6	17.4	8.6	17.4	U/g d'Hb
F76W	a-Lactalbumine(f76)	1 Tube sec Blanc	0.1 mL	Frigo	556275	556286	2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
F237	Abricot (F237)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
W5	Absinthe(W5)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
FP4	Ac anti FP4-héparine	1 tube sec rouge	0.5 mL	Frigo	555656	555660	60 jours	-	<0.35	-	<0.35	-
LKM1	Ac anti LKM1	1 Tube sec rouge	3 mL	Frigo	556054	556065	5 jours	-	NEG	-	NEG	-
PNEUAV	Ac Anti Pneumo. Sérotype IgV (AV)	1 tube sec rouge	1 mL	Frigo	-	-	15 jours	-	-	-	-	-
PNEUPOST	Ac Anti pneumocoque sérotype (AP)	1 tube sec rouge	1 mL	Frigo	-	-	10 jours	-	-	-	-	-
B2GPI	Ac anti-béta 2 glycoprotéine I (IgG)	Citrate de sodium + alicot	3 mL	Frigo	553291	553302	15 jours	-	<20	-	<20	U/mL
BLASTO	Ac anti-Blastomyces dermatitidis	1 tube sec rouge	3 mL	Frigo	15.00 €	15.00 €	10 jours	-	-	-	-	-
PARIW	Ac anti-cellules pariétales	1 Tube sec rouge	5 mL	Congelé	555951	555962	7 jours	-	NEG	-	NEG	-
P78	Ac anti-déjections canari	1 tube sec rouge	-	-	556135	556146	10 jours	-	-	-	-	-
P76	Ac anti-déjections perroquet	1 tube sec rouge	-	-	556135	556146	10 jours	-	-	-	-	-
P74	Ac anti-déjections perruche	1 tube sec rouge	-	-	556135	556146	10 jours	-	-	-	-	-
P72	Ac anti-déjections pigeon	1 tube sec rouge	-	-	556135	556146	10 jours	-	-	-	-	-
FIL	Ac anti-Filaire	1 tube sec rouge	3 mL	Frigo	551810	551821	1 jour	-	-	-	-	-
NOLCAR	Ac anti-Nocardia asteroides	1 tube sec rouge	3 mL	Frigo	15.00 €	15.00 €	10 jours	-	-	-	-	-
ACPLUN	Ac anti-plaquettes (test indirect)	1 Tube sec + 1 EDTA	3 mL sang total + 5 mL sérum	Frigo	555612	555623	4 jours	-	-	-	-	-
COXCAV	Ac Coxackie B1 à B6 et A9 [FC]	1 tube sec rouge	-	-	551655	551666	2 jours	-	32	-	32	-
WESTG	Ac maladie de West Nile Ig G	1 tube sec rouge	1 mL	Frigo	551250	551261	10 jours	-	<1.3	-	<1.3	Ratio
WESTM	Ac maladie de West Nile Ig M	1 tube sec rouge	1 mL	Frigo	551250	551261	10 jours	-	<0.9	-	<0.9	Ratio
ADV	Ac Adénovirus (FC)	1 Tube sec rouge	0.2 mL	Frigo	551655	551666	2 jours	-	32	-	32	-
ACAPHG	Ac. anti Anaplasm Phagocytophilum IgG (Ehrlichiose)	1 tube sec rouge	1 mL	Frigo	-	-	1,2 jours	-	<1/64	-	<1/64	-
ANCA2W	Ac. anti myeloperoxidase	1 Tube sec rouge	5 mL	Congelé	556570	556581	7 jours	-	NEG	-	NEG	-
ANCA1W	Ac. anti protéinase 3	1 Tube sec rouge	5 mL	Congelé	556570	556581	7 jours	-	NEG	-	NEG	-
TITISJW	Ac. anti tissus (titre)	1 Tube sec rouge	5 mL	Frigo	555973	555984	7 jours	-	-	-	-	-
TSIB	Ac. anti TSH-R	1 Tube sec Blanc	3 mL	Centrifugé et congelé	542732	542743	3 jours	-	<1.75	-	<1.75	U/L
ALTER	Ac. anti-Alternaria tenuis	1 tube sec rouge	3 mL	Frigo	15.00 €	15.00 €	10 jours	-	-	-	-	-
ANIS	Ac. anti-Anakis simplex	1 tube sec rouge	3 mL	Frigo	551810	551821	10 jours	-	-	-	-	-
AQP4	Ac. anti-aquaporine-4	1 tube sec rouge	-	Frigo	84.96 €	84.96 €	1,2 jours	-	-	-	-	-
CARI	Ac. anti-Ascaris	1 tube sec rouge	3 mL	Frigo	551810	551821	10 jours	-	-	-	-	-
ASPER	Ac. anti-Aspergillus	1 tube sec rouge	3 mL	Frigo	15.00 €	15.00 €	10 jours	-	-	-	-	-
BLAC	Ac. anti-B lactoglobuline	1 Tube sec Blanc	1 mL	Frigo	8.00 €	8.00 €	1 jour	-	<15	-	<15	mgA/L
B2GPIM	Ac. anti-béta 2 glycoprotéine I (IgM)	Citrate de sodium + alicot	3 mL	Frigo	553291	553302	15 jours	-	<20	-	<20	U/mL
ACACMP	Ac. anti-Campylobacter (titre)	1 tube sec rouge	2 mL	Frigo	551876	551880	10 jours	-	<16	-	<16	-
CANDI	Ac. anti-Candida albicans	1 tube sec rouge	3 mL	Frigo	15.00 €	15.00 €	10 jours	-	-	-	-	-
CCP	Ac. anti-CCP	1 Tube sec	1 mL	Frigo	556555	556566	7 jours	0	10	0	10	U/mL
PARIT	Ac. anti-cellules pariétales (titre)	1 Tube sec rouge	3 mL	Frigo	555973	555984	3 jours	-	-	-	-	-
CENPB	Ac. anti-centromère	1 Tube sec rouge	0.2 mL	Frigo	556032	556043	7 jours	-	NEG	-	NEG	-
CLADO	Ac. anti-Cladosporidium	1 tube sec rouge	3 mL	Frigo	15.00 €	15.00 €	10 jours	-	-	-	-	-
COCHL	Ac. anti-Cochle	1 tube sec rouge	3 mL	Frigo	48.47 €	48.47 €	10 jours	-	NEG	-	NEG	-
CNEO	Ac. anti-Cryptococcus neoformans	1 tube sec rouge	3 mL	Frigo	15.00 €	15.00 €	1,2 jours	-	-	-	-	-
CYST	Ac. anti-Cysticercus cellulosae	1 tube sec rouge	3 mL	Frigo	551810	551821	10 jours	-	-	-	-	-

Compendium des analyses

Code analyse	Nom analyse	Type d'échantillon	Quantité à prélever	Conservation de l'échantillon	Ambulatoire	Hospitalisé	Délai de réponse	Limite minimum Femme	Limite maximum Femme	Limite minimum Homme	Limite maximum Homme	Unités
DIPE	Ac. anti-Dipetalonema	1 tube sec rouge	3 mL	Frigo	551810	551821	10 jours	-	-	-	-	-
DPT	Ac. anti-DPT	1 Tube sec Blanc	1 mL	Frigo	8.00 €	8.00 €	1 jour	-	<21	-	<21	mgA/L
ECHGR	Ac. anti-Echinococcus granulosus	1 tube sec rouge	3 mL	Frigo	551810	551821	10 jours	-	-	-	-	-
ECHMU	Ac. anti-Echinococcus multilocularis	1 tube sec rouge	3 mL	Frigo	551810	551821	10 jours	-	-	-	-	Arc
ENDOT	Ac. anti-endomysium (titre)	1 tube sec rouge	3 mL	Frigo	555973	555984	5 jours	-	-	-	-	-
ENDOA	Ac. anti-endomysium Ig A	1 tube sec rouge	3 mL	Frigo	556231	556242	5 jours	-	NEG	-	NEG	-
ENDOG	Ac. anti-endomysium Ig G	1 tube sec rouge	3 mL	Frigo	556231	556242	5 jours	-	NEG	-	NEG	-
AMIB	Ac. anti-Entameoba histolytica	1 tube sec rouge	3 mL	Frigo	551795	551806	10 jours	-	-	-	-	-
FINT	Ac. anti-Facteur intrinséque	1 tube sec rouge	3 mL	Frigo	556356	556360	15 jours	-	NEG	-	NEG	-
FAS	Ac. anti-Fasciola hepatica	1 tube sec rouge	3 mL	Frigo	551795	551806	10 jours	-	-	-	-	-
GIA	Ac. anti-Giardia lamblia	1 tube sec rouge	3 mL	Frigo	551795	551806	10 jours	-	-	-	-	-
GSAL	Ac. anti-glande salivaire	1 tube sec rouge	3 mL	Frigo	555951	555962	5 jours	-	NEG	-	NEG	-
GSALT	Ac. anti-glande salivaire (titre)	1 tube sec rouge	3 mL	Frigo	555973	555984	3 jours	-	-	-	-	-
GSUR	Ac. anti-glande surrenale	1 tube sec rouge	3 mL	Frigo	555951	555962	5 jours	-	NEG	-	NEG	-
GLIAA	Ac. anti-gliadine Ig A	1 tube sec rouge	3 mL	Frigo	556231	556242	7 jours	-	<7	-	<7	U/mL
GLIAG	Ac. anti-gliadine Ig G	1 Tube sec	3 mL	Frigo	556231	556242	7 jours	-	<7	-	<7	U/mL
ACHBM	Ac. anti-HBcore Ig M	1 tube sec rouge	2 mL	Frigo	551471	551482	10 jours	-	NEG	-	NEG	-
HELG	Ac. anti-Helicobacter pylori Ig G	1 tube sec rouge	1 mL	Frigo	551994	552005	10 jours	-	<22	-	<22	U/mL
HISTO	Ac. anti-Histoplasma capsulatum	1 tube sec rouge	3 mL	Frigo	15.00 €	15.00 €	10 jours	-	-	-	-	-
ACINS	Ac. anti-insuline	1 tube sec rouge	1 mL	Frigo	438034	438045	30 jours	-	<0.6	-	<0.6	% binding
LEISBR	Ac. Anti-Leishmania braziliensis	1 tube sec rouge	3 mL	Frigo	551810	551821	10 jours	-	-	-	-	-
LEISOO	Ac. Anti-Leishmania donovani	1 tube sec rouge	3 mL	Frigo	551810	551821	10 jours	-	-	-	-	-
LEIS	Ac. anti-Leishmania tropica	1 tube sec rouge	3 mL	Frigo	551810	551821	10 jours	-	-	-	-	-
LEPBIIF	Ac. anti-Leptospirose bilieux Patoc	1 tube sec rouge	3 mL	Frigo	551294	551305	10 jours	-	-	-	-	-
LEPINTE	Ac. anti-Leptospirose interrog. copenhagen	1 tube sec rouge	3 mL	Frigo	551294	551305	10 jours	-	-	-	-	-
LC1	Ac. anti-Lvér Cytosol 1	1 tube sec rouge	3 mL	Frigo	555951	555962	5 jours	-	NEG	-	NEG	-
LKMW	Ac. anti-LKM	1 Tube sec rouge	5 mL	Congelé	556054	556065	7 jours	-	NEG	-	NEG	-
MIGLOW	Ac. anti-membrane basale glomérulaire-GBM	1 Tube sec rouge	5 mL	Congelé	553394	553405	7 jours	-	NEG	-	NEG	-
MBTUB	Ac. anti-membrane basale tubulaire	1 tube sec rouge	3 mL	Frigo	555951	555962	5 jours	-	NEG	-	NEG	-
MICRV	Ac. anti-Micromonospora vulgaris	1 tube sec rouge	3 mL	Frigo	15.00 €	15.00 €	10 jours	-	-	-	-	-
MICRF	Ac. anti-Micropolypora faeni	1 tube sec rouge	3 mL	Frigo	15.00 €	15.00 €	10 jours	-	-	-	-	-
MITOW	Ac. anti-mitochondries	1 Tube sec rouge	5 mL	Congelé	555951	555962	7 jours	-	NEG	-	NEG	-
MITOT	Ac. anti-mitochondries (titre)	1 Tube sec rouge	3 mL	Frigo	555973	555984	3 jours	-	-	-	-	-
MITOMW	Ac. anti-mitochondries M2	1 Tube sec rouge	3 mL	Frigo	556054	556065	7 jours	-	NEG	-	NEG	-
MUSIW	Ac. anti-muscle lisse	1 Tube sec rouge	5 mL	Congelé	555951	555962	7 jours	-	NEG	-	NEG	-
MUSLT	Ac. anti-muscle lisse (titre)	1 Tube sec rouge	3 mL	Frigo	555973	555984	3 jours	-	-	-	-	-
MUSS	Ac. anti-muscle strié	1 tube sec rouge	3 mL	Frigo	555951	555962	5 jours	-	NEG	-	NEG	-
MUSSST	Ac. anti-muscle strié (titre)	1 tube sec rouge	3 mL	Frigo	555973	555984	3 jours	-	-	-	-	-
ACMAG	Ac. anti-myéline(MAG IgM)	1 tube sec rouge	1 mL	Frigo	62.78 €	62.78 €	5 jours	-	-	-	-	-
MYOC	Ac. anti-myocarde	1 tube sec rouge	3 mL	Frigo	555951	555962	5 jours	-	<20	-	<20	-
ONCHO	Ac. anti-Oncocerca volvulus	1 tube sec rouge	3 mL	Frigo	551810	551821	10 jours	-	-	-	-	-
OVA	Ac. anti-ovaire	1 tube sec rouge	3 mL	Frigo	555951	555962	5 jours	-	NEG	-	NEG	-
PANC	Ac. anti-pancras	1 tube sec rouge	3 mL	Frigo	555951	555962	5 jours	-	NEG	-	NEG	-
PEAU	Ac. anti-peau	1 tube sec rouge	3 mL	Frigo	555951	555962	15 jours	-	NEG	-	NEG	-
PENI	Ac. anti-Penicillium	1 tube sec rouge	3 mL	Frigo	15.00 €	15.00 €	10 jours	-	-	-	-	-
PLASMO	Ac. anti-Plasmodium	1 tube sec rouge	3 mL	Frigo	551810	551821	10 jours	-	-	-	-	-
PNEUMO	Ac. anti-Pneumocystis jiroveci (=carinii)	1 tube sec rouge	3 mL	Frigo	552790	552801	10 jours	-	-	-	-	-
CHOIJN	Ac. anti-récepteur de l'acétylcholine	2 Tubes sec rouge	5 mL	Frigo	28.00 €	28.00 €	60 jours	-	<0.4	-	<0.4	nmoles/L
RETA	Ac. anti-réticuline R1 Ig A	1 tube sec rouge	3 mL	Frigo	555951	555962	3 jours	-	NEG	-	NEG	-
RETIG	Ac. anti-réticuline R1 Ig G	1 tube sec rouge	3 mL	Frigo	555951	555962	3 jours	-	NEG	-	NEG	-
RETIN	Ac. anti-rétine	1 tube sec rouge	1 mL	Frigo	555951	555962	28 jours	-	-	-	-	-

Compendium des analyses

Code analyse	Nom analyse	Type d'échantillon	Quantité à prélever	Conservation de l'échantillon	Ambulatoire	Hospitalisé	Délai de réponse	Limite minimum Femme	Limite maximum Femme	Limite minimum Homme	Limite maximum Homme	Unités
RIBD	Ac. anti-ribosome	1 Tube sec rouge	5 mL	Congéle	556054	556065	7 jours	-	NEG	-	NEG	-
RICKBU	Ac. anti-Rickettsia burnetii	1 tube sec rouge	3 mL	Frigo	551176	551180	10 jours	-	-	-	-	-
RICKCO	Ac. anti-Rickettsia conori	1 tube sec rouge	3 mL	Frigo	551176	551180	10 jours	-	-	-	-	-
RICKMOO	Ac. anti-Rickettsia mooseri	1 tube sec rouge	3 mL	Frigo	551176	551180	10 jours	-	-	-	-	-
ASCA	Ac. anti-Saccharomyces	1 tube sec rouge	1 mL	Frigo	38.51 €	38.51 €	5 jours	-	-	-	-	-
SCHIS	Ac. anti-Schistosoma mansoni	1 tube sec rouge	3 mL	Frigo	551810	551821	10 jours	-	-	-	-	-
SOIA	Ac. anti-Soja	1 Tube sec Blanc	1 mL	Frigo	8.00 €	8.00 €	1 jour	-	<6.5	-	<6.5	mgA/L
STRON	Ac. anti-Strongyloïdes	1 tube sec rouge	3 mL	Frigo	551810	551821	10 jours	-	-	-	-	-
TAENIA	Ac. anti-Taenia	1 tube sec rouge	3 mL	Frigo	551810	551821	10 jours	-	-	-	-	-
TETAG	Ac. anti-tétanos Ig G	1 tube sec rouge	2 mL	Frigo	553431	553442	10 jours	-	>0.15	-	>0.15	U/mL
ACTY	Ac. anti-thyroglobuline	1 Tube sec jaune	0.2 mL	Frigo	556076	556080	1,2 jours	-	<115	-	<115	U/mL
ACTPO	Ac. anti-thyropéroxidase (TPO)	1 Tube sec jaune	0.2 mL	Frigo	556091	556102	1,2 jours	-	<34	-	<34	U/mL
TOXOCA	Ac. anti-Toxocara canis	1 tube sec rouge	3 mL	Frigo	551810	551821	10 jours	-	-	-	-	-
TGLUA	Ac. anti-transglutaminase Ig A	1 Tube sec	3 mL	Frigo	556231	556242	7 jours	-	<7	-	<7	U/mL
TRICHI	Ac. anti-Trichinella spiralis	1 tube sec rouge	3 mL	Frigo	551810	551821	10 jours	-	-	-	-	-
TRCR	Ac. anti-Trypanosome cruzi	1 tube sec rouge	3 mL	Frigo	551810	551821	10 jours	-	-	-	-	-
SEBIL	Ac. Biliaires	1 tube sec rouge	2 mL	Frigo	10.00 €	10.00 €	2 jours	-	<10	-	<10	μmol/L
LYMEG	Ac. Borrelia burgdorferi(Lyme) Ig G	1 Tube sec rouge	0.2 mL	Frigo	551132	551143	2 jours	-	-	-	-	UA/mL
LYMEM	Ac. Borrelia burgdorferi(Lyme) Ig M	1 Tube sec rouge	0.2 mL	Frigo	552134	552145	2 jours	-	NEG	-	NEG	-
ACOHLA	Ac. Chlamydia Species (FC)	1 Tube sec rouge	0.2 mL	Frigo	551972	551983	2 jours	-	32	-	32	-
CMVS	Ac. Cytomégalovirus (PC)	1 Tube sec rouge	0.2 mL	Frigo	-	-	2 jours	-	128	-	128	-
ENTE	Ac. Entérovirus (FC)	1 Tube sec rouge	0.2 mL	Frigo	551655	551666	2 jours	-	32	-	32	-
HEPAT	Ac. Hépatite A Ig G+M	1 Tube sec rouge	0.2 mL	Frigo	551375	551386	1,2 jours	-	-	-	-	U/L
HEPC	Ac. Hépatite C (HCV)	1 Tube sec rouge	0.2 mL	Frigo	551154	551165	1,2 jours	-	NEG	-	NEG	-
INFA	Ac. Influenza A (FC)	1 Tube sec rouge	0.2 mL	Frigo	551655	551666	2 jours	-	128	-	128	-
INFB	Ac. Influenza B (FC)	1 Tube sec rouge	0.2 mL	Frigo	551655	551666	2 jours	-	128	-	128	-
LACLB	Ac. lactique	LCR	-	-	544014	544025	1,2 jours	1.1	2.4	1.1	2.4	mmol/L
LEGIW	Ac. Légionella	1 tube sec rouge	1 mL	Frigo	-	-	7 jours	-	<128	-	<128	-
ACMYC	Ac. Mycoplasma pneumoniae Ig G	1 Tube sec rouge	0.2 mL	Frigo	551213	551224	2 jours	-	-	-	-	UA/mL
ACMYM	Ac. Mycoplasma pneumoniae Ig M	1 Tube sec rouge	0.2 mL	Frigo	551891	551902	2 jours	-	-	-	-	UA/mL
ACMYCW	Ac. Mycoplasma pneumoniae totaux	1 Tube sec rouge	0.2 mL	Frigo	551213	551224	7 jours	-	-	-	-	-
OROU	Ac. Orotecte	Echantillon d'urine	10 mL	Frigo	543911	543922	30 jours	-	-	-	-	mmol/mol créatinine
PIN1	Ac. Parainfluenza I (FC)	1 Tube sec rouge	0.2 mL	Frigo	551655	551666	2 jours	-	32	-	32	-
PIN2	Ac. Parainfluenza II (FC)	1 Tube sec rouge	0.2 mL	Frigo	551655	551666	2 jours	-	32	-	32	-
PIN3	Ac. Parainfluenza III (FC)	1 Tube sec rouge	0.2 mL	Frigo	551655	551666	2 jours	-	32	-	32	-
ROUGW	Ac. Rougeole Ig G	1 Tube sec rouge	1 mL	Frigo	551655	551666	10 jours	-	-	-	-	-
ROUGMW	Ac. Rougeole Ig M	1 Tube sec rouge	1 mL	Frigo	551655	551666	10 jours	-	NEG	-	NEG	-
SIAU	Ac. Sialique	Echantillon d'urine	-	Frigo	543933	543944	15 jours	-	-	-	-	-
URI	Ac. urique	1 Tube sec	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	125016	125020	1,2 jours	2.4	5.7	3.4	7	mg/dL
URUJ	Ac. urique	Urine à jeun	10 mL	Frigo	543093	543104	1,2 jours	-	-	-	-	mg/dL
RSV	Ac. virus resp. syncytial (FC)	1 Tube sec rouge	0.2 mL	Frigo	551655	551666	2 jours	-	32	-	32	-
FOLE	Ac.folique érythrocytaire	1 Tube E.D.T.A.	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	541450	541461	36 heures	523	1257	523	1257	μg/L
FOLS	Ac.folique sérique	1 Tube sec jaune	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	541435	541446	1,2 jours	3.89	26.8	3.89	26.8	μg/L
T19	Acacia-Mimosa (T19)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
D70	Acarus siro (D70)	1 Tube sec Blanc	0.1 mL	Frigo	556275	556286	2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
ACEN	ACE (Enzyme Conversion de l'Angiotensine)	1 tube sec rouge	2 mL	Frigo	541995	542006	15 jours	-	-	-	-	U/L
KET	Acétone	Urine à jeun	10 mL	Frigo	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	-
DALAU	Acide Delta-Aminolévulinique	Echantillon d'urine	30 mL	A l'abri de la lumière / frigo	543056	543060	15 jours	-	<5.5	-	<5.5	μmol/mmol creat
DALA	Acide Delta-Aminolévulinique	1 Tube Hépariné	10 mL	A l'abri de la lumière / frigo	540072	540083	15 jours	-	<10	-	<10	μg/dL
HIPP	Acide Hippurique	Echantillon d'urine	30 mL	Frigo	7.07 €	7.07 €	15 jours	-	-	-	-	-
HVA	Acide homovanilique (HVA)	Urine de 24H sur acide	Récolte complète	Frigo	546571	546582	14 jours	-	-	-	-	mg/24H

Compendium des analyses

Code analyse	Nom analyse	Type d'échantillon	Quantité à prélever	Conservation de l'échantillon	Ambulatoire	Hospitalisé	Délai de réponse	Limite minimum Femme	Limite maximum Femme	Limite minimum Homme	Limite maximum Homme	Unités
METHY	Acide Methylhippurique	Echantillon d'urine	30 mL	Frigo	7.07 €	7.07 €	15 jours	-	-	-	-	mg/L
PHYT	Acide Phytanique	1 tube sec rouge	2 mL	Frigo	542430	542441	1,2 jours	0	6.2	0	6.2	μmol/L
VAL	Acide valproïque	1 Tube sec	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	548096	548100	1,2 jours	50	100	50	100	mg/L
AMINSL	Acides Aminés (fractionnement et dosage)	LCR	1 mL	Congelé	89.77 €	89.77 €	15 jours	-	-	-	-	-
AMINSL	Acides Aminés (fractionnement et dosage)	1 Tube Hépariné sur glace	1 mL	Séparés et congélés	540050	540061	15 jours	-	-	-	-	-
AMINSL	Acides Aminés (fractionnement et dosage)	Echantillon d'urine	10 mL	Congelé	543034	543045	15 jours	-	-	-	-	-
GRALC	Acides gras à très longues chaînes	1 Tube Hépariné	1 mL	Séparés et congélés	542415	542426	45 jours	-	-	-	-	-
GRAL	Acides Gras libres	1 tube sec rouge	1 mL	Frigo	542511	542522	15 jours	100	600	100	600	μmol/L
ORGASL	Acides Organiques	Echantillon d'urine	10 mL	Congelé	543071	543082	15 jours	-	-	-	-	-
ACTHR	ACTH	1 Tube E.D.T.A sur glace	1 mL	Séparés et congélés	559016	559020	7 jours	7.2	63.3	7.2	63.3	pg/mL
ACTIN	ACTIN	1 Tube citrate de sodium	Adulte:5mL - Pédiat.:2mL (V.T.)	<4h T° ambiante	554595	554606	1,2 jours	21.8	30.6	21.8	30.6	secondes
ANTIX	Activité anti-Xa	1 Tube citrate de sodium	1 mL	Séparation rapide et Frigo	553313	553324	3 jours	-	-	-	-	U/mL
CARNI	Acylcarnitines	Prélèvement sur buvard	Spot	-	542393	542404	1,2 jours	-	-	-	-	-
ADRU	Adrénaïline	Urine de 24H sur acide	Récolte complète	Frigo	-	-	15 jours	-	-	-	-	μg/24H
AFPD	AFP	2 Tubes sec Rose	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	UI/mL
AFPDB	AFP (DOWN)	1 Tube sec Blanc	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	541413	541424	1,2 jours	-	-	-	-	-
AGASPER	Ag Aspergillus (Galactomannane)	1 tube sec rouge	2 mL	Frigo	552016	552020	4 jours	-	<0.5	-	<0.5	index
AGASPERL	Ag Aspergillus (LBA)	LBA	-	Frigo	552053	552064	4 jours	-	<1	-	<1	-
APLAQ	Agrégation plaquettaire	4 Tubes citrate de sodium	20 mL	Frigo	554013	554024	10 jours	-	-	-	-	-
G9	Agrostis blanc(G9)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
F47	All(F47)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
GP	ALAT (GPT)	1 Tube sec	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	125112	125123	1,2 jours	-	<33	-	<41	U/L
ALBB	Albumine	1 Tube sec	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	540131	540142	1,2 jours	35	52	35	52	g/L
ALDOU	Aldostéron	Urine de 24H	Récolte complète	Frigo	546836	546840	7 jours	-	-	-	-	μg/L
ALDOC	Aldostéron coulé	1 Tube sec Blanc	1 mL	Séparés et congélés	559510	559521	7 jours	-	<160	-	<160	pg/mL
ALDOO	Aldostéron débotté	1 Tube sec Blanc	1 mL	Séparés et congélés	559510	559521	7 jours	40	310	40	310	pg/mL
K87	Alpha - amylase(K87)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
A1ATB	Alpha 1 antitrypsine	1 Tube sec Blanc	2 mL	Centrifugé et congelé	541111	541122	7 jours	0.9	2	0.9	2	g/L
OROS	Alpha 1 Glycoprotéine acide	1 tube sec rouge	2 mL	Frigo	541074	541085	4 jours	50	120	50	120	mg/dL
A1MGU	Alpha 1 microglobuline	Echantillon d'urine	1 mL	Température ambiante	543690	543701	2 jours	0	8	0	8	mg/L
A2AP	Alpha 2 antiplasmine	1 Tube citrate de sodium	5 mL	Température ambiante	16.00 €	16.00 €	30 jours	89	121	89	121	%
AMAG	Alpha 2 macroglobuline	1 tube sec rouge	2 mL	Frigo	541192	541203	4 jours	130	300	130	300	mg/dL
AFP	Alpha foeto-protéine	1 Tube sec jaune	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	541413	541424	1,2 jours	-	<7	-	<7	μg/L
M6	Alternaria tenuis(M6)	1 Tube sec Blanc	0.1 mL	Frigo	556275	556286	2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
ALS	Aluminium	1 Tube E.D.T.A.	1 mL	Frigo	547094	547105	5 jours	-	-	-	-	μg/L
AL	Aluminium	Echantillon d'urine	5 mL	Frigo	547094	547105	1,2 jours	-	<10	-	<10	μg/g créat
F20	Amande(F20)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
W2	Ambroise chauve (W2)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
W1	Ambroise élancée(W1)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
W3	Ambroise trilobée(W3)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
AMHB	AMH	1 Tube sec Blanc	2 mL	Centrifugé et congelé	25.00 €	25.00 €	7 jours	-	-	-	-	ng/mL
AMIKW1	Amikacine (1dose, vallee)	1 Tube sec	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	548715	548726	1,2 jours	-	<2	-	<2	mg/L
ATP	Aminoterminal-léopeptide	Urine à jeun	10 mL	Frigo	543955	543966	15 jours	5	65	5	51	nmol/mmol creat
AMIO	Amiodarone	1 tube sec rouge	1 mL	Frigo	548052	548063	2 jours	0.25	1	0.25	1	μg/mL
AMITR	Amitriptyline	1 tube sec rouge	2 mL	Frigo	-	-	4 jours	50	200	50	200	μg/L
NH4	Ammoniaque	1 Tube Hépariné ou 1 E.D.T.A	Tube complet	Prélèvement dans la glace	540153	540164	1,2 jours	-	<91	-	<91	μg/dL
C6	Amoxicillloyl (C6)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
AMPc	AMP cyclique	Echantillon d'urine	-	Frigo	433532	433543	15 jours	-	-	-	-	-
CS	Ampicillloyl (CS)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
AMY	Amylase	1 Tube sec	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	541612	541623	1,2 jours	28	100	28	100	U/L
AMYU	Amylase	Urine à jeun	10 mL	Frigo	543152	543163	1,2 jours	21	447	16	491	U/L

Compendium des analyses

Code analyse	Nom analyse	Type d'échantillon	Quantité à prélever	Conservation de l'échantillon	Ambulatoire	Hospitalisé	Délai de réponse	Limite minimum Femme	Limite maximum Femme	Limite minimum Homme	Limite maximum Homme	Unités
F210	Ananas (F210)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
ANCAW	ANCA: détection par IF	1 Tube sec rouge	5 mL	Congelé	556371	556382	7 jours	-	NEG	-	NEG	-
ANCATW	ANCA: titrage	1 Tube sec rouge	3 mL	Frigo	556393	556404	7 jours	-	-	-	-	-
RF313	Anchois (RF313)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
ADG	Androstanediol Glucuronide	1 tube sec rouge	3 mL	Frigo	434873	434884	5 jours	1	16	4	75	nmol/L
RF277	Aneth (RF277)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
RF264	Anguille (RF264)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
K79	Anhydride phthalique(K79)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
KB6	Anhydride trimellitique(KB6)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
RF271	Anis (RF271)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
P4	Anisakis larvæ(P4)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
AGGOD	Anti antigène de Goodpasture	1 tube sec rouge	-	-	556032	556043	7 jours	-	<20	-	<20	U/mL
HTLV	Anti HTLV 1+II (Screening)	1 tube sec rouge	1 mL	Frigo	551655	551666	7 jours	-	NEG	-	NEG	-
CARDIO	Anti-Cardiolipine IgG	1 Tube sec	3 mL	Séparation rapide et Frigo	554433	554444	7 jours	-	<10	-	<10	U-GPL/mL
ADLB	Anticoagulant lipique	Citrate de sodium + alicot	5 mL	Séparés et congélés	554072	554083	1,2 jours	-	-	-	-	-
ACAC	Anticorps activité	1 tube sec rouge	1 mL	Frigo	64.04 €	64.04 €	5 jours	-	-	-	-	-
ACHBD	Anticorps anti-Delta	1 tube sec rouge	1 mL	Frigo	14.50 €	14.50 €	40 jours	-	NEG	-	NEG	-
ADNASL	Anticorps anti-DNA (méthode de Farr)	1 tube sec rouge	2 mL	Frigo	556010	556021	10 jours	-	<8	-	<8	U/mL
DNAFLUO	Anticorps anti-ds DNA (fluorescence)	1 Tube sec rouge	0.2 mL	Frigo	556032	556043	7 jours	-	NEG	-	NEG	-
GAD65	Anticorps anti-GAD 65	1 tube sec rouge	2 mL	-	433252	433263	30 jours	-	<23	-	<23	U/mL
HIST	Anticorps anti-histones	1 Tube sec rouge	0.2 mL	Frigo	556054	556065	7 jours	-	NEG	-	NEG	-
JO1	Anticorps anti-Jo1	1 Tube sec rouge	0.2 mL	Frigo	556032	556043	7 jours	-	NEG	-	NEG	-
AKU	Anticorps anti-Ku	1 Tube sec rouge	0.2 mL	Frigo	556054	556065	7 jours	-	-	-	-	-
M12	Anticorps anti-M12	1 Tube sec rouge	0.2 mL	Frigo	556054	556065	7 jours	-	-	-	-	-
AMOG	Anticorps anti-MOG	1 tube sec rouge	2 mL	Frigo	84.96 €	84.96 €	160 jours	-	-	-	-	-
ANA	Anticorps anti-nucléaires (IF)	1 Tube sec rouge	0.2 mL	Frigo	555995	556006	7 jours	-	NEG	-	NEG	-
NUC	Anticorps anti-nucléosome	1 Tube sec rouge	0.2 mL	Frigo	556054	556065	7 jours	-	NEG	-	NEG	-
PCNA	Anticorps anti-PCNA	1 Tube sec rouge	0.2 mL	Frigo	556054	556065	7 jours	-	-	-	-	-
PMSCL	Anticorps anti-Pm-Scl	1 Tube sec rouge	0.2 mL	Frigo	556054	556065	7 jours	-	-	-	-	-
RNP	Anticorps anti-RNP	1 Tube sec rouge	0.2 mL	Frigo	556032	556043	7 jours	-	NEG	-	NEG	-
SCL70	Anticorps anti-Scl70	1 Tube sec rouge	0.2 mL	Frigo	556032	556043	7 jours	-	NEG	-	NEG	-
SM	Anticorps anti-Sm	1 Tube sec rouge	0.2 mL	Frigo	556032	556043	7 jours	-	NEG	-	NEG	-
SSAS2K	Anticorps anti-SSA 52kD	1 Tube sec rouge	0.2 mL	Frigo	556032	556043	7 jours	-	NEG	-	NEG	-
SSAGOOK	Anticorps anti-SSA 60kD	1 Tube sec rouge	0.2 mL	Frigo	556032	556043	7 jours	-	NEG	-	NEG	-
SSB	Anticorps anti-SSB	1 Tube sec rouge	0.2 mL	Frigo	556032	556043	7 jours	-	NEG	-	NEG	-
ACHBC	Anticorps Hbc	1 Tube sec rouge	0.2 mL	Frigo	551471	551482	1,2 jours	-	NEG	-	NEG	-
ACHBE	Anticorps Hbe	1 Tube sec rouge	0.2 mL	Frigo	551456	551460	2 jours	-	NEG	-	NEG	-
ACHBS	Anticorps Hbs	1 Tube sec rouge	0.2 mL	Frigo	551434	551445	1,2 jours	-	-	-	<10	U/l
IA2	Anticorps IA2	1 tube sec rouge	1 mL	Frigo	45.54 €	45.54 €	7 jours	-	<1.4	-	<1.4	U/mL
DNASE	Anti-DNAse B	1 tube sec rouge	1 mL	Frigo	551110	551121	30 jours	-	<300	-	<300	U/ml
AGCMV	Antigène Cytomégalovirus(sang)	1 Tube Hépariné	2 mL	Frigo	550970	550981	21 jours	-	<1	-	<1	noyaux/200000 cell.
AGHBD	Antigène Delta	1 tube sec rouge	1 mL	Frigo	14.50 €	14.50 €	10 jours	-	NEG	-	NEG	-
AGHBE	Antigène Hbe	1 Tube sec rouge	0.2 mL	Frigo	551412	551423	2 jours	-	NEG	-	NEG	-
AGHBS	Antigène Hbs	1 Tube sec rouge	0.2 mL	Frigo	551390	551401	1,2 jours	-	NEG	-	NEG	-
KELER	Antigène K (Kell)	-	-	-	555074	555085	1,2 jours	-	-	-	-	-
HAVR	Anti-HAV	1 Tube sec rouge	0.2 mL	Frigo	551375	551386	1,2 jours	-	-	-	-	U/l
HAVMR	Anti-HAV IgM	1 Tube sec rouge	0.2 mL	Frigo	551353	551364	1,2 jours	-	NEG	-	NEG	-
PNEU	Anti-Pneumocoque IgG (23 valent)	1 tube sec rouge	3 mL	Frigo	19.00 €	19.00 €	15 jours	-	-	-	-	U arb.
SLA	Anti-SLA	1 tube sec rouge	1 mL	Frigo	24.00 €	24.00 €	7 jours	-	NEG	-	NEG	-
ASLO	Antistreptolysine O (ASLO)	1 Tube sec	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	551073	551084	1,2 jours	-	-	-	-	U/mL
AT3B	Antithrombine	Citrate de sodium + alicot	1 mL	<4h T° ambiante	554094	554105	7 jours	-	-	-	-	%

Compendium des analyses

Code analyse	Nom analyse	Type d'échantillon	Quantité à prélever	Conservation de l'échantillon	Ambulatoire	Hospitalisé	Délai de réponse	Limite minimum Femme	Limite maximum Femme	Limite minimum Homme	Limite maximum Homme	Unités
APCRV	APCR V+	Citrate de sodium + alicot	1 mL	Séparés et congélés	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	-
APCRM	APCRM-	Citrate de sodium + alicot	1 mL	Séparés et congélés	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	-
F417	Api g 1.01 (PR10), recombinant céleri (F417)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
APOAER	Apolipoprotéine A1	1 tube sec rouge	2 mL	Frigo	540315	540326	2 jours	-	>120	-	>120	mg/dL
APTT	APTT	1 Tube citrate de sodium	Adulte:5mL - Pédiat.:2mL (V.T.)	<4h T° ambiante	554595	554606	1,2 jours	-	-	-	-	secondes
F13	Arachide non grillée(F13)	1 Tube sec Blanc	0.1 mL	Frigo	556275	556286	2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
W6	Armoise commune(W6)	1 Tube sec Blanc	0.1 mL	Frigo	556275	556286	2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
W15	Arroche(W15)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
ASU	Arsenic (inorg.+métabolites)	Echantillon d'urine	20 mL	Frigo	547551	547562	10 jours	-	<10	-	<10	µg/g créat
W231	Art v1.5 (W231)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
W233	Art v3 (W233)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
GO	ASAT (GOT)	1 Tube sec	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	125090	125101	1,2 jours	-	<32	-	<40	U/L
P1	Ascaris(P1)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
RF261	Asperge (RF261)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
AFLA	Aspergillus flavus	1 tube sec rouge	3 mL	Frigo	15.00 €	15.00 €	10 jours	-	-	-	-	-
M228	Aspergillus Flavus(M228)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
AFU	Aspergillus fumigatus	1 tube sec rouge	3 mL	Frigo	15.00 €	15.00 €	1,2 jours	-	-	-	-	-
M218	Aspergillus fumigatus rAsp f1 (M218)	1 Tube sec Blanc	0.1 mL	Frigo	556275	556286	2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
M219	Aspergillus fumigatus rAsp f2 (M219)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
M220	Aspergillus fumigatus rAsp f3 (M220)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
M221	Aspergillus fumigatus rAsp f4 (M221)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
M222	Aspergillus fumigatus rAsp f5 (M222)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
M3	Aspergillus fumigatus(M3)	1 Tube sec Blanc	0.1 mL	Frigo	556275	556286	2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
ANID	Aspergillus nidulans	1 tube sec rouge	3 mL	Frigo	15.00 €	15.00 €	1,2 jours	-	-	-	-	-
ANIG	Aspergillus niger	1 tube sec rouge	3 mL	Frigo	15.00 €	15.00 €	1,2 jours	-	-	-	-	-
M207	Aspergillus niger (M207)	1 Tube sec Blanc	0.1 mL	Frigo	556275	556286	2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
ATER	Aspergillus terreus	1 tube sec rouge	3 mL	Frigo	15.00 €	15.00 €	1,2 jours	-	-	-	-	-
M36	Aspergillus Terreus (M36)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
RF262	Aubergine (F262)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
T2	Aulne(T2)	1 Tube sec Blanc	0.1 mL	Frigo	556275	556286	2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
M12	Aureobasidium pullulans (M12)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
NMO	Autoanticorps anti-neuromyélite optique (NMO)	1 tube sec rouge	-	Frigo	84.96 €	84.96 €	1,2 jours	-	-	-	-	-
ACMVG	Avidité des Ig G CMV	1 Tube sec rouge	0.2 mL	Frigo	20.00 €	20.00 €	2 jours	-	-	-	-	%
ATODG	Avidité des Ig G toxo	1 Tube sec rouge	0.2 mL	Frigo	20.00 €	20.00 €	2 jours	-	-	-	-	%
F96	Avocat (F96)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
F7	Avoine(F7)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
G14	Avoine(G14)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
AZTRE	Attrénan	1 tube sec rouge	1 mL	Séparés et congélés	548715	548726	2 jours	-	-	-	-	µg/mL
F77	b lactoglobuline(F77)	1 Tube sec Blanc	0.1 mL	Frigo	556275	556286	2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
BACR	Bactéries	Urine à jeun	10 mL	Frigo	-	-	1,2 jours	-	<80	-	<80	éléments/µL
BAMY142	B-Amyloïde 1-42	LCR	-	-	-	-	20 jours	-	>437	-	>437	pg/mL
F92	Banane(F92)	1 Tube sec Blanc	0.1 mL	Frigo	556275	556286	2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
BAS	Basophiles	1 Tube E.D.T.A.	Adulte:0.5mL - Pédiat.:0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	-	-	1,2 jours	0	1.8	0	1.8	-
BASOVA	Basophiles (VA)	1 Tube E.D.T.A.	-	-	-	-	1,2 jours	0	0.2	0	0.2	1000/mm3
CTP	B-Crosslaps (B-Ctx)	1 Tube sec rouge	1 mL	Frigo	542916	542920	5 jours	-	-	-	-	µg/L
H3	Bencard(H3)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
BENZO	Benzodiazépines	1 Tube Hépariné	1 mL	Frigo	547153	547164	1 jour	-	-	-	-	µg/L
BENZOG	Benzodiazépines	Liquide gastrique	-	Frigo	547816	547820	1 jour	-	-	-	-	-
BENZOU	Benzodiazépines	Echantillon d'urine	10 mL	Frigo	547875	547886	1 jour	-	-	-	-	-
B2MG	Béta 2 microglobuline	1 Tube sec Blanc	1 mL	Centrifugé et congelé	542533	542544	7 jours	0.8	2.2	0.8	2.2	mg/L
FDBB	Beta HCG libre	1 Tube sec Blanc	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	-

Compendium des analyses

Code analyse	Nom analyse	Type d'échantillon	Quantité à prélever	Conservation de l'échantillon	Ambulatoire	Hospitalisé	Délai de réponse	Limite minimum Femme	Limite maximum Femme	Limite minimum Homme	Limite maximum Homme	Unités
B2MGU	Béta-2 microglobuline	Urine de 24H	200 mL	Frigo	543970	543981	7 jours	-	<0.36	-	<0.36	mg/24H
BCAR	Béta-Carotène	1 tube sec rouge	1 mL	Frigo	542113	542124	5 jours	0.04	0.32	0.04	0.32	mg/L
RF319	Betterave (RF319)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
RF227	Betterave sucrière (RF227)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
BIC	Bicarbonate	1 Tube sec	0.2 mL	<4h T° ambiante	540492	540503	1,2 jours	22	29	22	29	mmol/L
BILSG	Bilirubine	1 Hépariné Gazométrie	-	Prélèvement dans la glace	125031	125042	1,2 jours	-	-	-	-	mg/dL
BID	Bilirubine directe	1 Tube sec	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	-	-	1,2 jours	-	<0.3	-	<0.3	mg/dL
BIT	Bilirubine totale	1 Tube sec	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	540175	540186	1,2 jours	-	<1.1	-	<1.1	mg/dL
BIOT	Biotinidase	Prélèvement sur buvard	Spot	-	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	-
F1	Blanc d'oeuf(F1)	1 Tube sec Blanc	0.1 mL	Frigo	556275	556286	2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
BLA	Blastes	1 Tube E.D.T.A.	Adulte 0.5mL - Pédiat.-0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	-	-	1,2 jours	-	<0.06	-	<0.06	%
RD201	Blomia tropicalis (RD201)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
LYMEGLCR	Borrelia burgdorferi Ig G	LCR	-	-	552156	552160	1 jour	-	-	-	-	-
M7	Botrytis cinerea(M7)	1 Tube sec Blanc	0.1 mL	Frigo	556275	556286	2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
T3	Bouleau(T3)	1 Tube sec Blanc	0.1 mL	Frigo	556275	556286	2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
F260	Brocoli (F260)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
G11	Brome inerne(G11)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
RE204	BSA-Bovin Albu. Sérique (RE204)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
BUFFI	Buffi-coat	1 Tube E.D.T.A.	-	-	553011	553022	1,2 jours	-	-	-	-	-
ICK	C K iso-enzyme	1 tube sec rouge	1 mL	Frigo	541715	541726	5 jours	-	-	-	-	-
C1Q	C1q	1 Tube E.D.T.A. sur glace	3 mL	Séparés et congelés	17.00 €	17.00 €	10 jours	14	27	14	27	mg/dL
C2C	C2 Facteur du complément (concentration)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556194	556205	5 jours	1.4	2.5	1.4	2.5	mg/dL
C3	C3	1 Tube E.D.T.A. sur glace	3 mL	Séparés et congelés	541133	541144	3 jours	72	156	72	156	mg/dL
C3CB	C3c	1 Tube sec	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	541133	541144	1,2 jours	0.9	1.8	0.9	1.8	g/L
C3D	C3d	1 Tube E.D.T.A. sur glace	3 mL	Séparés et congelés	541170	541181	3 jours	-	<1.2	-	<1.2	mg/dL
C4B	C4	1 Tube sec	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	541155	541166	1,2 jours	0.1	0.4	0.1	0.4	g/L
CA125	CA 125	1 Tube sec Blanc	0.2 mL	Centrifugé et congelé	548376	548380	1,2 jours	-	<35	-	<35	kU/L
CA125D	CA 125 (dépistage)	1 Tube sec Blanc	0.2 mL	Centrifugé et congelé	19.00 €	19.00 €	1,2 jours	-	<35	-	<35	kU/L
CA153	CA 15.3	1 Tube sec jaune	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	548310	548321	1,2 jours	-	-	-	-	kU/L
CA153D	CA 15.3 (dépistage)	1 Tube sec jaune	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	19.00 €	19.00 €	1,2 jours	-	<26.4	-	<26.4	kU/L
CA199	CA 19.9	1 Tube sec jaune	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	548354	548365	1,2 jours	-	<27	-	<27	kU/L
CA199D	CA 19.9 (dépistage)	1 Tube sec jaune	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	19.00 €	19.00 €	1,2 jours	-	<27	-	<27	kU/L
F3	Cabillaud(F3)	1 Tube sec Blanc	0.1 mL	Frigo	556275	556286	2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
F93W	Cacao(F93)	1 Tube sec Blanc	0.1 mL	Frigo	556275	556286	2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
CD	Cadmium	2 Tubes E.D.T.A.	5 mL	Frigo	547190	547201	5 jours	-	<0.5	-	<0.5	µg/dL
CDU	Cadmium	Echantillon d'urine	20 mL	Frigo	547551	547562	1,2 jours	-	<1	-	<1	µg/g de créatinine
I6	Cafard(I6)	1 Tube sec Blanc	0.1 mL	Frigo	556275	556286	2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
RF221	Café (RF221)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
CAF	Caféine	1 Tube sec	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	548111	548122	1,2 jours	10	30	10	30	µg/mL
CALOR	Calcitonine	1 Tube sec rouge	1 mL	Séparés et congelés	559296	559300	7 jours	5.17	9.82	8.31	14.3	pg/mL
CAPEB	Calcium	Liquide Péritonéal chimie	-	-	543196	543200	1,2 jours	-	-	-	-	mmol/L
CAB	Calcium	1 Tube sec	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	540190	540201	1,2 jours	2.05	2.4	2.05	2.4	mmol/L
CAUB	Calcium	Urine à jeun	10 mL	Frigo	543196	543200	1,2 jours	-	-	-	-	mmol/L
CA2B	Calcium ionisé	1 Hépariné Gazométrie	Tube complet	Prélèvement dans la glace	540212	540223	1,2 jours	1.15	1.27	1.15	1.27	mmol/L
CALT	Calcul urinaire quantitatif	Urine à jeun	10 mL	Frigo	545635	545646	15 jours	-	-	-	-	-
RF258	Calmar (RF258)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
F58	Calmar(F58)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
CALPS	Calprotectine	Selles	5 g	Frigo	37.87 €	37.87 €	15 jours	-	<50	-	<50	µg/g selles
E201	Canari, plumes (E201)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
MS	Candida albicans(MS)	1 Tube sec Blanc	0.1 mL	Frigo	556275	556286	2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
CANU	Cannabis	Echantillon d'urine	5 mL	Frigo	547794	547805	2 jours	-	-	-	-	-

Compendium des analyses

Code analyse	Nom analyse	Type d'échantillon	Quantité à prélever	Conservation de l'échantillon	Ambulatoire	Hospitalisé	Délai de réponse	Limite minimum Femme	Limite maximum Femme	Limite minimum Homme	Limite maximum Homme	Unités
RF341	Canneberge (RF341)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
RF220	Cannelle (RF220)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
ACAO2	CaO2 (Artériel)	1 Hépariné Gazométrie	Tube complet	Prélèvement dans la glace	-	-	1,2 jours	15.7	21.6	17.6	24.3	Vol%
CARBAW	Carbamazépine	1 Tube sec	2 mL	Frigo	548096	548100	1,2 jours	8	12	8	12	mg/L
HBCO	Carboxyhémoglobine	1 Hépariné Gazométrie	Tube complet	Prélèvement dans la glace	540234	540245	1,2 jours	0.5	1.5	0.5	1.5	%
F31	Carotte(F31)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
RF296	Caroube (F296)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
CARYOB	Caryotype	1 Tube Hépariné	-	Température ambiante	-	-	30 jours	-	-	-	-	-
CARYO	Caryotype	2 Tubes Hépar. si sg ou pot	-	Température ambiante	-	-	30 jours	-	-	-	-	-
F78	Caseine(F78)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
F78W	Caseine(F78)	1 Tube sec Blanc	0.1 mL	Frigo	556275	556286	2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
RO214	CC, MUXF3 from Bromélin (RO214)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
CEA	CEA	1 Tube sec jaune	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	548332	548343	1,2 jours	-	-	-	-	µg/L
CEAD	CEA (dépistage)	1 Tube sec jaune	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	19.00 €	19.00 €	1,2 jours	-	-	-	-	µg/L
T17	Cèdre du Japon(T17)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
RC7	Cefaclor (RC7)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
CEFTA	Ceftazidime	1 Tube sec sur glace	1 mL	Séparés et congélés	548715	548726	2 jours	-	-	-	-	µg/mL
F85	Celeri(F85)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
CREVB	Cellules ciliées	1 Tube E.D.T.A.	-	-	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	%
CREVA	Cellules de revêtement	1 Tube E.D.T.A.	-	-	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	%
SECR	Cellules épithéliales	Urine à jeun	10 mL	Frigo	-	-	1,2 jours	-	<5	-	<5	éléments/µL
NEC	Cellules rénales	Urine à jeun	10 mL	Frigo	-	-	1,2 jours	-	<1	-	<1	éléments/µL
F242	Cerise (F242)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
CERUB	Céroluboplasmine	1 Tube sec Blanc	3 mL	Centrifugé et congelé	540411	540422	7 jours	0.16	0.45	0.15	0.3	g/L
CGHA	CGH-NPnpray	3 Tubes E.D.T.A	-	Frigo	-	-	60 jours	-	-	-	-	-
RM208	Chaetomium globosum (RM208)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
RF212	Champignon (RF212)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
RT209	Charme (RT209)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
RE220	Chat, albumine sérique(E220)	1 Tube sec Blanc	0.1 mL	Frigo	556275	556286	2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
F299	Châtaigne(F299)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	1,2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
RT206	Chataignier (RT206)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
T7	Chêne(T7)	1 Tube sec Blanc	0.1 mL	Frigo	556275	556286	2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
W10	Chénopode blanc(W10)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
E80	Chèvre, épithélium (E80)	1 tube sec rouge	0.1 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	556275	556286	7 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
RE221	Chiens, albumine sérique(E221)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	1,2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
G2	Chientend(G2)	1 Tube sec Blanc	0.1 mL	Frigo	556275	556286	2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
CHIKU	Chikungunya IFI Ig G	1 tube sec rouge	1 mL	Frigo	551250	551261	5 jours	-	NEG(<1/10)	-	NEG(<1/10)	-
CHIKUM	Chikungunya IFI Ig M	1 tube sec rouge	1 mL	Frigo	551250	551261	1,2 jours	-	NEG(<1/10)	-	NEG(<1/10)	-
RE208	Chinchilla épithélium (RE208)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
K85	Chloramine T (K85)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
CL	Chlore	1 Tube sec	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	540256	540260	1,2 jours	98	107	98	107	mmol/L
CLGS	Chlore	1 Hépariné Gazométrie	-	Prélèvement dans la glace	540256	540260	1,2 jours	98	107	98	107	mmol/L
CLU	Chlore urinaire	Urine à jeun	10 mL	Frigo	543211	543222	1,2 jours	-	-	-	-	mmol/L
CB	Chlorexidine (CB)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
CHDL	Chol. tot./HDL chol.	1 Tube sec	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	-	-	1,2 jours	-	<5	-	<5	-
CHOL	Cholestérol	1 Tube sec	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	540271	540282	1,2 jours	-	<190	-	<190	mg/dL
F216	Chou (F216)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
RF291	Chou-fleur (RF291)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
CR	Chrome	K2 EDTA	5 mL	Frigo	547190	547201	15 jours	-	<0.2	-	<0.2	µg/dL
CRU	Chrome urinaire	Echantillon d'urine	200 mL	Frigo	547190	547201	14 jours	-	<0.35	-	<0.35	µg/g créat.
CHROMO	Chromogranine	1 Tube sec sur glace	5 mL	Congelé	36.48 €	36.48 €	7 jours	-	<101.9	-	<101.9	µg/L

Compendium des analyses

Code analyse	Nom analyse	Type d'échantillon	Quantité à prélever	Conservation de l'échantillon	Ambulatoire	Hospitalisé	Délai de réponse	Limite minimum Femme	Limite maximum Femme	Limite minimum Homme	Limite maximum Homme	Unités
CITU	Citrate	Urine de 24H	10 mL	Frigo	5.00 €	5.00 €	10 jours	-	>1500	-	>1500	µmol/24H
F208	Citron (F208)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
RF306	Citron vert (RF306)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	7 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
CK	CK	1 Tube sec	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	541693	541704	1,2 jours	-	<192	-	<308	U/L
M2	Cladosporium herbarum(M2)	1 Tube sec Blanc	0.1 mL	Frigo	556275	556286	2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
MORD/H	Clearance créatinine estimée (MORD)	1 tube sec rouge	-	-	-	-	1 jour	-	>60	-	-	ml/min/1.73m²
CLCR	Clearance de créatinine	1 tube sec rouge	-	-	543270	543281	1,2 jours	71	151	71	151	ml/min
CLOBA	Clobazam	1 tube sec rouge	1 mL	Frigo	548295	548306	1 jour	100	400	100	400	µg/L
CLOMI	Clomipramine	1 tube sec rouge	2 mL	Frigo	51.16 €	51.16 €	4 jours	-	-	-	-	µg/L
RF268	Clou de girofle (RF268)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
CLOZ	Clozapine	1 tube sec rouge	1 mL	Frigo	51.16 €	51.16 €	2 jours	200	600	200	600	µg/L
CD	Cobalt	1 Tube E.D.T.A.	3 mL	Frigo	547190	547201	8 jours	-	<0.1	-	<0.1	µg/dL
COU	Cobalt	Echantillon d'urine	-	Frigo	547551	547562	1,2 jours	-	-	-	-	µg/L
COLI	Colistine	1 Tube Hépariné	3 mL	Séparés et congélés	548715	548726	7 jours	-	-	-	-	-
PERL	Coloration de Perls	Etalement moelle	-	-	553070	553081	1,2 jours	-	-	-	-	-
CH50	Complément hémolytique total (CH50)	1 Tube sec sur glace	2 mL	Séparés et congélés	556150	556161	3 jours	41	94	41	94	U/mL
RF323	Conalbumine (F323)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
F244	Concombre (F244)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
CLYME	Confirmation sérologie Lyme	1 tube sec rouge	-	-	552193	552204	2 jours	-	-	-	-	-
CDIR	Coombs direct	1 Tube E.D.T.A.	3 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	555214	555225	1,2 jours	-	NEG	-	NEG	-
ICDC3	Coombs direct C3b/d	1 Tube E.D.T.A.	3 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	555236	555240	1,2 jours	-	-	-	-	-
ICDG	Coombs direct Ig G	1 Tube E.D.T.A.	3 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	555236	555240	1,2 jours	-	-	-	-	-
RF338	Coquille Saint Jacques (RF338)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
RF317	Coriandre (RF317)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
CC	Corps Céténiques	Sang veineux à la seringue hépariné sur glace	1 mL	-	542496	542500	1,2 jours	-	-	-	-	-
COR80	Cortisol	1 Tube sec jaune	1 mL	Frigo	546033	546044	2 jours	-	-	-	-	nmol/L
CORPMB	Cortisol 16H	1 Tube sec jaune PM	1 mL	Frigo	546033	546044	2 jours	68.2	327	68.2	327	nmol/L
CORAAMB	Cortisol 8H	1 Tube sec jaune	1 mL	Frigo	546033	546044	2 jours	133	537	133	537	nmol/L
CBG	Cortisol binding globulin	1 tube sec rouge	0.2 mL	Frigo	434696	434700	7 jours	22	82	33	63	µg/mL
CORU	Cortisol libre	Urine de 24H	200 mL	Frigo	546674	546685	10 jours	-	-	-	-	nmol/L
COTI	Cotinine	Echantillon d'urine	5 mL	Température ambiante	547875	547886	21 jours	-	-	-	-	µg/L
RO1	Coton (O1)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
CPEPB	C-Peptide	1 Tube sec jaune	1 mL	Frigo	559134	559145	1 jour	0.4	1.5	0.4	1.5	nmol/L
F23	Crabes(F23)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
CREAPE	Créatinine	Liquide Péritonéal chimie	-	-	543255	543266	1,2 jours	-	-	-	-	mg/dL
CREA	Créatinine	1 Tube sec	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	540330	540341	1,2 jours	-	<0.9	-	<1.2	mg/dL
CREAU	Créatinine	Urine à jeun	10 mL	Frigo	543255	543266	1,2 jours	-	-	-	-	mg/dL
F24	Crevette(F24)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
CRY	Cristaux	Urine à jeun	10 mL	Frigo	-	-	1,2 jours	-	<5	-	<5	éléments/µL
CRPB	CRP	1 Tube sec	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	541052	541063	1,2 jours	-	<5	-	<5	mg/L
CRYOF	Cryofibrinogène	3 Tubes E.D.T.A	5 mL	Etuve à 37°C	540374	540385	10 jours	-	-	-	-	-
CRYO	Cryoglobuline (recherche)	1 Tube blanc sans gel(Cryo)	10 mL	Etuve à 37°C	540374	540385	12 jours	NEG	-	NEG	-	-
CU	Cuivre	2 Tube Héparine + aliquot	3 mL	Frigo	540496	540400	8 jours	70	170	70	170	µg/dL
RF265	Cumin (RF265)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
RF281	Curry (RF281)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
M16	Curvularia lunata (M16)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
MCVO2	Cv02[Mixed venous]	1 Hépariné Gazométrie	Tube complet	Prélèvement dans la glace	-	-	1,2 jours	6.7	15.6	7.5	17.5	-
CYCLO	Cyclosporine	1 Tube E.D.T.A.	2 mL	-	548413	548424	1 jour	75	250	75	250	ng/mL
CYCO2	Cyclosporine 2H	1 Tube E.D.T.A.	2 mL	-	548413	548424	1 jour	300	1700	300	1700	ng/mL
CYFRA	Cyfra 21-1	1 tube sec rouge	1 mL	Frigo	24.66 €	24.66 €	15 jours	-	<3.3	-	<3.3	ng/mL
HYA	Cylindres hyalins	Urine à jeun	10 mL	Frigo	-	-	1,2 jours	-	<2	-	<2	éléments/µL

Code analyse	Nom analyse	Type d'échantillon	Quantité à prélever	Conservation de l'échantillon	Ambulatoire	Hospitalisé	Délai de réponse	Limite minimum Femme	Limite maximum Femme	Limite minimum Homme	Limite maximum Homme	Unités
PAT	Cylindres pathogènes	Urine à jeun	10 mL	Frigo	-	-	1,2 jours	-	<1	-	<1	éléments/<µL
T23	Cyprès (T23)	1 tube sec rouge	0,1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0,35	-	<0,35	U/mL
T37	Cyprès Chauve (T37)	1 tube sec rouge	0,1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0,35	-	<0,35	U/mL
T222	Cyprès de l'Arizona (T222)	1 tube sec rouge	0,1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0,35	-	<0,35	U/mL
CYTOBA	Cytologie	LBA	-	-	550771	550782	1,2 jours	-	-	-	-	-
CYTOE	Cytologie LBA	LBA	-	-	550771	550782	3 jours	-	-	-	-	-
CMVGM	Cytomégalovirus Ig M	1 Tube sec rouge	0,2 mL	Frigo	552274	552285	2 jours	-	NEG	-	NEG	-
CMVM	Cytomégalovirus Ig M	1 Tube sec rouge	0,2 mL	Frigo	551316	551320	2 jours	-	NEG	-	NEG	-
G3	Dactyle pelotonné(G3)	1 tube sec rouge	0,1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0,35	-	<0,35	U/mL
RF289	Datté (RF289)	1 tube sec rouge	0,1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0,35	-	<0,35	U/mL
RT214	Dattier (RT214)	1 tube sec rouge	0,1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0,35	-	<0,35	U/mL
DDI	D-Dimères	1 Tube citrate de sodium	Adulte:5mL -Pédiat.:2mL (V.T.)	<4h T° ambiante	554455	554466	1,2 jours	-	<0,5	-	<0,5	µg/mL
ADOND	Delta-4-Aンドrostenedione	1 Tube sec rouge	1 mL	Frigo	559451	559462	7 jours	-	-	0,5	3,5	ng/mL
DENG	Dengue Ig G (ELISA)	1 tube sec rouge	1 mL	Frigo	551250	551261	10 jours	-	<1	-	<1	Ratio
DENM	Dengue Ig M (ELISA)	1 tube sec rouge	1 mL	Frigo	551250	551261	1,2 jours	-	<1	-	<1	Ratio
CFU	Dénombrement des CFU/BFU	1 Tube E.D.T.A.	5 mL	Température ambiante	553114	553125	15 jours	-	-	-	-	-
HHB	Déoxyhémoglobine	1 Hépariné Gazométrie	Tube complet	Prélèvement dans la glace	-	-	1,2 jours	0,0	5,0	0,0	5,0	%
EHBN	Dépistage d'hémoglobinopathie N. Né	1 Sang de cordon	-	-	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	-
MTS	Dépistage maladie de Tay-Sachs	3 T sec + EDTA + Hépariné	-	Température ambiante	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	-
BUV	Dépistage maladies métaboliques néonatales	Prélèvement sur buvard	-	Température ambiante	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	-
D2	Dermatoph.farinae(D2)	1 Tube sec Blanc	0,1 mL	Frigo	556275	556286	2 jours	-	<0,35	-	<0,35	U/mL
D3	Dermatoph.microceras(D3)	1 Tube sec Blanc	0,1 mL	Frigo	556275	556286	2 jours	-	<0,35	-	<0,35	U/mL
D1	Dermatoph.pteronysinus(D1)	1 Tube sec Blanc	0,1 mL	Frigo	556275	556286	2 jours	-	<0,35	-	<0,35	U/mL
DESCLO	Desclomipramine	1 tube sec rouge	2 mL	Frigo	-	-	2 jours	-	-	-	-	µg/L
DAMIO	Déséthylamiodarome	1 tube sec rouge	1 mL	Frigo	548052	548063	7 jours	-	-	-	-	µg/mL
DESMET	Desmethylclorazepam	1 tube sec rouge	2 mL	Frigo	-	-	4 jours	2000	4000	2000	4000	µg/L
HUAA	Détéc. Ac. anti-HLA classe 1	2 Tubes sec	10 mL	Frigo	555553	555564	1,2 jours	-	-	-	-	-
HLAD	Détéc. Ac. anti-HLA classe 2	2 Tubes sec	10 mL	Frigo	555575	555586	1,2 jours	-	-	-	-	-
PBACT	Détection de bactéries par PCR	Tout prélèv. microbiologique	-	-	50,00 €	50,00 €	7 jours	-	-	-	-	-
PV	Détection de virus par PCR	Tout prélèv. microbiologique	-	-	-	-	7 jours	-	-	-	-	-
CELCEPT	Détermination de l'AUC du mycophénolate (CELCEPT)	1 tube sec rouge	3 mL	Frigo	548413	548424	8 jours	-	-	-	-	-
DHEAB	DHEA-s	1 Tube sec jaune	1 mL	Frigo	559473	559484	1,2 jours	-	-	-	-	µmol/L
DIGI	Digitoxine	1 tube sec rouge	2 mL	Frigo	548192	548203	1 jour	0	25	0	25	ng/mL
DIGO	Digoxine	1 Tube sec	0,2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	548192	548203	1 jour	-	-	-	-	µg/L
EB9	Dinde, plumes (EB9)	1 tube sec rouge	0,1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0,35	-	<0,35	U/mL
K76	Diphényle méthane diisocyanate (MDI)	1 tube sec rouge	0,1 mL	Frigo	556275	556286	1,2 jours	-	<0,35	-	<0,35	U/mL
DPHW	Diphényhydantoin	1 Tube sec	2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	548096	548100	1,2 jours	-	-	-	-	mg/L
DISA	Disaccharidase	Biopsie ou prél. particulier	-	Congelé (-70°)	545716	545720	30 jours	-	-	-	-	-
DOPU	Dopamine	Urine de 24H sur acide	Récolte complète	Frigo	-	-	15 jours	-	-	-	-	µg/24H
PBGD	Dosage Porphobilinogène	Echantillon d'urine	30 mL	À l'abri de la lumière / frigo	543631	543642	15 jours	-	<0,8	-	<0,8	µmol/mmol cr
UPD	Dosage Porphyrine	Urine de 24H	20 mL	Frigo	543233	543244	7 jours	-	-	-	-	µg/g de créatinine
SPD	Dosage Porphyrines	Selles	Récolte de 24H	Frigo	544611	544622	15 jours	-	-	-	-	-
DOSU	Dosulopine	1 Tube Hépariné	3 mL	-	51,16 €	51,16 €	1 jour	-	-	-	-	µg/L
DMYO	Dot anti ENA myosite	1 tube sec rouge	1 mL	Frigo	556054	556065	1,2 jours	-	-	-	-	-
D1T	Down syndrome [1er trim.]	1 tube sec rouge	3 mL	Frigo	542776	542780	7 jours	-	-	-	-	-
EBNA	EBNA Ig G	1 Tube sec rouge	0,2 mL	Frigo	15,00 €	15,00 €	2 jours	-	-	-	-	-
P2	Echinococque(P2)	1 tube sec rouge	0,1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0,35	-	<0,35	U/mL
RF320	Ecrivisse (RF320)	1 tube sec rouge	0,1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0,35	-	<0,35	U/mL
ELAS	Elastase	Selles	5 g	Frigo	45,22 €	45,22 €	90 jours	-	-	-	-	µg/g selles
EEHB	Electrophorèse de l'hémoglobine	1 Tube E.D.T.A.	2 mL	Frigo	540654	540665	10 jours	-	-	-	-	-
EPROL	Electrophorèse des protéines	LCR + Sérum	3 mL	Congelé	544176	544180	1,2 jours	-	-	-	-	-

Compendium des analyses

Code analyse	Nom analyse	Type d'échantillon	Quantité à prélever	Conservation de l'échantillon	Ambulatoire	Hospitalisé	Délai de réponse	Limite minimum Femme	Limite maximum Femme	Limite minimum Homme	Limite maximum Homme	Unités
EPRO	Electrophorèse des protéines	1 Tube sec	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	540455	540466	1,2 jours	-	-	-	-	g/L
ENL	Eléments nucléés	1 Tube E.D.T.A.	-	-	549511	549522	1,2 jours	-	<5	-	<5	/mm³
ENA	Eléments nucléés	1 Tube E.D.T.A.	-	-	-	-	1,2 jours	-	<200	-	<200	/mm³
TCDIR	Eluat Coombs direct	1 Tube E.D.T.A.	3 mL	Frigo	555251	555262	2 jours	-	-	-	-	-
EIE	Enzymes Intra-Erythrocytaires	1 Tube E.D.T.A.	2 mL	Température ambiante	541973	541984	1 jour	-	-	-	-	-
EOS	Eosinophiles	1 Tube E.D.T.A.	Adulte:0.5mL - Pédiat.:0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	-	-	1,2 jours	0	4.1	0	4.1	-
EOSA	Eosinophiles (VA)	1 Tube E.D.T.A.	Adulte:0.5mL - Pédiat.:0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	-	-	1,2 jours	0	0.45	1	0.45	1000/mm³
F124	Epautre (F124)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
R1203	Epechia (I203)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
M14	Epicoccum purpurascens (M14)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
F214	Epinards(F214)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
E6	Epithélium cobaye(E6)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
E1	Epithélium de chat(E1)	1 Tube sec Blanc	0.1 mL	Frigo	556275	556286	2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
E84	Epithélium hamster(E84)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
E82	Epithélium lapin (E82)	1 Tube sec Blanc	0.1 mL	Frigo	556275	556286	2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
E81	Epithélium mouton(E81)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
E71	Epithelium souris(E71)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	1,2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
T1	Erable(T1)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
ERBL	Erythroblastes	1 Tube E.D.T.A.	Adulte:0.5mL - Pédiat.:0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	pour 100 leucocytes
ERBLM	Erythroblastes	Moelle dans tubes E.D.T.A.	-	-	-	-	1,2 jours	9.86	37.4	9.86	37.4	%
EPO	Erythropoïétine	1 tube sec rouge	2 mL	Frigo	23.41 €	23.41 €	8 jours	4.3	29	4.3	29	U/L
RF314	Escargot (RF314)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
RF312	Espadon (RF312)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
LEU	Estérase leucocytaire	Urine à jeun	10 mL	Frigo	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	-
ETH	Ethanol	1 tube sec rouge	2 mL	Frigo	547035	547046	1 jour	-	-	-	-	g/L
ETHW	Ethanol	1 Tube sec	2 mL	Frigo	547035	547046	1,2 jours	-	<0.1	-	<0.1	g/L
ETHOS	Ethosuximide	1 tube sec rouge	2 mL	Frigo	548295	548306	1 jour	40	100	40	100	µg/mL
ETGL	Ethylène glycol	1 tube sec rouge	2 mL	Frigo	547072	547083	1,2 jours	-	-	-	-	g/L
T18	Eucalyptus (T18)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
D74	Euroglyphus maynei(D74)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
EVERO	Everolimus	1 Tube E.D.T.A.	2 mL	Frigo	548413	548424	6 jours	3	13	3	13	ng/mL
EDBKE	Examen direct Mycobactérie (Auramine)	Biopsie ou prél. particulier	-	Frigo	549592	549603	1,2 jours	-	-	-	-	-
BE	Excès de base	1 Hépariné Gazoémtrie	0.2 mL	Prélèvement dans la glace	-	-	1,2 jours	-2.0	+3.0	-2.0	+3.0	mmol/L
CBE	Excès de base	1 Hépariné Gazoémtrie	0.2 mL	Prélèvement dans la glace	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	mmol/L
VBE	Excès de base	1 Hépariné Gazoémtrie	0.2 mL	Prélèvement dans la glace	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	mmol/L
E7	Excrément pigeon(E7)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
E77	Excréments perruche(E77)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
CD64PMN	Expression CD64 sur les neutrophiles	1 Tube E.D.T.A.	-	-	555752	555763	1,2 jours	-	<600	-	<600	MFI
HLADRMO	Expression HLA-DR sur les monocytes	1 Tube E.D.T.A.	-	-	555752	555763	1,2 jours	8000	24000	8000	24000	MFI
FII	Facteur II	4 Tubes citrate de sodium	5 mL	Séparés et congélés	554190	554201	30 jours	70	130	70	130	%
FIXB	Facteur IX	Citrate de sodium + alicot	5 mL	Séparés et congélés	554315	554326	15 jours	-	-	-	-	%
RF	Facteur rhumatoïde(RF)	1 Tube sec	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	556113	556124	1,2 jours	-	<14	-	<14	U/L/mL
FV	Facteur V	4 Tubes citrate de sodium	5 mL	Séparés et congélés	554713	554724	2 jours	70	130	70	130	%
FVII	Facteur VII	4 Tubes citrate de sodium	5 mL	Séparés et congélés	554234	554245	10 jours	70	130	70	130	%
FVIX	Facteur VII + X	4 Tubes citrate de sodium	5 mL	Séparés et congélés	554212	554223	10 jours	70	130	70	130	%
FVIIICB	Facteur VIII (coagulant)	Citrate de sodium + alicot	5 mL	Séparés et congélés	554256	554260	7 jours	-	-	-	-	%
FVWZB	Facteur Von Willebrand (activité)	Citrate de sodium + alicot	5 mL	Séparés et congélés	554293	554304	7 jours	-	-	-	-	%
FVW1B	Facteur Von Willebrand (antigène)	Citrate de sodium + alicot	1 mL	Séparés et congélés	554271	554282	7 jours	-	-	-	-	%
FX	Facteur X	4 Tubes citrate de sodium	5 mL	Séparés et congélés	554735	554746	10 jours	70	130	70	130	%
FXIB	Facteur XI	Citrate de sodium + alicot	5 mL	Séparés et congélés	554330	554341	15 jours	-	-	-	-	%
FXII	Facteur XII	Citrate de sodium + alicot	5 mL	Séparés et congélés	554352	554363	10 jours	50	200	50	200	%

Compendium des analyses

Code analyse	Nom analyse	Type d'échantillon	Quantité à prélever	Conservation de l'échantillon	Ambulatoire	Hospitalisé	Délai de réponse	Limite minimum Femme	Limite maximum Femme	Limite minimum Homme	Limite maximum Homme	Unités
FXIIIR	Facteur XIII (recherche)	4 Tubes citrate de sodium	5 mL	Séparés et congelés	554374	554385	2 jours	-	normal	-	normal	-
W4	Fausse Ambroisie(W4)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
RF276	Fenouil (RF276)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
F305	Fenugrec (F305)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
FE	Fer	1 Tube sec	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	540551	540562	1,2 jours	37	145	59	158	µg/dL
FERR	Ferritine	1 Tube sec jaune	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	541472	541483	1,2 jours	13	150	30	400	µg/L
G4	Fétuque des prés(G4)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
RF278	Feuille de laurier (RF278)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
FIBR	Fibrinogène	1 Tube citrate de sodium	Adulte:5mL -Pédiat.:2mL (V.T.)	<4h T° ambiante	554810	554621	1,2 jours	200	393	200	393	mg/dL
FIBRO	Fibronectine	1 Tube E.D.T.A.	3 mL	Température ambiante	541310	541321	1 jour	20	40	20	40	mg/dL
FTEST	Fibrotest	1 tube sec rouge	Tube complet	-	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	-
KB1	Ficus(KB1)	1 tube sec rouge	0.5 mL	Frigo	556275	556286	1,2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
FIEQ	Fièvre Q	1 tube sec rouge	3 mL	Frigo	551176	551180	5 jours	-	<1/200	-	<1/200	-
RF328	Figue (RF328)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
FK506	FK506	1 Tube E.D.T.A.	2 mL	Frigo	548413	548424	3 jours	6	15	6	15	ng/mL
G6	Filéele des prés(G6)	1 Tube sec Blanc	0.1 mL	Frigo	556275	556286	2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
G1	Flouve odorante(G1)	1 Tube sec Blanc	0.1 mL	Frigo	556275	556286	2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
FLUOX	Fluoxetine	1 tube sec rouge	2 mL	Frigo	5116	5116	4 jours	-	-	-	-	µg/L
FOUH	Folates hémolysat	Tube pour Folate Eryth	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	-
APLAQW	Fonction plaquettaire (PFA100)	2 Tubes citrate de sodium	5 mL	<4h T° ambiante	45.00 €	45.00 €	1,2 jours	-	-	-	-	-
K80	Formaldéhyde(K80)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	1,2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
FOA	Formule	1 Tube E.D.T.A.	-	-	550771	550782	1,2 jours	-	-	-	-	%
FOL	Formule	1 Tube E.D.T.A.	-	-	549533	549544	1,2 jours	-	-	-	-	%
FOP	Formule	1 Tube E.D.T.A.	-	-	550771	550782	1,2 jours	-	-	-	-	-
FOPE	Formule	1 Tube E.D.T.A.	-	-	550771	550782	1,2 jours	-	-	-	-	%
I70	Fourni rouge (I70)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
FOO	Fragilité osmotique	1 Tube E.D.T.A.	3 mL	Température ambiante	553254	553265	2 jours	-	-	-	-	-
F44	Fraise(F44)	1 Tube sec Blanc	0.1 mL	Frigo	556275	556286	2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
RF343	Framboise (F343)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
I75	Frelon européen(I75)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
T25	Frêne européen (T25)	1 Tube sec Blanc	0.1 mL	Frigo	556275	556286	2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
T15	Frêne USA (T15)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
F81	Fromage à pâte cuite(F81)	1 Tube sec Blanc	0.1 mL	Frigo	556275	556286	2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
F82	Fromage à pâte fermentée(F82)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
F4	Froment(F4)	1 Tube sec Blanc	0.1 mL	Frigo	556275	556286	2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
G15	Froment(G15)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
FRUCTO	Fructosamine	1 tube sec rouge	1 mL	Frigo	540772	540783	8 jours	-	>285	-	<285	µmol/L
RF330	Fruit du rosier (RF330)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
FSH	FSH	1 Tube sec jaune	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	546136	546140	1,2 jours	-	-	2	12	U/L
FSH0	FSH 0 min	1 Tube sec jaune 0 min	-	-	546136	546140	1,2 jours	-	-	-	-	U/L
FSH12	FSH 120 min	1 Tube sec jaune 120 min	-	-	546136	546140	1,2 jours	-	-	-	-	U/L
FSH15	FSH 15 min	1 Tube sec jaune 15 min	-	-	546136	546140	1,2 jours	-	-	-	-	U/L
FSHAV15	FSH+15 min	1 Tube sec jaune >15 min	-	-	546136	546140	1,2 jours	-	-	-	-	U/L
FSH30	FSH 30 min	1 Tube sec jaune 30 min	-	-	546136	546140	1,2 jours	-	-	-	-	U/L
FSH60	FSH 60 min	1 Tube sec jaune 60 min	-	-	546136	546140	1,2 jours	-	-	-	-	U/L
FTAT	FTA titre	1 tube sec rouge	1 mL	Frigo	552731	552742	4 jours	-	-	-	-	-
RE217	Furet, epithelium (RE217)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
M9	Fusarium moniforme (M9)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
GABA	GABA (Ac.Gaba-aminobutyrique)	LCR	-	Frigo	544294	544305	15 jours	40	150	40	150	nmol/L
O235	Gal-Alpha-1,3-Gal (O235)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
GGT	Gamma GT	1 Tube sec	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	541892	541903	1,2 jours	-	<36	-	<61	U/L

Compendium des analyses

Code analyse	Nom analyse	Type d'échantillon	Quantité à prélever	Conservation de l'échantillon	Ambulatoire	Hospitalisé	Délai de réponse	Limite minimum Femme	Limite maximum Femme	Limite minimum Homme	Limite maximum Homme	Unités
GAST	Gastrine	1 Tube sec sur glace	2 mL	Séparés et congelés	434151	434162	30 jours	-	<100	-	<100	ng/L
C74	Gélatine (C74)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
T6	Genévrier(T6)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
GTHIV	Génotypage de résistance HIV	2 Tubes E.D.T.A.	1 mL	-	-	-	15 jours	-	-	-	-	-
FGHPC	Génotypage hépatite C	2 Tubes E.D.T.A.	1 mL	-	97.84 €	97.84 €	30 jours	-	-	-	-	-
GHPC	Génotypage hépatite C	2 Tubes E.D.T.A.	1 mL	-	-	-	40 jours	-	-	-	-	-
GENTA2	Gentamycine (pic)	1 tube sec rouge	2 mL	Frigo	548715	548726	1 jour	5	8	5	8	mg/L
GENTA1	Gentamycine(t. résiduel)	1 tube sec rouge	2 mL	Frigo	548715	548726	1 jour	1	2	1	2	mg/L
RF270	Gingembre (F270)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
F98	Gliadin (F98)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
WBC	Globules blancs	Urine à jeun	10 mL	Frigo	126512	126523	1,2 jours	-	<10	-	<10	éléments/µL
GB	Globules Blancs	1 Tube E.D.T.A.	Adulte:0.5mL - Pédiat.:0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	127050	127061	1,2 jours	4.5	11	4.5	11	1000/mm3
RBC	Globules rouges	Urine à jeun	10 mL	Frigo	-	-	1,2 jours	-	<5	-	<5	éléments/µL
GR	Globules Rouges	1 Tube E.D.T.A.	Adulte:0.5mL - Pédiat.:0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	127035	127046	1,2 jours	3.800	5.300	3.800	5.300	1.000.000/mm3
GRA	Globules rouges	1 Tube E.D.T.A.	-	-	-	-	1,2 jours	-	0	-	0	/mm³
GR1	Globules rouges	1 Tube E.D.T.A.	-	-	-	-	1,2 jours	-	0	-	0	/mm³
GRP	Globules rouges	1 Tube E.D.T.A.	-	-	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	/mm³
GRPE	Globules rouges	1 Tube E.D.T.A.	-	-	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	/mm³
GLU	Glucose	Urine à jeun	10 mL	Frigo	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	-
GLUA	Glucose	1 Tube sec	-	-	545370	545381	1,2 jours	70	110	70	110	mg/dL
GLUL	Glucose	1 Tube sec	-	-	544073	544084	1,2 jours	=60%	glycémie	=60%	glycémie	mg/dL
GLUP	Glucose	1 Tube sec	-	-	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	mg/dL
GLUPE	Glucose	Liquide Péritoneal chimie	-	-	125510	125521	1,2 jours	-	-	-	-	mg/dL
GLUU	Glucose	Urine à jeun	10 mL	Frigo	125510	125521	1,2 jours	1	15	1	15	mg/dL
GGPD	Glucose-6-phosphate déshydrogénase	Sang complet	2 mL	Température ambiante	541973	541984	1 jour	7	17	7	17	U/g d'HB
GGPI	Glucose-6-phosphate Isomérase	Sang complet	2 mL	Température ambiante	541973	541984	1 jour	58	110	58	110	U/g d'HB
HVPU	Glucosurie	Urine	10 mL	Frigo	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	-
GLUJ0	Glucosurie 0 min	Urine à jeun	10 mL	Frigo	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	mg/dL
GLUU12	Glucosurie 120 min	Urine 120 min	10 mL	Frigo	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	mg/dL
GLUU18	Glucosurie 180 min	Urine 180 min	10 mL	Frigo	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	mg/dL
GLUU3	Glucosurie 30 min	Urine 30 min	10 mL	Frigo	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	mg/dL
GLUJ6	Glucosurie 60 min	Urine 60 min	10 mL	Frigo	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	mg/dL
F79W	Gluten(F79)	1 Tube sec Blanc	0.1 mL	Frigo	556275	556286	2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
GLY	Glycémie	1 Tube fluorure de sodium	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	125053	125064	1,2 jours	65	110	65	110	mg/dL
GLYSC	Glycémie	1 Tube sec	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	125053	125064	1,2 jours	65	110	65	110	mg/dL
CGLYGS	Glycémie	1 Hépariné Gazométrie	-	-	125053	125064	1,2 jours	-	-	-	-	mg/dL
GLYGS	Glycémie	1 Hépariné Gazométrie	-	Prélèvement dans la glace	125053	125064	1,2 jours	70	100	70	100	mg/dL
MGLYGS	Glycémie	1 Hépariné Gazométrie	Tube complet	Prélèvement dans la glace	125053	125064	1,2 jours	-	-	-	-	mg/dL
VGLYGS	Glycémie	1 Hépariné Gazométrie	-	Prélèvement dans la glace	125053	125064	1,2 jours	-	-	-	-	mg/dL
GLYS0	Glycémie (1h après 50g)	1 Tube fluorure de Na 60 min	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	125053	125064	1,2 jours	-	<140	-	<140	mg/dL
GLY12	Glycémie 120 min	1 Tube fluorure de Na 120 min	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	-	-	1,2 jours	-	<155	-	<155	mg/dL
GLY12EC	Glycémie 120 min	1 Tube fluorure de Na 120 min	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	-	-	1,2 jours	-	<153	-	-	mg/dL
TGLGY12	Glycémie 120 min	1 Tube fluorure de Na 120 min	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	mg/dL
GLY15	Glycémie 150 min	1 Tube fluorure de Na 150 min	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	mg/dL
GLY18	Glycémie 180 min	1 Tube fluorure de Na 180 min	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	mg/dL
GLY24	Glycémie 240 min	1 Tube fluorure de Na 240 min	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	mg/dL
GLY3	Glycémie 30 min	1 Tube fluorure de Na 30 min	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	mg/dL
TGLGY3	Glycémie 30 min	1 Tube fluorure de Na 30 min	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	mg/dL
GLY6	Glycémie 60 min	1 Tube fluorure de Na 60 min	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	-	-	1,2 jours	-	<180	-	<180	mg/dL
TGLGY6	Glycémie 60 min	1 Tube fluorure de Na 60 min	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	mg/dL
GLY9	Glycémie 90 min	1 Tube fluorure de Na 90 min	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	mg/dL

Compendium des analyses

Code analyse	Nom analyse	Type d'échantillon	Quantité à prélever	Conservation de l'échantillon	Ambulatoire	Hospitalisé	Délai de réponse	Limite minimum Femme	Limite maximum Femme	Limite minimum Homme	Limite maximum Homme	Unités
TLGLY9	Glycémie 90 min	1 Tube fluorure de Na 90 min	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	mg/dL
GLY10H	Glycémie à 10h	1 Tube fluorure de Na à 10h	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	125193	125204	1,2 jours	-	-	-	-	mg/dL
GLY11H	Glycémie à 11h	1 Tube fluorure de Na à 11h	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	125193	125204	1,2 jours	-	-	-	-	mg/dL
GLY14H	Glycémie à 14h	1 Tube fluorure de Na à 14h	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	125193	125204	1,2 jours	-	-	-	-	mg/dL
GLY16H	Glycémie à 16h	1 Tube fluorure de Na à 16h	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	125193	125204	1,2 jours	-	-	-	-	mg/dL
GLY17H	Glycémie à 17h	1 Tube fluorure de Na à 17h	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	125193	125204	1,2 jours	-	-	-	-	mg/dL
GLY21H	Glycémie à 21h	1 Tube fluorure de Na à 21h	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	125193	125204	1,2 jours	-	-	-	-	mg/dL
GLY8H	Glycémie à 8h	1 Tube fluorure de Na à 8h	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	125193	125204	1,2 jours	-	-	-	-	mg/dL
GLY10	Glycémie à jeun	1 Tube fluorure de Na 0 min	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	125156	125160	1,2 jours	-	<110	-	<110	mg/dL
GLY10C	Glycémie à jeun	1 Tube fluorure de Na 0 min	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	125156	125160	1,2 jours	-	<92	-	<92	mg/dL
GLY1H	Glycémie à jeun	1 Tube fluorure de Na à jeun	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	125193	125204	1,2 jours	65	110	65	110	mg/dL
TGLGLY0	Glycémie à jeun	1 Tube fluorure de Na 0 min	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	125156	125160	1,2 jours	-	-	-	-	mg/dL
GLYPP	Glycémie post prandiale	1 Tube fluorure de Na PP	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	125053	125064	1,2 jours	-	<140	-	<140	mg/dL
GLYPPS	Glycémie post-prandiale	1 Tube sec rouge	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	-	-	1,2 jours	-	<140	-	<140	mg/dL
HYP10	Glycémiel(100gr p.os)	1 Tube fluorure de Na à 14h	0'/60'/120'/180'	<8h T° ambiante si + Frigo	125156	125160	1,2 jours	-	-	-	-	-
HYP10EC	Glycémiel(100gr p.os)	1 Tube fluorure de Na à 14h	0'/60'/120'/180'	<8h T° ambiante si + Frigo	125156	125160	1,2 jours	-	-	-	-	-
HYP75	Glycémiel(75g per os)	1 Tube fluorure de Na à 14h	0'/30'/60'/120'	<8h T° ambiante si + Frigo	125156	125160	1,2 jours	-	-	-	-	-
HY975EC	Glycémiel(75g per os)	1 Tube fluorure de Na à 14h	0'/30'/60'/120'	<8h T° ambiante si + Frigo	125156	125160	1,2 jours	-	-	-	-	-
D73	Glycophagus domesticus(D73)	1 Tube sec Blanc	0.1 mL	Frigo	556275	556286	2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
RF297	Gomme arabeique(RF 297)	1 tube sec rouge	0.5 mL	Frigo	556275	556286	1,2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
K70	Grain de café vert (K70)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
RF316	Graine colza (F316)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
RF226	Graine de crottouille (RF226)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
K83	Graine de coton (K83)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
RF333	Graine de lin (RF333)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
RF224	Graine de pavot (F224)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
F335	Graine lupin (F335)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
K84	Graines de tournesol (K84)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
W7	Grande marguerite(W7)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
W20	Grande ortie(W20)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
H1	Greer(H1)	1 Tube sec Blanc	0.1 mL	Frigo	556275	556286	2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
RF322	Groselle rouge (RF322)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
ABO	Groupe ABO	1 Tube E.D.T.A.	3 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	555015	555026	1,2 jours	-	-	-	-	-
GUANI	Guanidinoacétate	Echantillon d'urine	5 mL	Frigo	543071	543082	28 jours	-	-	-	-	mmol/mol creat.
GUANIS	Guanidinoacétate plasmatique	1 tube sec rouge	1 mL	Frigo	540050	540061	30 jours	0.67	1.95	0.67	1.95	µmol/L
HPL	H P L	1 tube sec rouge	1 mL	Frigo	434136	434140	3 jours	-	-	-	-	µg/mL
F42	Haddock (F42)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
HANTA	Hanta virus	1 tube sec rouge	1 mL	Frigo	551272	551283	7 jours	-	-	-	-	-
HAPTB	Haptoglobine	1 Tube sec	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	541096	541100	1,2 jours	0.3	2.0	0.3	2.0	g/L
F205	Hereng(F205)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
F15	Haricot bland(F15)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
RF315	Haricot vert (RF315)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
EHB4A	-Hb A	1 Tube E.D.T.A.	2 mL	Frigo	540654	540665	10 jours	-	-	-	-	%
EHB4B	-Hb A2	1 Tube E.D.T.A.	-	540691	540702	10 jours	-	-	-	-	-	%
EHB4C	-Hb C zone	1 Tube E.D.T.A.	-	-	-	-	10 jours	-	-	-	-	%
EHB4D	-Hb D zone	1 Tube E.D.T.A.	-	-	-	-	10 jours	-	-	-	-	%
EHB4E	-Hb E zone	1 Tube E.D.T.A.	2 mL	Frigo	-	-	10 jours	-	-	-	-	%
EHB4F	-Hb F	1 Tube E.D.T.A.	2 mL	Frigo	540632	540643	10 jours	-	-	-	-	%
EHB5	-Hb S zone	1 Tube E.D.T.A.	-	-	-	-	10 jours	-	-	-	-	%
FHCDD	HCG	2 Tubes sec Rose	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	20.00 €	20.00 €	1,2 jours	-	-	-	-	UI/mL
HCGD	HCG	2 Tubes sec Rose	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	542555	542566	1,2 jours	-	-	-	-	UI/mL

Compendium des analyses

Code analyse	Nom analyse	Type d'échantillon	Quantité à prélever	Conservation de l'échantillon	Ambulatoire	Hospitalisé	Délai de réponse	Limite minimum Femme	Limite maximum Femme	Limite minimum Homme	Limite maximum Homme	Unités
HCG	HCG	1 Tube sec jaune HBW	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	546195	546206	1,2 jours	-	<1	-	-	U/L
HCGDB	HCG (DOWN)	1 Tube sec Blanc	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	546195	546206	1,2 jours	-	-	-	-	-
BHCGB	HCG + bêta	1 Tube sec jaune	2 mL	Frigo	546195	546206	7 jours	-	-	-	<2	U/L
BHCGDB	hCG + bêta (dépistage)	1 Tube sec jaune	1 mL	Frigo	19.00 €	19.00 €	7 jours	-	-	-	<2	U/L
HDL	HDL cholestérol	1 Tube sec	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	540293	540304	1,2 jours	-	>65	-	>55	mg/dL
HE4	HE4	1 Tube sec Blanc	0.2 mL	Centrifugé et congelé	19.00 €	19.00 €	1,2 jours	-	-	-	-	pmol/L
MB	Helminthosporium halodes(MB)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
HC	Hématoïde	1 Tube E.D.T.A.	Adulte:0.5mL - Pédiat.:0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	-	-	1,2 jours	34	47	35	51	%
HGGS	Hématoïde	1 Hépariné Gazo-métrie		Prélèvement dans la glace	127035	127046	1,2 jours	35	51	35	51	%
HGVAKLS	Hématogones	1 Tube E.D.T.A.	1 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	-	-	7 jours	-	-	-	-	/mm³
HEMOCH	Hémochromatose	2 Tubes E.D.T.A.	6 mL	Frigo	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	-
HBGL	Hémogl. glycosyée (DCT)	1 Tube E.D.T.A.	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	540750	540761	1,2 jours	4.3	6.1	4.3	6.1	% de Hb tot.
HBA1	Hémogl. glycosyée (IFCC)	1 Tube E.D.T.A.	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	-	-	1,2 jours	23	43	23	43	mmol/mol de Hb tot.
ERYR	Hémoglobine	Urine à jeun	10 mL	Frigo	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	-
HB	Hémoglobine	1 Tube E.D.T.A.	Adulte:0.5mL - Pédiat.:0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	127013	127024	1,2 jours	11.5	16.1	11.7	17.4	g/dL
CHBGS	Hémoglobine	1 Hépariné Gazo-métrie	-	-	127013	127024	1,2 jours	-	-	-	-	g/dL
HBGS	Hémoglobine	1 Hépariné Gazo-métrie	-	Prélèvement dans la glace	127013	127024	1,2 jours	11.7	17.4	11.7	17.4	g/dL
VHBGS	Hémoglobine	1 Hépariné Gazo-métrie	-	Prélèvement dans la glace	127013	127024	1,2 jours	-	-	-	-	g/dL
A1C	Hémoglobine glyquée	1 Tube E.D.T.A.	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	540750	540761	5 jours	-	-	-	-	-
HEPAM	Hépatite A Ig M	1 Tube sec rouge	0.2 mL	Frigo	551353	551364	1,2 jours	-	NEG	-	NEG	-
G17	Herbe de bahia(G17)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
HSV	Herpès simplex I + II (FC) titré	1 Tube sec rouge	0.2 mL	Frigo	551655	551666	2 jours	-	128	-	128	-
TS	Hôte(TS)	1 Tube sec Blanc	0.1 mL	Frigo	556275	556286	2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
HEKO	Hexokinase	Sang complet	2 mL	Température ambiante	541973	541984	1 jour	1.0	3.5	1.0	3.5	U/g d'Hb
HIV	HIV 1+2 Ac + Ag p24	1 Tube sec rouge	0.2 mL	Frigo	551736	551740	1,2 jours	-	NEG	-	NEG	-
HIVDUO	HIV 1+2 (Ac + Ag P24)	1 Tube sec rouge	0.2 mL	Frigo	551736	551740	1,2 jours	-	-	-	-	-
AGP24	HIV recherche antigène P 24	1 tube sec rouge	2 mL	Frigo	-	-	5 jours	-	-	-	-	pg/mL
H2	Hollister-Stier(H2)	1 Tube sec Blanc	0.1 mL	Frigo	556275	556286	2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
F80	Homard (F80)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
HMC	Homocystéine à jeun	1 Tube sec Blanc	2 mL	Centrifugé et congelé	542253	542264	7 jours	-	-	-	-	μmol/L
ADH	Hormone antidiurétique (ADH)	4 Tubes E.D.T.A. sur glace	10 mL	Séparés et congélés	434114	434125	30 jours	-	-	-	-	ng/L
HGH	Hormone de croissance (GH)	1 Tube sec rouge	1 mL	Frigo	559031	559042	7 jours	0.06	6.88	<0.05	1.23	μg/L
RF324	Houblon (F324)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
G13	Houblon velue(G13)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
T223	Huile de Palme (T223)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
F290	Huître (F290)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
HH6G	Human Herpès 6 IgG	1 tube sec rouge	1 mL	Frigo	551655	551666	1 jour	-	-	-	-	-
HH6M	Human Herpès 6 IgM	1 tube sec rouge	1 mL	Frigo	551655	551666	1,2 jours	-	-	-	-	-
HH8	Human Herpès 8 IgG	1 tube sec rouge	1 mL	Frigo	551655	551666	30 jours	-	-	-	-	-
HVAL	HVA	LCR	-	-	-	-	1,2 jours	137	582	137	582	nmol/L
OHPROL	Hydroxyproline	Urine de 2H	20 mL	Frigo	543410	543421	15 jours	-	-	-	-	-
INR	I N R	1 Tube citrate de sodium	Adulte:5mL - Pédiat.:2mL (V.T.)	<4h T° ambiante	-	-	1,2 jours	-	<1.5	-	<1.5	-
IBC	IBC	1 Tube sec	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	-	-	1,2 jours	274	497	291	490	μg/dL
ICINDE	Ident. Ac. érythrocytaires	1 Tube E.D.T.A. + 1 Tube sec	5 mL	Frigo	555192	555203	3 jours	-	-	-	-	-
ICIND	Ident. Ac. érythrocytaires	1 Tube E.D.T.A. + 1 Tube sec	3 mL sang / 1 mL sérum	<8h T° ambiante si + Frigo	555192	555203	1,2 jours	-	-	-	-	-
HLAI	Identification Ac. anti-HLA	2 Tubes sec	10 mL	Frigo	556290	556301	1,2 jours	-	-	-	-	-
IAGFR	Identification Agglutinines froides	1 Tube rouge sans gel	3 mL	Etuve à 37°C	555310	555321	1,2 jours	-	-	-	-	-
IACPL	Identification anti-plaquettes	1 Tube E.D.T.A. + 1 Tube sec	3 mL sang total + 5 mL sérum	Frigo	555656	555660	1,2 jours	-	-	-	-	-
ICDIRE	Identification Coombs. Dir.	1 Tube E.D.T.A.	3 mL	Frigo	555236	555240	2 jours	-	-	-	-	-
ICDIR	Identification Coombs. Dir.	1 Tube E.D.T.A.	3 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	555236	555240	1,2 jours	-	-	-	-	-
IBK	Identification M. tuberculosis complex	Flacon BACTEC	-	Température ambiante	550933	550944	1,2 jours	-	-	-	-	-

Compendium des analyses

Code analyse	Nom analyse	Type d'échantillon	Quantité à prélever	Conservation de l'échantillon	Ambulatoire	Hospitalisé	Délai de réponse	Limite minimum Femme	Limite maximum Femme	Limite minimum Homme	Limite maximum Homme	Unités
IMOTT	Identification MOTT	Flacon BACTEC	-	Température ambiante	550211	550222	1,2 jours	-	-	-	-	-
IGAB	Ig A totales	1 Tube sec	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	541236	541240	1,2 jours	0,7	4	0,7	4	g/L
IGD	Ig D totales	1 tube sec rouge	2 mL	Frigo	20.00 €	20.00 €	8 jours	-	<0.15	-	<0.15	g/L
IGE	Ig E totales	1 Tube sec Blanc	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	556253	556264	2 jours	-	<120	-	<120	kU/L
IGGB	Ig G totales	1 Tube sec	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	541214	541225	1,2 jours	7	16	7	16	g/L
IGMB	Ig M totales	1 Tube sec	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	541251	541262	1,2 jours	0,4	2,3	0,4	2,3	g/L
IGF3	IGF binding protéine 3	1 tube sec rouge	2 mL	Frigo	22.38 €	22.38 €	4 jours	-	-	-	-	µg/L
IGF1	IGF-1	1 Tube sec rouge	2 mL	Congelé	559053	559064	7 jours	-	-	-	-	ng/mL
IEP	Immunofixation	1 Tube sec	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	542032	542043	7 jours	-	-	-	-	-
IGG1	Immunglobulines G1	1 tube sec rouge	3 mL	Frigo	29,00 €	29,00 €	3 jours	-	-	-	-	g/L
IGG2	Immunglobulines G2	1 tube sec rouge	3 mL	Frigo	541273	541284	3 jours	-	-	-	-	g/L
IGG3	Immunglobulines G3	1 tube sec rouge	3 mL	Frigo	541295	541306	3 jours	-	-	-	-	g/L
IGG4	Immunglobulines G4	1 tube sec rouge	3 mL	Frigo	29,00 €	29,00 €	3 jours	-	-	-	-	g/L
IGG4P	Immunglobulines G4	1 tube sec rouge	3 mL	Frigo	29,00 €	29,00 €	3 jours	-	-	-	-	g/L
C3IN	Indice C3d/C3	1 Tube E.D.T.A. sur glace	3 mL	Séparés et congélés	-	-	3 jours	-	<1,4	-	<1,4	-
FLIX	Infliximab	1 Tube sec	1 mL	Frigo	20,00 €	20,00 €	1,2 jours	-	-	-	-	ng/mL
INHA	Inhibine A	1 tube sec rouge	2 mL	Séparés et congélés	23,41 €	23,41 €	30 jours	-	-	-	-	ng/L
INHB	Inhibine B	1 tube sec rouge	2 mL	Séparés et congélés	23,41 €	23,41 €	30 jours	-	-	-	-	ng/L
CIACT	Inhibiteur C1-estérase (act.)	1 Grate de sodium sur glace	5 mL	Séparés et congélés	556172	556183	10 jours	70	130	70	130	%
CIAG	Inhibiteur C1-estérase (Ag)	1 Tube E.D.T.A. sur glace	3 mL	Séparés et congélés	17,00 €	17,00 €	10 jours	20	34	20	34	mpg/dL
INSB	Insuline	1 Tube sec jaune	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	546092	546103	6 jours	17,8	173	17,8	173	pmol/L
INB1	Insuline 0 min	1 Tube sec jaune 0 min	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	546092	546103	1,2 jours	17,8	173	17,8	173	pmol/L
INB10H	Insuline 10H	1 Tube sec jaune 10H	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	546092	546103	1,2 jours	-	-	-	-	pmol/L
INB12	Insuline 120 min	1 Tube sec jaune 120 min	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	546092	546103	1,2 jours	17,8	173	17,8	173	pmol/L
INB14H	Insuline 14H	1 Tube sec jaune 14H	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	546092	546103	1,2 jours	-	-	-	-	pmol/L
INB15	Insuline 150 min	1 Tube sec jaune 150 min	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	546092	546103	1,2 jours	-	-	-	-	pmol/L
INB17H	Insuline 17H	1 Tube sec jaune 17H	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	546092	546103	1,2 jours	-	-	-	-	pmol/L
INB18	Insuline 180 min	1 Tube sec jaune 180 min	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	546092	546103	1,2 jours	-	-	-	-	pmol/L
INB21H	Insuline 21H	1 Tube sec jaune 21H	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	546092	546103	1,2 jours	-	-	-	-	pmol/L
INB24	Insuline 240 min	1 Tube sec jaune 240 min	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	546092	546103	1,2 jours	-	-	-	-	pmol/L
INB3	Insuline 30 min	1 Tube sec jaune 30 min	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	546092	546103	1,2 jours	-	-	-	-	pmol/L
INB6	Insuline 60 min	1 Tube sec jaune 60 min	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	546092	546103	1,2 jours	-	-	-	-	pmol/L
INB9	Insuline 90 min	1 Tube sec jaune 90 min	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	546092	546103	1,2 jours	-	-	-	-	pmol/L
C71	Insuline bovine(C71)	1 tube sec rouge	0,1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0,35	-	<0,35	U/mL
C73	Insuline humaine(C73)	1 tube sec rouge	0,1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0,35	-	<0,35	U/mL
C70	Insuline porcine(C70)	1 tube sec rouge	0,1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0,35	-	<0,35	U/mL
IU	Iode	Urine à jeun	10 mL	Frigo	543454	543465	7 jours	10	30	10	30	µg/dL
ICA	Islet cell antibody (recherche)	1 tube sec rouge	1 mL	Frigo	555951	555962	15 jours	-	NEG	-	NEG	-
K77	Isocyanate HD(K77)	1 tube sec rouge	0,1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0,35	-	<0,35	U/mL
W16	Iva ciliata(W16)	1 tube sec rouge	0,1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0,35	-	<0,35	U/mL
G5	Ivraie vivace(G5)	1 Tube sec Blanc	0,1 mL	Frigo	556275	556286	2 jours	-	<0,35	-	<0,35	U/mL
F75	Jaune d'oeil(F75)	1 Tube sec Blanc	0,1 mL	Frigo	556275	556286	2 jours	-	<0,35	-	<0,35	U/mL
F84	Kwi(F84)	1 tube sec rouge	0,1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0,35	-	<0,35	U/mL
KLEI	Kleihauer (ml de sang foetal)	1 Tube E.D.T.A.	0,5 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	553136	553140	1,2 jours	-	-	-	-	mL de sang foetal
W17	Kochia(W17)	1 tube sec rouge	0,1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0,35	-	<0,35	U/mL
LAP	L A P	1 Tube sec	0,2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	541855	541866	1,2 jours	30	90	30	90	U/L
LACLE	Lactate	LCR	0,5 mL	Prélèvement dans la glace	544014	544025	1 jour	1,1	1..7	1,1	1,7	mmol/L
LACTE	Lactate	1 Hépariné Gazométrie	-	Prélèvement dans la glace	540094	540105	1 jour	0,4	1,8	0,4	1,8	mmol/L
CLACCP1	Lactate	1 Hépariné Gazométrie	-	Prélèvement dans la glace	540094	540105	1,2 jours	-	<1,3	-	<1,3	mmol/L
LACG1	Lactate	Sperme	-	-	540094	540105	1,2 jours	4,5	14,4	4,5	14,4	mg/dL

Compendium des analyses

Code analyse	Nom analyse	Type d'échantillon	Quantité à prélever	Conservation de l'échantillon	Ambulatoire	Hospitalisé	Délai de réponse	Limite minimum Femme	Limite maximum Femme	Limite minimum Homme	Limite maximum Homme	Unités
MLACPL	Lactate	1 Hépariné Gazoétrie	Tube complet	Prélèvement dans la glace	540094	540105	1,2 jours	-	-	-	-	mmol/L
VLACPL	Lactate	1 Hépariné Gazoétrie	-	Prélèvement dans la glace	540094	540105	1,2 jours	0,9	1,7	0,9	1,7	mmol/L
LAPYL	Lactate/Pyruvate	LCR	-	-	-	-	1,2 jours	-	<15	-	<15	-
LAPY	Lactate/Pyruvate	1 tube hépariné sur glace	-	-	-	-	15 jours	-	<15	-	<15	-
F334	Lactoferrine bovine (F334)	1 tube sec rouge	0,1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0,35	-	<0,35	U/mL
F231	Lait bouilli (F231)	1 tube sec rouge	0,1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0,35	-	<0,35	U/mL
RF325	Lait de brebis (RF325)	1 tube sec rouge	0,1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0,35	-	<0,35	U/mL
RF300	Lait de chèvre (RF300)	1 tube sec rouge	0,1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0,35	-	<0,35	U/mL
RF286	Lait de jumeau (RF286)	1 tube sec rouge	0,1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0,35	-	<0,35	U/mL
F2	Lait de vache(F2)	1 Tube sec Blanc	0,1 mL	Frigo	556275	556286	2 jours	-	<0,35	-	<0,35	U/mL
F215	Laitue (F215)	1 tube sec rouge	0,1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0,35	-	<0,35	U/mL
LAMO	Lamotrigine	1 tube sec rouge	2 mL	Frigo	548295	548306	1 jour	2	15	2	15	mg/L
RF304	Langoustine (RF304)	1 tube sec rouge	0,1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0,35	-	<0,35	U/mL
K82	Latex (K82)	1 Tube sec Blanc	0,1 mL	Frigo	556275	556286	2 jours	-	<0,35	-	<0,35	U/mL
LDHL	LDH	1 Tube sec	-	-	544036	544040	1,2 jours	-	-	-	-	U/L
LDHP	LDH	1 Tube sec	-	-	545672	545683	1,2 jours	-	-	-	-	U/L
LDHR	LDH	1 Tube sec	0,2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	541774	541785	1,2 jours	-	-	-	-	U/L
LDL	LDL cholestérol (calculé)	1 Tube sec	0,2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	-	-	1,2 jours	-	<100	-	<100	mg/dL
F235	Lentille (F235)	1 tube sec rouge	0,1 mL	Frigo	556275	556286	1,2 jours	-	<0,35	-	<0,35	U/mL
D71	Lepidoglyphus destructor(D71)	1 tube sec rouge	0,1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0,35	-	<0,35	U/mL
LEPT	Leptine	1 tube sec rouge	2 mL	Frigo	9.92 €	9.92 €	30 jours	3,8	77,6	3,8	77,6	µg/L
KEPRA	Levetiracetam (Keppra)	1 tube sec rouge	2 mL	Frigo	548295	548306	7 jours	20	50	20	50	µg/mL
F45	Levure de bière(F45)	1 tube sec rouge	0,1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0,35	-	<0,35	U/mL
YE4	Levures	Urine à jeun	10 mL	Frigo	-	-	1,2 jours	-	<1	-	<1	éléments/µL
LH	LH	1 Tube sec jaune HBW	0,2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	546114	546125	1,2 jours	-	-	2	9	U/L
LHD	LH 0 min	1 Tube sec Jaune 0 min	-	-	546114	546125	1,2 jours	-	-	-	-	U/L
LH12	LH 120 min	1 Tube sec Jaune 120 min	-	-	546114	546125	1,2 jours	-	-	-	-	U/L
LH15	LH 15 min	1 Tube sec Jaune 15 min	-	-	546114	546125	1,2 jours	-	-	-	-	U/L
LHAV15	LH -15 min	1 Tube sec Jaune -15 min	-	-	546114	546125	1,2 jours	-	-	-	-	U/L
LH30	LH 30 min	1 Tube sec Jaune 30 min	-	-	546114	546125	1,2 jours	-	-	-	-	U/L
LH60	LH 60 min	1 Tube sec Jaune 60 min	-	-	546114	546125	1,2 jours	-	-	-	-	U/L
LIPP	Lipase	1 Tube sec	-	-	545775	545786	1,2 jours	-	-	-	-	U/L
LIPA	Lipase	1 Tube sec	0,2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	541833	541844	1,2 jours	-	<60	-	<60	U/L
LIPOB	Lipoprotéine (a)	1 Tube sec Blanc	2 mL	Centrifuge et congéle	11.00 €	11.00 €	7 jours	-	<75	-	<75	nmol/L
LI	Lithium	1 Tube sec	0,2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	548214	548225	1,2 jours	0,6	1,2	0,6	1,2	mmol/L
RW207	Lupin (RW207)	1 tube sec rouge	0,1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0,35	-	<0,35	U/mL
RF348	Lychee (F348)	1 tube sec rouge	0,1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0,35	-	<0,35	U/mL
LYB27SLD	Lympho B CD27	1 Tube E.D.T.A.	1 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	-	-	7 jours	-	-	-	-	/mm³
LYBSSLD	Lympho B CDS	1 Tube E.D.T.A.	1 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	-	-	7 jours	-	<25%	-	<25%	%
LYM	Lymphocytes	1 Tube E.D.T.A.	Adulte:0,5mL - Pédiat.:0,2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	-	-	1,2 jours	22	44	22	44	-
LYMB	Lymphocytes	1 Tube E.D.T.A.	-	-	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	U
LYMD	Lymphocytes	1 Tube E.D.T.A.	-	-	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	%
LYML	Lymphocytes	1 Tube E.D.T.A.	-	-	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	%
LYMPA	Lymphocytes	1 Tube E.D.T.A.	-	-	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	%
LYMM	Lymphocytes	Moelle dans tubes E.D.T.A.	-	-	-	-	1,2 jours	5,52	26,42	5,52	26,42	%
LYMVA	Lymphocytes (VA)	1 Tube E.D.T.A.	-	-	-	-	1,2 jours	1	4,8	1	4,8	1000/mm³
LYAT	Lymphocytes atypiques	1 Tube E.D.T.A.	Adulte:0,5mL - Pédiat.:0,2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	-	-	1,2 jours	0	3	0	3	%
LYBCD	Lymphocytes B	1 Tube E.D.T.A.	-	-	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	1000/mm³
NKCD	Lymphocytes NK	1 Tube E.D.T.A.	-	-	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	1000/mm³
HS165GVAS	Lymphocytes NK	1 Tube E.D.T.A.	1 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	555693	555704	7 jours	-	-	-	-	/mm³
LYSSL	Lymphocytes par cmf	1 Tube E.D.T.A.	1 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	-	-	7 jours	-	-	-	-	1000/mm³

Compendium des analyses

Code analyse	Nom analyse	Type d'échantillon	Quantité à prélever	Conservation de l'échantillon	Ambulatoire	Hospitalisé	Délai de réponse	Limite minimum Femme	Limite maximum Femme	Limite minimum Homme	Limite maximum Homme	Unités
LYTC	Lymphocytes T	1 Tube E.D.T.A.	-	-	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	1000/mm3
HS48NVAS	Lymphocytes T DN	1 Tube E.D.T.A.	1 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	-	-	7 jours	-	-	-	-	/mm3
HS48VAS	Lymphocytes T DP	1 Tube E.D.T.A.	1 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	-	-	7 jours	-	-	-	-	/mm3
EUGL	Lyse des euglobulines	1 Citrate de sodium sur glace	5 mL	Prélèvement dans la glace	554175	554186	7 jours	-	>150	-	>150	minutes
EUG1A	Lyse des euglobulines après occlusion	1 Citrate de sodium sur glace	5 mL	Prélèvement dans la glace	554175	554186	7 jours	-	<100	-	<100	minutes
LYSO	Lysozyme	1 tube sec rouge	1 mL	Frigo	4.94 €	4.94 €	15 jours	9.56	17.14	9.56	17.14	µg/mL
RK20B	Lysozyme (K20B)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
AMYM	Macroamylase	1 tube sec rouge	5 mL	Frigo	541634	541645	1,2 jours	-	-	-	-	-
MMPH	Macrophages	1 Tube E.D.T.A.	-	-	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	%
MPHB	Macrophages	1 Tube E.D.T.A.	-	-	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	%
MPHD	Macrophages	1 Tube E.D.T.A.	-	-	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	%
MPHL	Macrophages	1 Tube E.D.T.A.	-	-	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	%
MGB	Magnésium	1 Tube sec	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	540794	540805	1,2 jours	-	-	-	-	mmol/L
MGUB	Magnésium	Urine à jeun	10 mL	Frigo	543476	543480	1,2 jours	-	-	-	-	mmol/L
G202	Maïs (G202)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
F8	Maïs(F8)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
GRFFE	Mal Griffe de Chat (B. henselae)	1 tube sec rouge	5 mL	Frigo	21.77 €	21.77 €	7 jours	-	-	-	-	-
PMP22	Maladie CMT1a et HNPP	2 Tubes E.D.T.A.	-	Température ambiante	-	-	90 jours	-	-	-	-	-
OIS	Maladie liée aux oiseaux	1 tube sec rouge	3 mL	Frigo	556135	556146	10 jours	-	-	-	-	-
OISUZ	Maladie liée aux oiseaux	1 tube sec rouge	3 mL	Frigo	17.77 €	17.77 €	10 jours	-	-	-	-	-
ALFAI	Maladies Lysosomales - Test enzymatique	1 Tube E.D.T.A.	-	-	541973	541984	1,2 jours	-	-	-	-	-
RM227	Malassezia spp. (RM227)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
F90	Malt (F90)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
RF302	Mandarine (RF302)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
MN	Manganèse	2 Tubes E.D.T.A.	5 mL	Frigo	547190	547201	7 jours	0.5	1.5	0.5	1.5	µg/dL
F91	Mangue (F91)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
MAPRO	Maprotiline	1 tube sec rouge	2 mL	Frigo	51.16 €	51.16 €	4 jours	-	-	-	-	µg/L
RF206	Maquereau (RF206)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
F60	Maquereau commun(F60)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
F50	Maquereau pacifique(F50)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
RF274	Marjolaine (RF274)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
RT203	Marronnier (RT 203)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
MAVD02	Ma-vDD2 (Mixed venous)	1 Hépariné Géométrie	Tube complet	Prélèvement dans la glace	-	-	1,2 jours	4,5	6	4,5	6	-
MCH	MCH	1 Tube E.D.T.A.	Adulte:0.5mL - Pédiat:0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	pg
MCHC	MCHC	1 Tube E.D.T.A.	Adulte:0.5mL - Pédiat:0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	-	-	1,2 jours	31	36	31	37	g/dL
MCV	MCV	1 Tube E.D.T.A.	Adulte:0.5mL - Pédiat:0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	-	-	1,2 jours	73	102	77	103	fL
MELA	Mélanine	Echantillon d'urine	200 mL	A l'abri de la lumière / frigo	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	-
F87	Melon(F87)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
RF332	Menthe (F332)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
HG	Mercure	2 Tubes E.D.T.A.	5 mL	Frigo	547190	547201	1,2 jours	-	<1	-	<1	µg/dL
HGU	Mercure	Echantillon d'urine	20 mL	Frigo	547551	547562	1,2 jours	-	<3.00	-	<3.00	µg/g de créatinine
MERO	Méropénem	1 tube sec rouge	1 mL	Séparés et congélés	548715	548726	2 jours	-	-	-	-	µg/mL
MET	Mé tamélocytes	1 tube E.D.T.A.	Adulte:0.5mL - Pédiat:0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	-	-	1,2 jours	0	-	0	-	%
METM	Mé tamélocytes	Moelle dans tubes E.D.T.A.	-	-	-	-	1,2 jours	3.31	10.46	3.31	10.46	%
META24H	Mé tanéphrine	Urine de 24H sur acide	-	Frigo	546534	546545	4 jours	-	-	-	-	µg/24H
METL	Mé tanéphrine	Urine de 24H sur acide	-	Frigo	546534	546545	4 jours	-	-	-	-	µg/L
METHU	Methadone	Echantillon d'urine	5 mL	Frigo	547794	547805	2 jours	-	<100	-	<100	µg/L
METHA	Méthanol	1 Tube Hépariné	1 mL	Frigo	547315	547326	1 jour	-	<0.2	-	<0.2	g/L
CMETHB	Méthémoglobine	1 Hépariné Géométrie	Tube complet	Prélèvement dans la glace	540831	540842	1,2 jours	-	-	-	-	%
METHB	Méthémoglobine	1 Hépariné Géométrie	Tube complet	Prélèvement dans la glace	540831	540842	1,2 jours	0	1.5	0	1.5	%
VMETHB	Méthémoglobine	1 Hépariné Géométrie	Tube complet	Prélèvement dans la glace	540831	540842	1,2 jours	-	-	-	-	%

Compendium des analyses

Code analyse	Nom analyse	Type d'échantillon	Quantité à prélever	Conservation de l'échantillon	Ambulatoire	Hospitalisé	Délai de réponse	Limite minimum Femme	Limite maximum Femme	Limite minimum Homme	Limite maximum Homme	Unités
METHO	Méthotrexate	1 tube sec rouge	2 mL	Frigo	548030	548041	1 jour	0	0.05	0	0.05	µmol/L
METHOL	Méthotrexate	LCR	-	Frigo	548030	548041	1 jour	-	-	-	-	µmol/L
RK211	Méthyltétrahydrophthal (RK 211)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
MALBW	Microalbumine	Urine à jeun	Récolte complète	Frigo	543712	543723	3 jours	-	-	-	-	mg/dL
F55	Millet commun(F55)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
F56	Millet italien(F56)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
F57	Millet japonais(F57)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	1,2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
T221	Mix rBet v2, rBet v4 (T221)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	1,2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
RG213	Mix rPhl p 1, rPhl p 5b Phleum pratense (G213)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	1,2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
RG214	Mix rPhl p 7, rPhl p 12 Phleum pratense (G214)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	1,2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
MONOD	Monoclonalité dosage	1 tube sec rouge	2 mL	Frigo	64.00 €	64.00 €	5 jours	-	-	-	-	-
MONOD2	Monoclonalité dosage	1 tube sec rouge	2 mL	Frigo	542791	542802	2 jours	-	-	-	-	-
MON	Monocytes	1 Tube E.D.T.A.	Adulte:0.5mL - Pédiat.:0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	-	-	1,2 jours	0	7.2	0	7.2	-
MONA	Monocytes	1 Tube E.D.T.A.	-	-	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	%
MONB	Monocytes	1 Tube E.D.T.A.	-	-	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	%
MOND	Monocytes	1 Tube E.D.T.A.	-	-	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	%
MONL	Monocytes	1 Tube E.D.T.A.	-	-	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	%
MONMM	Monocytes	Moelle dans tubes E.D.T.A.	-	-	-	-	1,2 jours	1.14	4.98	1.14	4.98	%
MONOVA	Monocytes (VA)	1 Tube E.D.T.A.	-	-	-	-	1,2 jours	0	0.8	0	0.8	1000/mm3
NCMOSSL	Monocytes non classiques	1 Tube E.D.T.A.	1 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	-	-	7 jours	7 jours	15	7 jours	15	%
MOSSL	Monocytes par cmf	1 Tube E.D.T.A.	1 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	-	-	7 jours	-	-	-	-	1000/mm3
MMPHA	Monomacrophages	1 Tube E.D.T.A.	-	-	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	%
MMPHB	Monomacrophages	1 Tube E.D.T.A.	-	-	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	%
MMPHD	Monomacrophages	1 Tube E.D.T.A.	-	-	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	%
MMPHL	Monomacrophages	1 Tube E.D.T.A.	-	-	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	%
BUNNEL	Mononucléose; Paul-Bunnell	1 tube sec	0.2 mL	Frigo	551515	551526	1,2 jours	-	NEG	-	NEG	-
F37	Moule(F37)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
I73	Moust. Chironomus thummi (I73)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
I71	Moustique commun(I71)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
F89	Mourarde(F89)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
MUCOP	Mucopolysaccharides	Echantillon d'urine	20 mL	Congelé	543513	543524	15 jours	-	-	-	-	mg/g créatinine
MUCOPE	Mucopolysaccharides (électrophorèse)	Echantillon d'urine	20 mL	Congelé	543896	543900	15 jours	-	-	-	-	-
M4	Mucor racemosus(M4)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
FMUCO	Mucoviscidose (mutations gène CFTR)	2 Tubes E.D.T.A.	-	Frigo	157.00 €	157.00 €	1,2 jours	-	-	-	-	-
MUCO	Mucoviscidose (mutations gène CFTR)	2 Tubes E.D.T.A.	-	Frigo	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	-
RF211	Mûre (RF211)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
RF266	Muscade (fleur, RF266)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
MMF	Mycophénolate	1 tube sec rouge	1 mL	Frigo	548413	548424	4 jours	2	5	2	5	µg/mL
IGRSSLD	Myélemie par cmf	1 Tube E.D.T.A.	1 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	-	-	7 jours	-	<5%	-	<5%	%
MYELO	Myélocytes	1 Tube E.D.T.A.	Adulte:0.5mL - Pédiat.:0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	-	-	1,2 jours	0	-	0	-	%
MYELOM	Myélocytes	Moelle dans tubes E.D.T.A.	-	-	-	-	1,2 jours	2.53	10.34	2.53	10.34	%
MYO	Myoglobine	1 Tube hépariné de lithium	0.5 mL	Frigo	540013	540024	1,2 jours	25	58	28	72	µg/L
MYOU	Myoglobine	Echantillon d'urine	20 mL	Congelé	543690	543701	1,2 jours	-	-	-	-	-
RF288	Myrtle (RF288)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
T226	n cup al Cypress (T226)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
F431	n Gly 5 (F431)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
G216	nCyn d 1 Bermuda grass (G216)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
ND202	nDer p1 Dermatophagoides pteronyssinus (D202)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	1,2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
NEU	Neutrophiles	1 Tube E.D.T.A.	Adulte:0.5mL - Pédiat.:0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	127190	127201	1,2 jours	40	70	40	70	-
NEUA	Neutrophiles	1 Tube E.D.T.A.	-	-	549533	549544	1,2 jours	-	-	-	-	%
NEUB	Neutrophiles	1 Tube E.D.T.A.	-	-	549533	549544	1,2 jours	-	-	-	-	%

Compendium des analyses

Code analyse	Nom analyse	Type d'échantillon	Quantité à prélever	Conservation de l'échantillon	Ambulatoire	Hospitalisé	Délai de réponse	Limite minimum Femme	Limite maximum Femme	Limite minimum Homme	Limite maximum Homme	Unités
NEUD	Neutrophiles	1 Tube E.D.T.A.	-	-	549533	549544	1,2 jours	-	-	-	-	%
NEUL	Neutrophiles	1 Tube E.D.T.A.	-	-	549533	549544	1,2 jours	-	-	-	-	%
NEUM	Neutrophiles	Moelle dans tubes E.D.T.A.	-	-	-	-	1,2 jours	28.17	46.39	28.17	46.39	%
NEUVA	Neutrophiles (VA)	1 Tube E.D.T.A.	-	-	-	-	1,2 jours	1.8	7.7	1.8	7.7	1000/mm3
NEUNS	Neutrophiles non segmentés	1 Tube E.D.T.A.	Adulte:0.5mL - Pédiat:0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	%
NESSLD	Neutrophiles par cmf	1 Tube E.D.T.A.	1 mL	Frigo	-	-	7 jours	-	-	-	-	1000/mm3
RF233	nGal d1 Ovmocoid Gallus spp. (F233)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	1,2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
F432	nGly m6 (F432)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
NI	Nickel	K2 EDTA	-	-	547190	547201	7 jours	0.04	5.31	0.04	5.31	µg/L
NIU	Nickel	Echantillon d'urine	200 mL	Frigo	547551	547562	7 jours	-	<5	-	<5	µg/g de créatinine
NIPT	NIPT-Recherche trisomie 13,18,21	Tube Cell-Free DNA BCT	10 mL	Température ambiante	-	-	15 jours	-	-	-	-	-
NIT	Nitrite	Urine à jeun	10 mL	Frigo	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	-
T4	Noisetier(T4)	1 Tube sec Blanc	0.1 mL	Frigo	556275	556286	2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
F117	Noisette(F17)	1 Tube sec Blanc	0.1 mL	Frigo	556275	556286	2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
F202	Noix de Cajou (F202)	1 Tube sec Blanc	0.1 mL	Frigo	556275	556286	2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
F36	Noix de coco(F36)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
F345	Noix de macadamia (F345)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
RF282	Noix de Muscade (RF282)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
F201	Noix de pécan(F201)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
F18	Noix du Brésil(F18)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
F256	Noix(F256)	1 Tube sec Blanc	0.1 mL	Frigo	556275	556286	2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
T224	nOle e1 Olea europaea (T224)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
T227	nOle e7 (T227)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
NORU	Noradrénaline	Urine de 24H sur acide	Récolte complète	Frigo	546512	546523	15 jours	-	-	-	-	µg/24H
NORGLO	Nordozapine	1 tube sec rouge	2 mL	Frigo	-	-	4 jours	100	600	100	600	µg/L
NDOSU	Nordosulpine	1 Tube Hépariné	3 mL	-	-	-	1 jour	-	-	-	-	µg/L
NORM24H	Normétanéphrine	Urine de 24H sur acide	-	Frigo	546534	546545	4 jours	-	-	-	-	µg/24H
NORML	Normétanéphrine	Urine de 24H sur acide	-	Frigo	546534	546545	4 jours	-	-	-	-	µg/L
NORTRI	Nortriptyline	1 tube sec rouge	2 mL	Frigo	51.16 €	51.16 €	4 jours	75	250	75	250	µg/L
T10	Noyer(T10)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
W232	nSal k 1 (W232)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
NSEB	NSE	1 Tube sec Blanc	3 mL	Centrifugé et congelé	548450	548461	7 jours	-	<16.3	-	<16.3	ng/mL
NSEDB	NSE (dépistage)	1 Tube sec Blanc	3 mL	Centrifugé et congelé	19.00 €	19.00 €	7 jours	-	<16.3	-	<16.3	ng/mL
BNP	NT proBNP	1 Tube sec jaune	1 mL	Frigo	20.00 €	20.00 €	1 jour	-	<125	-	<125	pg/mL
NTX	NTX (Télopéptides N terminal collagène I)	Echantillon d'urine	1 mL	Frigo	542916	543255	15 jours	5	65	3	51	nmol/mmol créat.
O3D	O3	2 Tubes sec Rose	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	nmol/L
O2	Oestradiol	1 Tube sec jaune HBW	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	546210	546221	1,2 jours	-	-	11.3	43.2	ng/L
O1	Oestrone	1 tube sec rouge	1 mL	Frigo	434556	434560	8 jours	-	-	-	<65	ng/L
F245	Oeuf(F245)	1 tube sec rouge	0.5 mL	Frigo	556275	556286	1,2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
F448	Digron(F448)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
OLIGU	Oligosaccharides	Echantillon d'urine	5 mL	Frigo	543756	543760	30 jours	-	-	-	-	-
RF342	Olive noire (RF342)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
T9	Olivier(T9)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	1,2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
F416	Omega-5-gliadine (F416)	1 Tube sec Blanc	0.1 mL	Frigo	556275	556286	2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
OPU	Opiacés	Echantillon d'urine	5 mL	Frigo	547794	547805	2 jours	-	<50	-	<50	µg/L
F33	Orange(F33)	1 Tube sec Blanc	0.1 mL	Frigo	556275	556286	2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
OREIGW	Oreillons Ig G	1 tube sec rouge	1 mL	Frigo	551574	551585	10 jours	9	11	9	11	UA/mL
OREIMW	Oreillons Ig M	1 tube sec rouge	1 mL	Frigo	551913	551924	10 jours	0.9	1.1	0.9	1.1	Index
G201	Orge (G201)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
F6	Orge(F6)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
RF283	Origan (RF283)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL

Compendium des analyses

Code analyse	Nom analyse	Type d'échantillon	Quantité à prélever	Conservation de l'échantillon	Ambulatoire	Hospitalisé	Délai de réponse	Limite minimum Femme	Limite maximum Femme	Limite minimum Homme	Limite maximum Homme	Unités
T8	Orme[T8]	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	1,2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
OSMM	Osmolalité	1 Tube sec	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	540853	540864	1,2 jours	-	-	-	-	mOsm/Kg
OSMUM	Osmolalité	Urine à jeun	10 mL	Frigo	543535	543546	1,2 jours	-	-	-	-	mOsm/L H2O
OSM	Osmolalité (calculée)	1 tube sec rouge	-	-	-	-	1,2 jours	275	300	275	300	mOsm/Kg
OSTAD	Ostase	1 Tube sec rouge	2 mL	Frigo	542894	542905	7 jours	5.5	24.6	5.5	24.6	µg/L
OSTE	Ostéocalcine	1 Tube sec rouge	1 mL	Frigo	542894	542905	5 jours	-	-	-	-	µg/L
F232	Ovalbumine [F232]	1 Tube sec Blanc	0.1 mL	Frigo	556275	556286	2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
F233	Ovomucoïde [F233]	1 Tube sec Blanc	0.1 mL	Frigo	556275	556286	2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
OXAU	Oxalate	Urine de 24H	Récette complète	Température ambiante	543572	543583	10 jours	-	-	-	-	mg/L
OXCARBA	Oxcarbazépine (Trileptal)	1 tube sec rouge	1 mL	Frigo	548096	548100	1,2 jours	-	-	-	-	-
K78	Oxyde d'éthylène (K78)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
CO2HB	Oxyhémoglobin	1 Hépariné Gazométrie	Tube complet	-	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	%
O2HB	Oxyhémoglobin	1 Hépariné Gazométrie	Tube complet	Prélèvement dans la glace	-	-	1,2 jours	95	98	95	98	%
VO2HB	Oxyhémoglobin	1 Hépariné Gazométrie	Tube complet	Prélèvement dans la glace	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	%
P1NP	P1NP Propriété N-terminal	1 tube sec rouge	5 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	19.00 €	19.00 €	8 jours	22	87	22	87	µg/L
T72	Palmer (T72)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
F207	Palourde (F207)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
F209	Pamplemousse(F209)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
TP5	Panel Arbre I (T 2-4-8-12-14)	1 Tube sec Blanc	0.1 mL	Frigo	556275	556286	2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
TP6	Panel Arbres II (T 1-3-5-7-10)	1 Tube sec Blanc	0.1 mL	Frigo	556275	556286	2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
FP5	Panel d'aliments (F 1-2-3-4-13-14)	1 Tube sec Blanc	0.1 mL	Frigo	556275	556286	2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
FP28	Panel d'aliments (F10,24,27,84)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
FP14	Panel d'aliments (F25,21,42,16,118)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
RP19	Panel d'aliments (F3,13,25,124,244)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
FP2	Panel d'aliments (F3-24-37-40-41)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
EP1	Panel Epithélia (E 1-3-4-5)	1 Tube sec Blanc	0.1 mL	Frigo	556275	556286	2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
EP71	Panel epithelia 71 (E 70-85-86-89)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
GP3	Panel Graminacées (G 1-5-6-12-13)	1 Tube sec Blanc	0.1 mL	Frigo	556275	556286	2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
GP1	Panel Graminacées (G 3-4-5-6-8)	1 Tube sec Blanc	0.1 mL	Frigo	556275	556286	2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
WPS	Panel Herbacées I (W 1-6-7-8-12)	1 Tube sec Blanc	0.1 mL	Frigo	556275	556286	2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
WP6	Panel Herbacées II (W 9-10-11-18)	1 Tube sec Blanc	0.1 mL	Frigo	556275	556286	2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
MP1W	Panel Molisseries (M 1-2-3-6)	1 Tube sec Blanc	0.1 mL	Frigo	556275	556286	2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
RF293	Papaye (RF 293)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
PAPPB	PAPP (DOWN)	1 Tube sec Blanc	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	542776	542780	1,2 jours	-	-	-	-	-
PAPP	PAPP-A	2 Tubes sec Rose	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	542776	542780	1,2 jours	-	-	-	-	mU/mL
PAPPF	PAPP-A	1 Tube sec Blanc	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	25.00 €	25.00 €	1,2 jours	-	-	-	-	mU/L
F218	Paprika (F218)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
PARAC	Paracétamol	1 Tube Hépariné	5 mL	Frigo	547212	547223	1 jour	10	20	10	20	mg/L
MAL	Parasites sanguins	1 Tube E.D.T.A.	0.5 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	123093	123104	1,2 jours	-	NEG	-	NEG	-
PTH	Parathormone intacte	1 Tube sec jaune	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	559274	559285	2 jours	15	65	15	65	ng/L
W21	Pariétaire (W21)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
W19	Pariétaire officinale(W19)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
PARVG	Parvovirus B19 Ig G	1 Tube sec rouge	1 mL	Frigo	551655	551666	7 jours	-	-	-	-	UA
PARVM	Parvovirus B19 Ig M	1 Tube sec rouge	1 mL	Frigo	551655	551666	7 jours	-	NEG	-	NEG	-
F54	Patate douce(F54)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
GB	Pâturin des prés(GB)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
PCA3	PCA3	Urine à jeun	10 mL	Frigo	-	-	1,2 jours	-	-	-	<35	-
CPC02	pCO2	1 Hépariné Gazométrie	Tube complet	Prélèvement dans la glace	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	mm Hg
MPC02	pCO2	1 Hépariné Gazométrie	Tube complet	Prélèvement dans la glace	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	mm Hg
OPC02	pCO2	1 Tube Hépariné	Tube complet	Prélèvement dans la glace	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	mm Hg
PCD02	pCO2	1 Hépariné Gazométrie	Tube complet	Prélèvement dans la glace	-	-	1,2 jours	35	48	35	48	mm Hg

Compendium des analyses

Code analyse	Nom analyse	Type d'échantillon	Quantité à prélever	Conservation de l'échantillon	Ambulatoire	Hospitalisé	Délai de réponse	Limite minimum Femme	Limite maximum Femme	Limite minimum Homme	Limite maximum Homme	Unités
CPCD2T	pCO2 corrige température	1 Hépariné Gazométrie	Tube complet	Prélèvement dans la glace	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	mm Hg
PCO2T	pCO2 corrige température	1 Hépariné Gazométrie	Tube complet	Prélèvement dans la glace	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	mm Hg
PGRIFFE	PCR Bartonella henselae	Biopsie ou prél. particulier	-	Frigo	50.00 €	50.00 €	15 jours	-	-	-	-	-
PBORD	PCR Bordetella (Coqueluche)	Aspiration Naso-pharyngée	-	Frigo	-	-	3 jours	-	-	-	-	-
PLYME	PCR Borrelia burgdorferi (lyme)	LCR	-	Frigo	-	-	15 jours	-	-	-	-	-
PCHLA	PCR Chlamydia trachomatis	Frottis vaginaux	-	Température ambiante	550255	550266	3 jours	-	-	-	-	-
PCHLAU	PCR Chlamydia trachomatis	Urine	-	Température ambiante	550255	550266	4 jours	-	-	-	-	-
COROD/COROZ	PCR Coronavirus SARS & COVID-19	Frottis ORL	-	Température ambiante	554934	554945	1,2 jours	-	-	-	-	-
COROR	PCR Coronavirus SARS & COVID-19 Rapide	Frottis ORL	-	Température ambiante	554934	554945	1,2 jours	-	-	-	-	-
PCMV	PCR Cytomégalovirus	Tout prélev. microbiologique	-	-	-	-	3 jours	-	-	-	-	copies/mL
PCMVS	PCR Cytomégalovirus	1 Tube E.D.T.A.	3 mL	Frigo	550970	550981	3 jours	-	-	-	-	-
FPENT	PCR Enterovirus	Tout prélev. microbiologique	-	-	65.23 €	65.23 €	7 jours	-	NEG	-	NEG	-
PENT	PCR Entérovirus	Tout prélev. microbiologique	x	-	-	-	3 jours	-	NEG	-	NEG	-
PGONO	PCR Gonocoque	Frottis vaginaux	-	Température ambiante	550911	550922	2 jours	-	-	-	-	-
PGONOU	PCR Gonocoque	Urine	-	Température ambiante	550911	550922	2 jours	-	-	-	-	-
FPHPB	PCR Hépatite B (HBV DNA)	2 Tubes E.D.T.A.	2 mL	Frigo	97.84 €	97.84 €	10 jours	-	<15	-	<15	-
PHPB	PCR Hépatite B (HBV DNA)	2 Tubes E.D.T.A.	2 mL	Frigo	-	-	5 jours	-	-	-	-	-
FPHPC	PCR Hépatite C (qualitatif)	2 Tubes E.D.T.A.	2 mL	Frigo	65.23 €	65.23 €	7 jours	-	-	-	-	-
PHPC	PCR Hépatite C (qualitatif)	2 Tubes E.D.T.A.	2 mL	Frigo	-	-	7 jours	-	-	-	-	-
FQPHPC	PCR hépatite C quantitative	2 Tubes E.D.T.A.	10 mL	Séparés et congelés	97.84 €	97.84 €	7 jours	-	-	-	-	-
QPHPC	PCR Hépatite C quantitative	2 Tubes E.D.T.A.	10 mL	Séparés et congelés	-	-	10 jours	-	-	-	-	-
FPHSV	PCR Herpes simplex I (HSV I)	Tout prélev. microbiologique	-	-	65.23 €	65.23 €	7 jours	-	NEG	-	NEG	-
PHSVI	PCR Herpès simplex I(HSV I)	Tout prélev. microbiologique	x	Frigo	-	-	7 jours	-	NEG	-	NEG	-
FPHSII	PCR Herpès simplex II(HSV II)	Tout prélev. microbiologique	-	-	65.23 €	65.23 €	7 jours	-	NEG	-	NEG	-
PHSII	PCR Herpès simplex II(HSV II)	Tout prélev. microbiologique	-	Frigo	-	-	7 jours	-	NEG	-	NEG	-
PHIV	PCR HIV	2 Tubes E.D.T.A.	6 mL	Frigo	-	-	3 jours	-	-	-	-	copies ARN/mL
PHPMA	PCR HIV [charge virale]	1 Tube E.D.T.A.	3 mL	Frigo	97.84 €	97.84 €	3 jours	-	-	-	-	copies ARN/mL
PINF	PCR Influenza	Tout prélev. microbiologique	-	Frigo	50.00 €	50.00 €	1,2 jours	-	-	-	-	-
PLPN	PCR Legionella pneumophila	Tout prélev. microbiologique	-	Frigo	-	-	5 jours	-	-	-	-	-
PBK	PCR Mycobactéries	Tout prélev. microbiologique	-	Frigo	556872	556883	1,2 jours	-	-	-	-	-
PPR	PCR Pathogènes respiratoires	Tout prélev. microbiologique	-	Frigo	65.23 €	65.23 €	1,2 jours	-	-	-	-	-
PPNEUM	PCR Pneumocystis jirovecii (=carinii)	LBA	5 mL	Frigo	-	-	3 jours	-	-	-	-	-
PTOX	PCR Toxoplasmose	Tout prélev. microbiologique	-	-	65.23 €	65.23 €	3 jours	-	NEG	-	NEG	-
PTOX	PCR Toxoplasmose	Tout prélev. microbiologique	x	Frigo	-	-	3 jours	-	NEG	-	NEG	-
PTPRI	PCR Triplex HIV1-2 -HCV-HBV dépistage	1 Tube sec rouge (PTPRI)	5 mL	Frigo	125.00 €	125.00 €	1 jour	-	NEG	-	NEG	-
PTPRIB	PCR Triplex HIV1-2 -HCV-HBV dépistage	1 Tube sec rouge (PTPRI)	5 mL	Frigo	50.00 €	50.00 €	1 jour	-	NEG	-	NEG	-
PHZV	PCR Varicelle-Zoster (HZV)	Tout prélev. microbiologique	-	-	65.23 €	65.23 €	3 jours	-	NEG	-	NEG	-
PHZV	PCR Varicelle-Zoster (HZV)	Tout prélev. microbiologique	x	Frigo	-	-	3 jours	-	NEG	-	NEG	-
F95	Pêche(F95)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
C10	Pénicilline G(C10)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
C20	Pénicilline V(C20)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
M11	Penicillium notatum(M1)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
E213	Perroquet, plumes (E213)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
E79	Perruche, protéines sériques (E79)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
F86	Persil(F86)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
W18	Petite oselle(W18)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
T14	Peuplier(T14)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
RPH	pH	Urine à jeun	10 mL	Frigo	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	-
CPH	pH	1 Hépariné Gazométrie	Tube complet	Prélèvement dans la glace	540514	540525	1,2 jours	-	-	-	-	pH
MPH	pH	1 Hépariné Gazométrie	Tube complet	Prélèvement dans la glace	540514	540525	1,2 jours	-	-	-	-	pH
OPH	pH	1 Tube Hépariné	Tube complet	Prélèvement dans la glace	540514	540525	1,2 jours	-	-	-	-	-

Compendium des analyses

Code analyse	Nom analyse	Type d'échantillon	Quantité à prélever	Conservation de l'échantillon	Ambulatoire	Hospitalisé	Délai de réponse	Limite minimum Femme	Limite maximum Femme	Limite minimum Homme	Limite maximum Homme	Unités
PH	pH	1 Hépariné Gazométrie	Tube complet	Prélèvement dans la glace	540514	540525	1,2 jours	7.35	7.45	7.35	7.45	pH
VPH	pH	1 Hépariné Gazométrie	Tube complet	Prélèvement dans la glace	540514	540525	1,2 jours	7.32	7.43	7.32	7.43	pH
CPHT	pH corrigé température	1 Hépariné Gazométrie	Tube complet	Prélèvement dans la glace	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	pH
PTHT	pH corrigé température	1 Hépariné Gazométrie	Tube complet	Prélèvement dans la glace	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	pH
LABU	Pheneturide	1 tube sec rouge	1 mL	Frigo	548295	548306	1 jour	10	15	10	15	mg/l
LUM	Phénobarbital	1 Tube sec	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	548096	548100	1,2 jours	10	30	10	30	mg/L
PHEN	Phénotyptre	1 Tube E.D.T.A.	3 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	555030	555041	1,2 jours	-	-	-	-	-
KELL	Phénotype Kell	1 Tube E.D.T.A.	-	-	554772	554783	1,2 jours	-	-	-	-	-
PHP1A	Phénotype plaquettaire	1 Tube E.D.T.A.	3 mL	-	556334	556345	4 jours	-	-	-	-	-
C261	Phocodine (C261)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
M13	Phoma betae (M13)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
PAL	Phosphat.alc.intra.leuco.	Sang périphérique	3 mL	Frigo	553033	553044	8 jours	12	182	12	182	Score
PAN	Phosphatasées alcalines	1 Tube sec	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	541914	541925	1,2 jours	35	105	40	130	U/L
PPBEB	Phosphore	Liquide Péritonéal chimie	-	-	543594	543605	1,2 jours	-	-	-	-	mmol/L
PBI	Phosphore	1 Tube sec	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	540875	540886	1,2 jours	0.81	1.45	0.81	1.45	mmol/L
PUB	Phosphore	Urine à jeun	10 mL	Frigo	543594	543605	1,2 jours	-	-	-	-	mmol/L
F59	Pieuvert(F59)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
RF253	Pignon de pin (RF253)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
RF279	Piment (RF279)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
RT213	Pin (RT213)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
T16	Pin blanc(T16)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
PIPER	Pipéacilline	1 tube sec rouge	1 mL	Séparés et congélés	548715	548726	2 jours	-	-	-	-	µg/mL
PIPER3	Pipéacilline (03:00)	1 tube sec rouge	1 mL	Séparés et congélés	548715	548726	2 jours	-	-	-	-	µg/mL
W8	Pissenlit(W8)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
F203	Pistache(F203)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
M70	Pityrosporum orbiculaire (M70)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
W9	Plantain lancéolé(W9)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
PLAQ	Plaquettes	1 Tube E.D.T.A.	Adulte:0.5mL - Pédiat:0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	127116	127120	1,2 jours	150	400	150	400	1000/mm³
CPLAQ	Plaquettes - contrôle	1 Tube E.D.T.A.	-	-	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	1000/mm³
PLBLCD	Plasmablastes	1 Tube E.D.T.A.	-	-	-	-	1,2 jours	-	<3.6	-	<3.6	/µL
PLABSLD	Plasmablastes	1 Tube E.D.T.A.	1 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	-	-	7 jours	-	-	-	-	/mm³
PLAM	Plasmacytocytes	Moelle dans tubes E.D.T.A.	-	-	-	-	1,2 jours	0	1.86	0	1.86	%
PLASM	Plasmogénèse	1 Tube citrate de sodium	5 mL	Séparés et congélés	554470	554481	30 jours	75	150	75	150	%
PLA	Plasmocytes	1 Tube E.D.T.A.	Adulte:0.5mL - Pédiat:0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	-	-	1,2 jours	0	-	0	-	%
PLAA	Plasmocytes	1 Tube E.D.T.A.	-	-	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	%
PLAB	Plasmocytes	1 Tube E.D.T.A.	-	-	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	%
PLAD	Plasmocytes	1 Tube E.D.T.A.	-	-	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	%
PLAL	Plasmocytes	1 Tube E.D.T.A.	-	-	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	%
PLASSLD	Plasmocytes	1 Tube E.D.T.A.	1 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	-	-	7 jours	0	0.03	0	0.03	% cellules
PLASLSD	Plasmocytes long life	1 Tube E.D.T.A.	1 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	-	-	7 jours	-	-	-	-	% plasmocytes
T11	Platane férable(T11)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
PLGF	PLGF	1 tube sec rouge	5 mL	Frigo	-	-	5 jours	-	-	-	-	pg/mL
PLGF1	PLGF	1 tube sec rouge	5 mL	Frigo	84.00 €	45.00 €	5 jours	-	-	-	-	pg/mL
F254	Plié(F254)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
PB	Plomb	1 Tube E.D.T.A.	3 mL	Frigo	547234	547245	8 jours	-	-	-	-	µg/dL
PBU	Plomb	Echantillon d'urine	10 mL	Frigo	547536	547540	8 jours	-	-	-	-	µg/g créat.
E86	Plumes de canard(E86)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
E85	Plumes de poule(E85)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
E70W	Plumes d'oies(E70)	1 Tube sec Blanc	0.1 mL	Frigo	556275	556286	2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
CPD2	pO2	1 Hépariné Gazométrie	Tube complet	Prélèvement dans la glace	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	mm Hg
MPO2	pO2	1 Hépariné Gazométrie	Tube complet	Prélèvement dans la glace	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	mm Hg

Compendium des analyses

Code analyse	Nom analyse	Type d'échantillon	Quantité à prélever	Conservation de l'échantillon	Ambulatoire	Hospitalisé	Délai de réponse	Limite minimum Femme	Limite maximum Femme	Limite minimum Homme	Limite maximum Homme	Unités
OPO2	pO2	1 Tube Hépariné	Tube complet	Prélèvement dans la glace	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	mm Hg
P02	pO2	1 Hépariné Gazométrie	Tube complet	Prélèvement dans la glace	-	-	1,2 jours	83	108	83	108	mm Hg
CPO2T	pO2 corrigé température	1 Hépariné Gazométrie	Tube complet	Prélèvement dans la glace	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	mm Hg
PO2T	pO2 corrigé température	1 Hépariné Gazométrie	Tube complet	Prélèvement dans la glace	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	-
E3	Polis/squames cheval(E3)	1 Tube sec Blanc	0.1 mL	Frigo	556275	556286	2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
F94	Poïre(F94)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
RF309	Pois chiche(RF309)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
F12	Pois(F12)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
F280	Poivre noir (F280)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
RF263	Poivre vert (RF263)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
POLIOV	Poliomyélite (FC)	1 tube sec rouge	1 mL	Frigo	551655	551666	5 jours	-	<1/128	-	<1/128	-
POLE	Polyoles	Urine Envoi	10 mL	Congelé	97.58 €	97.58 €	30 jours	-	NEG	-	NEG	-
PP	Polypeptide pancréatique	1 Tube E.D.T.A. sur glace	10 mL	Séparés et congélés	49.00 €	49.00 €	1,2 jours	-	-	-	-	pg/mL
F35	Pomme de terre(F35)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
F49	Pomme(F49)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
PORPHO	Porphobilinogène déaminé érythrocytaire	1 Tube Hépariné abri lumière	2 mL	A l'abri de la lumière / frigo	541973	541984	15 jours	2.1	4.3	2.1	4.3	µlU/g d'Hb
KPE	Potassium	Liquide Péritonéal chimie	-	-	543675	543686	1,2 jours	-	-	-	-	mmol/L
K	Potassium	1 Tube sec	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	540934	540945	1,2 jours	3.5	5.1	3.5	5.1	mmol/L
KU	Potassium	Urine à jeun	10 mL	Frigo	543675	543686	1,2 jours	-	-	-	-	mmol/L
KGS	Potassium	1 Hépariné Gazométrie	-	Prélèvement dans la glace	540934	540945	1,2 jours	3.4	4.5	3.4	4.5	mmol/L
F225	Potiron(F225)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
F51	Pousse de bambou(F51)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
RK212	Poussière bois d'Abachi (K212)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
PREALB	Préalbumine	1 Tube sec	2 mL	Frigo	540993	541004	1,2 jours	-	-	-	-	g/L
PREG	Pregnenolone	1 Tube sec sur glace	2 mL	Séparés et congélés	11.18 €	11.18 €	1 jour	0.1	3.4	0.1	3.4	nM
PRIM	Primidone	1 tube sec rouge	2 mL	Frigo	548295	548306	1 jour	-	-	-	-	mg/L
PRLB0	PRL 0 min	1 Tube sec jaune 0 min	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	546151	546162	1,2 jours	4.8	23.3	4.8	23.3	µg/L
PRLB20	PRL 20 min	1 Tube sec jaune 20 min	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	546151	546162	1,2 jours	-	-	-	-	µg/L
PRLB30	PRL 30 min	1 Tube sec jaune 30 min	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	546151	546162	1,2 jours	-	-	-	-	µg/L
PRLB40	PRL 40 min	1 Tube sec jaune 40 min	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	546151	546162	1,2 jours	-	-	-	-	µg/L
PRLB60	PRL 60 min	1 Tube sec jaune 60 min	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	546151	546162	1,2 jours	-	-	-	-	µg/L
PROG	Progéstérone	1 Tube sec jaune HBW	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	546232	546243	1,2 jours	-	-	-	-	<0.2 µg/L
PRLB	Prolactine	1 Tube sec jaune	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	546151	546162	1,2 jours	4.8	23.3	4	15.2	µg/L
PRLPG	Prolactine post-PEG	1 Tube sec jaune	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	1.00 €	1.00 €	36 heures	3.54	17.97	2.97	11.56	µg/L
PROMY	Promyélocytes	1 Tube E.D.T.A.	Adulte:0.5mL - Pédiat.:0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	-	-	1,2 jours	0	-	0	-	%
PROMYM	Promyélocytes	Moelle dans tubes E.D.T.A.	-	-	-	-	1,2 jours	0.14	1.82	0.14	1.82	%
RC207	Protamine (RC207)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
PROT143	Protéine 14-3-3y	LCR	-	-	61.00 €	61.00 €	1,2 jours	-	-	-	-	-
PROCB	Protéine C	Citrate de sodium + alicot	5 mL	Séparés et congélés	554131	554142	7 jours	-	-	-	-	%
PTAU	Protéine phosphotau	LCR	-	-	-	-	20 jours	-	<61	-	<61	pg/mL
PROSB	Protéine S libbre (Ag)	Citrate de sodium + alicot	5 mL	Frigo	554153	554164	1,2 jours	-	-	-	-	%
PROTS100	Protéine S100	1 tube sec rouge	1 mL	Séparés et congélés	26.38 €	26.38 €	7 jours	-	<0.105	-	<0.105	µg/L
TAU	Protéine TAU	LCR	-	-	113.95 €	113.95 €	20 jours	-	<381	-	<381	pg/mL
PROR	Protéines	Urine à jeun	10 mL	Frigo	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	-
PROTU	Protéines	Urine à jeun	10 mL	Frigo	125532	125543	1,2 jours	-	-	-	-	g/L
PROTAB	Protéines totales	1 Tube sec	Tube complet	-	545392	545403	1,2 jours	-	<25	-	<25	g/L
PROTP	Protéines totales	Liquide Péritonéal chimie	-	-	545694	545705	1,2 jours	-	-	-	-	g/L
PROTEB	Protéines totales	1 Tube sec	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	540956	540960	1,2 jours	64	83	64	83	g/L
BIONE	Protéinurie de Bence Jones	Urine à jeun	10 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	543815	543826	7 jours	-	-	-	-	-
PROTO	Protoporphyrine libre	1 Tube E.D.T.A alu	-	Frigo	540912	540923	15 jours	-	<0.3	-	<0.3	µmol/L
F255	Prune (F255)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL

Compendium des analyses

Code analyse	Nom analyse	Type d'échantillon	Quantité à prélever	Conservation de l'échantillon	Ambulatoire	Hospitalisé	Délai de réponse	Limite minimum Femme	Limite maximum Femme	Limite minimum Homme	Limite maximum Homme	Unités
CEPSA	PSA	1 Tube sec jaune	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	-	-	1,2 jours	0	5	-	-	µg/L
PSA	PSA	1 Tube sec jaune	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	10.00 €	10.00 €	1,2 jours	-	0	-	-	µg/L
PSAM	PSA (monitoring)	1 Tube sec jaune	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	542010	542021	1,2 jours	-	<0.3	-	<0.3	µg/L
CEPSAL	PSA libre	1 Tube sec jaune	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	µg/L
PSAL	PSA libre	1 Tube sec jaune	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	10.00 €	10.00 €	1,2 jours	-	-	-	-	µg/L
PYRIDI	Pyridinoline	Urine à jeun	10 mL	Frigo	433576	433580	1,2 jours	-	-	-	-	-
PYRL	Pyruvate	LCR	0.5 mL	Prélèvement dans la glace	8.52 €	8.52 €	1,2 jours	0.08	0.14	0.08	0.14	mmol/L
PYR	Pyruvate	1 tube hépariné sur glace	Tube complet	-	540116	540120	1 jour	0.03	0.1	0.03	0.1	mmol/L
PYRE	Pyruvate	1 Tube Hépariné	4 mL	Prélèvement dans la glace	540116	540120	1 jour	0.041	0.067	0.041	0.067	mmol/L
PK	Pyruvate kinase	Sang complet	2 mL	Température ambiante	541973	541984	1 jour	10.5	34.5	10.5	34.5	U/g d'Hb
QTf	QuantiFeron-TB gold	Tubes spécifiques. Contacter le laboratoire	3 mL	Température ambiante	44.00 €	44.00 €	10 jours	-	-	-	-	-
C260	Quaternary ammonium, morphine (C260)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
F347	Quinoxa (F347)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
F430	r Act d8 PR-10 (F430)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
F428	r Cor a1 PR10 corylus avellana (F428)	1 Tube sec Blanc	0.1 mL	Frigo	556275	556286	2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
F439	r Cor a14 (F439)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
F425	r Cor a8 LTP noisette (F425)	1 Tube sec Blanc	0.1 mL	Frigo	556275	556286	2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
F440	r cor a9 (F440)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
D205	r Der p10 Tropomyosin (D205)	1 Tube sec Blanc	0.1 mL	Frigo	556275	556286	2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
D209	r Der p23 (D209)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	kU/L
F426	r Gad c 1 (F426)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
K220	r Hev b 6.02 Latex (K220)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
F434	r Mal D1 (F434)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
F435	r Mal D3 (F435)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
RF421	r Pru p4 (F421)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
F259	Raisin (F259)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
RM229	rAlt a1 Alternaria alternata (M229)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	1,2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
F443	rAna o3 (F443)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
I208	rApi m1 (I208)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
I217	rApi m10 carapine Honey Bee (I217)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
I214	rApi m2 hyaluronidase (I214)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
I215	rApi m3 Phosphatase citrate (I215)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
I216	rApi m5 (I216)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
PSAR	Rapport PSA libre/PSA totale	1 tube sec rouge	-	-	-	-	1,2 jours	-	>20	-	>20	%
RF422	rAra h1 Arachis Hypogaea (F422)	1 Tube sec Blanc	0.1 mL	Frigo	556275	556286	2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
RF423	rAra h2 Arachis hypogaea (F423)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	1,2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
F424	rAra h3 Arachis Hypogaea (F424)	1 Tube sec Blanc	0.1 mL	Frigo	556275	556286	2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
F447	rAra h6 (F447)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	kU/L
RF352	rAra h8 PR10 Arachis hypogaea (F352)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	1,2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
F427	rAra h9 (F427)	1 Tube sec Blanc	0.1 mL	Frigo	556275	556286	2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
E87	Rat(E87)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
E73	Rat, epithelium (E73)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
E75	Rat, protéines séniques (E75)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
E74	Rat, protéines urinaires (E74)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
RF354	rBet e1 (RF354)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
RT220	rBet v 4 Calé Bind Prot Betula verrucosa (T220)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	1,2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
RT215	rBet v1 PR10 Betula verrucosa (T215)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	1,2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
RT216	rBet v2 Profillin Betula verrucosa (T216)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	1,2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
T225	rBet v6 Betula verrucosa (T225)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
E101	rCan f1 Canis familiaris (E101)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
E102	rCan f2 (E102)	1 Tube sec Blanc	0.1 mL	Frigo	556275	556286	2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL

Compendium des analyses

Code analyse	Nom analyse	Type d'échantillon	Quantité à prélever	Conservation de l'échantillon	Ambulatoire	Hospitalisé	Délai de réponse	Limite minimum Femme	Limite maximum Femme	Limite minimum Homme	Limite maximum Homme	Unités
E226	rCan FS (E226)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
RF355	rCyp c1 Parvalbumin Cyprinus carpio (F355)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	1,2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
RD203	rDer p 2 Dermatophagoides pteronyssinus (D203)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	1,2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
CIER	Rech. Ac. érythrocytaires(Coombs. indir.)	1 Tube E.D.T.A.	5 mL	Frigo	555133	555144	3 jours	-	-	-	-	-
CIND	Rech. Ac. érythrocytaires(Coombs. indir.)	1 Tube E.D.T.A.	3 mL sang / 1 mL sérum	<8h T° ambiante si + Frigo	555133	555144	1,2 jours	-	NEG	-	NEG	-
RAI	Rech. Ac. irréguliers en vue de transfusion	1 Tube E.D.T.A.	3 mL sang / 1 mL sérum	<8h T° ambiante si + Frigo	555155	555166	1,2 jours	-	NEG	-	NEG	-
AGFR	Recherche Agglutinines froides	1 Tube rouge sans gel	3 mL	Etuve à 37°C	555295	555306	1,2 jours	-	NEG	-	NEG	-
CRIP	Recherche cristaux	1 Tube E.D.T.A.	-	-	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	-
XFRA	Recherche d'anomalie X fragile	2 Tubes E.D.T.A.	-	Température ambiante	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	-
XRAPMA	Recherche d'anomalie X fragile	2 Tubes E.D.T.A.	-	Température ambiante	157.00 €	157.00 €	1,2 jours	-	-	-	-	-
DVAR	Recherche de D variant	1 Tube E.D.T.A.	1 mL	Frigo	126.17 €	126.17 €	7 jours	-	-	-	-	-
JAK2	Recherche de la mutation V617F du gène JAK2	2 Tubes E.D.T.A.	-	Frigo	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	-
YMPMA	Recherche de microdélétion du Y	2 Tubes E.D.T.A.	-	Température ambiante	157.00 €	157.00 €	1,2 jours	-	-	-	-	-
Y	Recherche de microdéletions du Y	2 Tubes E.D.T.A.	-	Température ambiante	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	-
MFV	Recherche de mutation du facteur V	2 Tubes E.D.T.A.	-	Température ambiante	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	-
MPROTH	Recherche de mutation Prothrombine	2 Tubes E.D.T.A.	-	Température ambiante	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	-
BCR	Recherche de transcript chimérique Bcr-Abl	Moelle dans tubes E.D.T.A.	-	Frigo	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	-
FISH	Recherche de transcrit chimérique Bcr-Abl (FISH)	1 Tube Hépariné	-	Température ambiante	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	-
MTHFR	Recherche du variant MTHFR C677T	2 Tubes E.D.T.A.	-	Température ambiante	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	-
EGR	Recherche d'une sphérocyte héréditaire	2 Tubes E.D.T.A.	3 mL	Frigo	10.00 €	10.00 €	1,2 jours	-	-	-	-	-
RGLUU	Recherche Glucose	Echantillon d'urine	-	-	-	-	1,2 jours	-	NEG	-	NEG	-
RGONO	Recherche Gonocoques (sonde ADN)	Tout prélev. microbiologique	-	Frigo	550911	550922	1,2 jours	-	-	-	-	-
DPARA	Recherche Paracétamol	Urine Envoi	200 mL	Frigo	547514	547525	1,2 jours	-	NEG	-	NEG	-
PBG	Recherche Porphobilinogène	Echantillon d'urine	30 mL	A l'abri de la lumière / frigo	543616	543620	1 jour	-	NEG	-	NEG	-
SPOR	Recherche Porphyrines	Selles	Récolte complète	Frigo	-	-	15 jours	-	-	-	-	-
UP	Recherche Porphyrines	Urine de 24H	30 mL	Frigo	543653	543664	1 jour	-	NEG	-	NEG	-
RPPU	Recherche Protéines	Echantillon d'urine	-	-	-	-	1,2 jours	-	NEG	-	NEG	-
PMUPI	Recherche résistance mucopinoïne par PCR	Souche bactérienne	-	Température ambiante	-	-	5 jours	-	-	-	-	-
CALPSG	Recherche sang dans les selles	Selles	5 g	Frigo	125716	125720	2 jours	-	-	-	-	-
SCHIZO	Recherche Schizocytes	1 Tube E.D.T.A.	Adulte 0.5mL - Pédiat. 0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	-
REC	Récupération thyroglobuline	1 tube sec rouge	-	-	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	-
RENC	Rénine couché	Free DNA BCT	1 mL	Séparés et congélés	559193	559204	7 jours	2.8	39.9	2.8	39.9	µU/mL
REND	Rénine debout	1 Tube E.D.T.A sur glace	1 mL	Séparés et congélés	559193	559204	7 jours	4.4	46.1	4.4	46.1	µU/mL
APCB	Résistance à la Protéine C activée	Chlorate de sodium + alicot	1 mL	Séparés et congélés	554691	554702	15 jours	-	>2.1	-	>2.1	ratio
RETI	Réticulocytes	1 Tube E.D.T.A.	Adulte 0.5mL - Pédiat. 0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	127131	127142	1,2 jours	0.2	2	0.2	2	%
RBP	Retinol binding protéine	1 Tube sec	3 mL	Frigo	5.00 €	5.00 €	10 jours	3	6	3	6	mg/dL
E94	rFel d1 felis domesticus (E94)	1 Tube sec Blanc	0.1 mL	Frigo	556275	556286	2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
E228	rFel d4 (E228)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
RF353	rGly m4 PR10 Glycine max (F353)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	1,2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
RHD	RHD foetal sur sang maternel	4 Tubes E.D.T.A	12 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	35.00 €	35.00 €	1,2 jours	-	-	-	-	-
RD	Rhésus D	1 Tube E.D.T.A.	3 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	-
RDIJ	Rhésus D faible ou Du	1 Tube E.D.T.A.	3 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	555052	555063	1,2 jours	-	-	-	-	-
K219	rHcv b 6.01 latex (K219)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
K221	rHcv b 8 Profline (K221)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
K215	rHcv b1 (K215)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
K224	rHcv b11 (K224)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
K217	rHcv b3 (K217)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
K218	rHcv b5 Latex (K218)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
RK221	rHcv b8 Proflin Hevea brasiliensis (K221)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	1,2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
K222	rHcv b9 (K222)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
M11	Rhizopus nigricans (M11)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL

Compendium des analyses

Code analyse	Nom analyse	Type d'échantillon	Quantité à prélever	Conservation de l'échantillon	Ambulatoire	Hospitalisé	Délai de réponse	Limite minimum Femme	Limite maximum Femme	Limite minimum Homme	Limite maximum Homme	Unités
F9	Riz[F9]	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
F441	rJug r1 [F441]	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
F442	rJug r3 LTP [F442]	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
RK202	rk202 Bromeline (K202)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
T240	rOle e9 [T240]	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
G7	Roseau à bâton(G7)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
RF351	rPen al Tropomyosin Penaeus aztecus (F351)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	1,2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
RG206	rPhl p 2 Phleum pratense (RG206)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
RG205	rPhl p1 Phleum pratense (G205)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	1,2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
G211	rPhl p11 fléole (G211)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
RG212	rPhl p12 Proillin phleum pratense (G212)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	1,2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
G208	rPhl p4 Timothy (G208)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
G215	rPhl p5b (G215)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
G209	rPhl p6 (G209)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
G210	rPhl p7 Calc Bind Prot (G210)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
I210	Rpol D5 Antigen5 (I210)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
RF419	rPru p1 PR10 Prunus persica (F419)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	1,2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
RF420	rPru p3 LTP Prunus persica (F420)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	1,2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
F433	rTri a 14 L.T.P. [F433]	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
RUBG	Rubéole Ig G	1 Tube sec rouge	0.2 mL	Frigo	551596	551600	2 jours	-	-	-	-	U/L
RUBM	Rubéole Ig M	1 Tube sec rouge	0.2 mL	Frigo	551611	551622	2 jours	-	NEG	-	NEG	-
I211	rVES v1 (I211)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
I209	rVes v5 (I209)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
SAU	Salicylate	1 Tube E.D.T.A.	4 mL	Frigo	547013	547024	1 jour	50	300	50	300	mg/L
RT207	Sapin de Douglas (RT207)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
F61	Sardine(F61)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
F11	Sarrasin(F11)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
CSAT	Saturation O2	1 Hépariné Gazométrie	Tube complet	Prélèvement dans la glace	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	%
SAT	Saturation O2	1 Hépariné Gazométrie	Tube complet	Prélèvement dans la glace	-	-	1,2 jours	94	98	94	98	%
T12	Sauvage(T12)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
F41	Saumon(F41)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
HEVG	Screening anti-HEV/IgG	1 tube sec rouge	1 mL	Frigo	551655	551666	2 jours	-	NEG	-	NEG	-
HEVM	Screening anti-HEV/IgM	1 tube sec rouge	1 mL	Frigo	551655	551666	2 jours	-	NEG	-	NEG	-
TSCG	Screening liquide gastrique	Liquide gastrique	-	Frigo	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	-
TSCS	Screening sang	1 Tube E.D.T.A. + 1 Tube sec	3 mL sang total + 5 mL sérum	Frigo	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	-
SSYPH	Screening Syphilis	1 Tube sec rouge	0.2 mL	Frigo	552731	552742	2 jours	-	NEG	-	NEG	-
DTSCU1	Screening toxicologique urinaire	Urine Envoi	200 mL	Frigo	547794	547805	1,2 jours	-	-	-	-	-
DTSCU2	Screening toxicologique urinaire	Urine Envoi	200 mL	Frigo	547794	547805	1,2 jours	-	-	-	-	-
TSCU	Screening urines	Echantillon d'urine	200 mL	Frigo	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	-
F5	Seigle(F5)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
G12	Seigle(G12)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
SE	Selenium	1 tube sec rouge	1 mL	Frigo	23.41 €	23.41 €	2 jours	34	128	34	128	µg/L
EHBAL	Separation des Hbs à pH 9.4	1 tube E.D.T.A.	1 mL	Frigo	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	-
COQ	Sérologie Coqueluche	1 tube sec rouge	1 mL	Frigo	-	-	30 jours	-	-	-	-	-
FTA	Sérologie Syphilis: FTA (screening)	1 tube sec rouge	1 mL	Frigo	552731	552742	4 jours	-	<200	-	<200	-
RRP	Sérologie Syphilis: RRP	1 Tube sec rouge	0.2 mL	Frigo	552716	552720	7 jours	-	NEG	-	NEG	-
TPHA	Sérologie Syphilis: TPHA	1 Tube sec rouge	0.2 mL	Frigo	552731	552742	7 jours	-	NEG	-	NEG	-
SER	Sérotonine	2 E.D.T.A congelés	Tube complet	-	30.00 €	30.00 €	1,2 jours	0.05	0.25	0.05	0.25	µg/mL
F10	Sésame(F10)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
SHBGBI	Sex-Hormone Binding Globulin (SHBG)	1 Tube sec jaune	1 mL	Frigo	559650	559661	1 jour	-	-	-	-	nmol/L
SFLT	sFLT-1	1 tube sec rouge	5 mL	Frigo	-	-	5 jours	-	-	-	-	pg/mL

Compendium des analyses

Code analyse	Nom analyse	Type d'échantillon	Quantité à prélever	Conservation de l'échantillon	Ambulatoire	Hospitalisé	Délai de réponse	Limite minimum Femme	Limite maximum Femme	Limite minimum Homme	Limite maximum Homme	Unités
RSP	SFLT-1/PLGF	1 tube sec rouge	5 mL	Frigo	72.60 €	72.60 €	5 jours	-	<50	-	<50	-
CDG	Sialotransférines (CDG syndrome)	1 tube sec rouge	3 mL	Séparés et congelés	-	-	15 jours	-	-	-	-	-
SIRO	Sirolimus	2 Tubes E.D.T.A.	5 mL	Frigo	436310	436321	2 jours	6	30	6	30	ng/mL
NAP	Sodium	1 Tube sec	-	-	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	mmol/L
NAPE	Sodium	Liquide Péritonéal chimie	-	-	543734	543745	1,2 jours	-	-	-	-	mmol/L
NA	Sodium	1 Tube sec	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	541354	541365	1,2 jours	132	146	132	146	mmol/L
NAU	Sodium	Urine à jeun	10 mL	Frigo	543734	543745	1,2 jours	-	-	-	-	mmol/L
ONAAGS	Sodium	1 Hépariné Gazométrie	-	-	541354	541365	1,2 jours	-	-	-	-	mmol/L
MNAAGS	Sodium	1 Hépariné Gazométrie	Tube complet	Prélèvement dans la glace	541354	541365	1,2 jours	-	-	-	-	mmol/L
NAAGS	Sodium	1 Hépariné Gazométrie	-	Prélèvement dans la glace	541354	541365	1,2 jours	136	145	136	145	mmol/L
VNAAGS	Sodium	1 Hépariné Gazométrie	-	Prélèvement dans la glace	541354	541365	1,2 jours	-	-	-	-	mmol/L
F14	Soja(F14)	1 Tube sec Blanc	0.1 mL	Frigo	556275	556286	2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
F337	Sole (F337)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
W12	Solidage verge d'or(W12)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
G10	Sorgho(G10)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
W11	Soude kali(W11)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
E88	Souris (E88)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
E76	Souris, protéines sériques (E76)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
E72	Souris, protéines urine (E72)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
E5	Squames cheveux(E5)	1 Tube sec Blanc	0.1 mL	Frigo	556275	556286	2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
E4	Squames vache(E4)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
SCCAG	Squamous Cell Carcin. Ag.	1 tube sec rouge	3 mL	Frigo	548553	548564	10 jours	-	<ou=2.3	-	<ou=2.3	µg/L
SCCAGD	Squamous Cell Carcin. Ag.	1 tube sec rouge	3 mL	Frigo	19.00 €	19.00 €	10 jours	-	<ou=2.3	-	<ou=2.3	µg/L
M80	Staphylo. Enterotoxin A (M80)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
M81	Staphylo. Enterotoxin B (M81)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
M226	Staphylococcal Enterotoxin (M226)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
STEA	Stéatotacrile acide	Selles	5 g	Frigo	544633	544644	7 jours	-	<10	-	<10	%
M10	Stenophylium botrysosum (M10)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
SUCC	Succinylpurines	Echantillon d'urine	5 mL	Frigo	543830	543841	30 jours	-	<0.2	-	<0.2	mmol/g créatinine
SUCIC2	Succinylpurines	Echantillon d'urine	5 mL	Frigo	543852	543863	30 jours	-	<0.2	-	<0.2	mmol/g créatinine
SRAZ	Sucre réducteurs	Urine Envoi	10 mL	Congelé	13.18 €	13.18 €	2 jours	-	-	-	-	-
SULHB	Sulfémoglobin	1 Tube E.D.T.A.	5 mL	Frigo	547256	547260	1 jour	-	<1	-	<1	% de Hb totale
RT205	Sureau (RT205)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
RC202	Suxamethonium (RC202)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
TTL1	T.transf lymphoblastique(médicament)	3 tubes secs sans gel + médicament à tester	10 mL	Frigo	555774	555785	8 jours	-	-	-	-	-
FT3LB	T3 libre	1 Tube sec jaune	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	11.58 €	11.58 €	1,2 jours	3.1	6.8	3.1	6.8	pmol/L
T3LB	T3 libre	1 Tube sec jaune	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	546291	546302	1,2 jours	3.1	6.8	3.1	6.8	pmol/L
T3LFACF	T3 libre	1 Tube sec jaune	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	10.00 €	10.00 €	1,2 jours	3.1	6.8	3.1	6.8	pmol/L
T4LB	T4 libre	1 Tube sec jaune	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	546276	546280	1,2 jours	12	22	11	22	pmol/L
R1204	Tao (R1204)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
T4MRASLD	TCD4 TEMRA	1 Tube E.D.T.A.	1 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	-	-	7 jours	-	-	-	-	/mm3
TABSSL	TCR alpha beta	1 Tube E.D.T.A.	1 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	-	-	7 jours	-	-	-	-	/mm3
TGDSLD	TCR gamma delta	1 Tube E.D.T.A.	1 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	-	-	7 jours	-	-	-	-	/mm3
T4HBLSLD	Tdoublepositif 4hBt0	1 Tube E.D.T.A.	1 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	-	-	7 jours	0	65	0	65	/mm3
TRA	Temps de coagulation (TRA)	1 Tube citrate de sodium	0.2 mL	<4h T° ambiante	128015	128026	1,2 jours	-	-	-	-	secondes
QUIC	Temps de Quick (PT)	1 Tube citrate de sodium	Adulte:5mL-Pédiat.:2mL (V.T.)	<4h T° ambiante	554573	554584	1,2 jours	-	>70	-	>70	%
REPT	Temps de Reptilase	1 Tube citrate de sodium	-	-	554536	554540	1,2 jours	17	25	17	25	secondes
IVY	Temps de saignement (IVY)	1 Tube citrate de sodium	-	-	554632	554643	1,2 jours	4	8	4	8	minutes
TS	Temps de saignement(Duke)	1 Tube citrate de sodium	-	-	-	-	1,2 jours	1	4	1	4	minutes
THRO	Temps de thrombine	1 Tube citrate de sodium	Adulte:5mL-Pédiat.:2mL (V.T.)	<4h T° ambiante	554551	554562	1,2 jours	10.3	16.6	10.3	16.6	secondes
SUCRO	Test au sucre	1 Tube E.D.T.A.+ 1 Tube sec	3 mL sang total + 5 mL sérum	Frigo	553195	553206	2 jours	-	NEG	-	NEG	-

Compendium des analyses

Code analyse	Nom analyse	Type d'échantillon	Quantité à prélever	Conservation de l'échantillon	Ambulatoire	Hospitalisé	Délai de réponse	Limite minimum Femme	Limite maximum Femme	Limite minimum Homme	Limite maximum Homme	Unités
GLARE	Test Croisé - Glaire	-	-	-	15.00 €	15.00 €	1,2 jours	-	-	-	-	-
CHEPC	Test de confirmation Hépatite C	1 tube sec rouge	-	-	50.00 €	50.00 €	2 jours	-	-	-	-	-
CHIV	Test de confirmation HIV	1 tube sec rouge	-	-	-	-	2 jours	-	-	-	-	-
FALCI	Test de falciformation	1 Tube E.D.T.A.	0.5 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	553151	553162	1,2 jours	-	NEG	-	NEG	-
HAM	Test de Ham	1Tube E.D.T.A. + 1Tube sec	3 mL sang total + 5 mL sérum	Frigo	553173	553184	2 jours	-	NEG	-	NEG	-
TTL2	Test de Transformation Lymphoblastique	1 tube sec rouge	10 mL	Frigo	555796	555800	8 jours	-	-	-	-	-
TESTOB	Testostérone	1 Tube sec jaune	2 mL	Frigo	559613	559624	1,2 jours	-	-	-	-	nmol/L
TESTOI	Testostérone libre (index)	Prélèvement spécifique. Contacter le laboratoire.		-	-	-	1 jour	-	-	-	-	%
RF222	Thé (RF222)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
THEO	Théophylline	1 tube sec rouge	2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	548074	548085	1 jour	10	20	10	20	mg/L
THIO	Thiopental	1 Tube Hépariné	1 mL	Frigo	548251	548262	1,2 jours	-	-	-	-	mg/L
F40	Thon (F40)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
M15	Thricoderma viride (M15)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
RF273	Thym (RF273)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
THYR0	Thyroglobuline	1 Tube sec jaune	2 mL	Frigo	559230	559241	1 jour	3.5	77	3.5	77	µg/L
THYROS	Thyroglobuline+T3	1 Tube sec ou 1 tube Hépariné	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	-
IBC	TIBC	1 Tube sec	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	-	-	1,2 jours	41	77	41	77	µmol/L
T208	Tilleul (T208)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
TITA	Titan	1 tube sec rouge	5 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	547190	547201	30 jours	0.3	1.02	0.3	1.02	µg/L
DNAFLUOT	Titrage Ac. anti-ds DNA	1 Tube sec rouge	0.2 mL	Frigo	556010	556021	7 jours	-	-	-	-	-
ANAIID	Titrage Ac. anti-nucléaires	1 Tube sec rouge	0.2 mL	Frigo	556010	556021	7 jours	-	-	-	-	-
TCINDW	Titrage Ac. érythrocytaires (en gel)	1Tube E.D.T.A. + 1 Tube sec	4 mL	Frigo	555170	555181	1,2 jours	-	-	-	-	-
TCIND	Titrage Ac. érythrocytaires (en tube ERASME)	1Tube E.D.T.A. + 1 Tube sec	5 mL	Frigo	555170	555181	3 jours	-	-	-	-	-
TALL	Titrage allohémagglutinines	1 Tube E.D.T.A.	3 mL	Frigo	555170	555181	3 jours	-	-	-	-	-
RAGE	Titrage des anticorps antirabiques	1 tube sec rouge	-	-	50.00 €	50.00 €	1,2 jours	-	-	-	-	U/ml
TAGFR	Titre Agglutines froides	1 Tube rouge sans gel	3 mL	Etuve à 37°C	555310	555321	1,2 jours	-	<32	-	<32	-
K75	Toluène disiocyanate (TDI)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	1,2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
F25	Tomate(F25)	1 Tube sec Blanc	0.1 mL	Frigo	556275	556286	2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
TOPI	Topiramate	1 tube sec rouge	1 mL	Frigo	548295	548306	1,2 jours	5	25	5	25	µg/mL
RW204	Tourneisol (RW204)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
TOXOS	Toxoplasmose (inoculation sur souris)	1 Tube Hépariné	4 mL	Frigo	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	-
TOXFG	Toxoplasmose Ig G	1 Tube sec rouge	0.2 mL	Frigo	8.00 €	8.00 €	2 jours	-	-	-	-	U/ml
TOXG	Toxoplasmose Ig G	1 Tube sec rouge	0.2 mL	Frigo	551751	551762	2 jours	-	-	-	-	U/ml
TOXGG	Toxoplasmose Ig G	1 Tube sec rouge	0.2 mL	Frigo	552492	552403	2 jours	-	-	-	-	U/ml
TOXFM	Toxoplasmose Ig M	1 Tube sec rouge	0.2 mL	Frigo	10.00 €	10.00 €	2 jours	-	NEG	-	NEG	-
TOXGM	Toxoplasmose Ig M	1 Tube sec rouge	0.2 mL	Frigo	552414	552425	2 jours	-	NEG	-	NEG	-
TOXM	Toxoplasmose Ig M	1 Tube sec rouge	0.2 mL	Frigo	551773	551784	2 jours	-	NEG	-	NEG	-
TRANB	Transferrine	1 Tube sec	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	541030	541041	1,2 jours	2	3.6	2	3.6	g/L
CDT	Transferrine carbohydride défric. (CDT)	1 tube sec rouge	1 mL	Frigo	19.00 €	19.00 €	30 jours	-	<2.4	-	<2.4	% TRF tot.
TKETO	Transketolase	2 Tubes Hépariné	10 mL	Frigo	541973	541984	15 jours	-	-	-	-	-
RM211	Trichophyt on interdigita (RM211)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
RM205	Trichophyt on rubrum (RM205)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
RM210	Trichophyt on var goettschi (RM210)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
TRIG	Triglycérides	1 Tube sec	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	541376	541380	1,2 jours	-	<200	-	<200	mg/dL
T210	Troponée (T210)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
TROPOC	Troponine T	1 Tube Hépariné	Tube complet	<4h T° ambiante	542334	542345	1,2 jours	-	<50	-	<50	ng/L
TROPHS	Troponine T hs	1 Tube sec jaune HBW	1 mL	<4h T° ambiante	542334	542345	1,2 jours	-	<14	-	<14	ng/L
F204	Truite (F204)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
TRAF	Trypanosomiasis africaine, maladie du sommeil	1 tube sec rouge	3 mL	Frigo	551810	551821	10 jours	-	-	-	-	-
TRPT	Tryptase	1 tube sec rouge	0.5 mL	Frigo	542813	542824	7 jours	-	<8.23	-	<8.23	µg/L
TSH	TSH	1 Tube sec jaune	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	546173	546184	1,2 jours	0.27	4.2	0.27	4.2	mU/L

Compendium des analyses

Code analyse	Nom analyse	Type d'échantillon	Quantité à prélever	Conservation de l'échantillon	Ambulatoire	Hospitalisé	Délai de réponse	Limite minimum Femme	Limite maximum Femme	Limite minimum Homme	Limite maximum Homme	Unités
TSH0	TSH 0 min	1 Tube sec jaune 0 min	-	-	546173	546184	1,2 jours	0.27	4.2	0.27	4.2	mU/L
TSH15	TSH 15 min	1 Tube sec jaune 15 min	-	-	546173	546184	1,2 jours	-	-	-	-	mU/L
TSH20	TSH 20 min	1 Tube sec jaune 20 min	-	-	546173	546184	1,2 jours	-	-	-	-	mU/L
TSH30	TSH 30 min	1 Tube sec jaune 30 min	-	-	546173	546184	1,2 jours	-	-	-	-	mU/L
TSH40	TSH 40 min	1 Tube sec jaune 40 min	-	-	546173	546184	1,2 jours	-	-	-	-	mU/L
TSH60	TSH 60 min	1 Tube sec jaune 60 min	-	-	546173	546184	1,2 jours	-	-	-	-	mU/L
IHLAA	Typage HLA A,B,C	3 Tubes E.D.T.A.	10 mL	Frigo	-	-	15 jours	-	-	-	-	-
IHLAD	Typage HLA DR/DQ	3 Tubes E.D.T.A.	10 mL	Frigo	-	-	15 jours	-	-	-	-	-
B27	Typage HLA-B27	2 Tubes E.D.T.A.	6 mL	Température ambiante	50.00 €	50.00 €	15 jours	-	-	-	-	-
B57	Typage HLA-B57	1 Tube E.D.T.A.	3 mL	Frigo	-	-	15 jours	-	-	-	-	-
TLEUCO	Typage Lymphocytaire	1 Tube E.D.T.A.	3 mL	-	-	-	7 jours	-	-	-	-	-
TLEUCOL	Typage lymphocytaire	LCR	-	Frigo	-	-	7 jours	-	-	-	-	-
TLEUCOM	Typage lymphocytaire	Moelle dans tubes E.D.T.A.	10 mL	Frigo	-	-	7 jours	-	-	-	-	-
D72	Tyrophagus putrescentiae(D72)	1 tube sec rouge	0.5 mL	Frigo	556275	556286	1,2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
RM204	Ulocladum Chartarium (RM204)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
UREPE	Urée	Liquide Péritonéal chimie	-	-	543771	543782	1,2 jours	-	-	-	-	mg/dL
URE	Urée	1 Tube sec	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	125075	125086	1,2 jours	21	43	18	55	mg/dL
UREU	Urée	Urine à jeun	10 mL	Frigo	543771	543782	1,2 jours	-	-	-	-	mg/dL
EBVG	V.Epstein-Barr VCA Ig G	1 Tube sec rouge	0.2 mL	Frigo	551530	551541	2 jours	-	-	-	-	U/mL
EBVM	V.Epstein-Barr VCA Ig M	1 Tube sec rouge	0.2 mL	Frigo	551552	551563	2 jours	-	NEG	-	NEG	-
IROMA2	Valeur ROMA (post ménopause)	1 Tube sec Blanc	1 mL	Séparés et congelés	-	-	1 jour	-	-	-	-	%
IROMA1	Valeur ROMA (pré ménopause)	1 Tube sec Blanc	1 mL	Séparés et congelés	-	-	1 jour	-	-	-	-	%
VANC	Vancomycine	1 Tube sec	2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	548715	548726	1,2 jours	-	-	-	-	mg/L
VANCC	Vancomycine adm. continue	1 Tube sec	2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	548715	548726	1,2 jours	25	30	25	30	mg/L
VANCD	Vancomycine valise adm. discontinue	1 Tube sec	2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	548715	548726	1,2 jours	10	20	10	20	mg/L
RF234	Varicelle(RF234)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
VAZG	Varicelle-Zoster(HZV) Ig G	1 Tube sec rouge	1 mL	Frigo	551493	551504	1 jour	-	-	-	-	mgU/mL
VAZM	Varicelle-Zoster(HZV) Ig M	1 Tube sec rouge	1 mL	Frigo	551493	551504	1 jour	-	NEG	-	NEG	-
VIP	Vasoactive intestinal peptide	4 Tubes E.D.T.A. sur glace	10 mL	Séparés et congelés	434232	434243	1,2 jours	15	65	15	65	pg/mL
I1	Venin d'abeille(I1)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
I3	Venin de guêpe(I3)	1 Tube sec Blanc	0.1 mL	Frigo	556275	556286	2 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
I77	Venin de poliste européen (I77)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
I4	Venin de poliste(I4)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
I5	Venin guêpe (yellow hornet)(I5)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
I8	Ver à soie (I8)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
F27	VIANDE bovine(F27)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
RF321	VIANDE de cheval (RF321)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
F284	VIANDE de dinde (F284)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
F213	VIANDE de lapin (F213)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
F26	VIANDE de porc(F26)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
F83	VIANDE de poulet (F83)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
F88	VIANDE mouton(F88)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
HSVIGSLD	Virocytes	1 tube E.D.T.A.	1 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	-	-	7 jours	-	-	-	-	/mm³
VISCO	Viscosité Sérique	1 tube sec rouge	10 mL	Frigo	553210	553221	1,2 jours	1	2	1	2	Visco-eau
VITA	Vitamine A	1 tube sec rouge	5 mL	Frigo	541531	541542	5 jours	-	-	0,2	1	mg/L
VITB1	Vitamine B1	2 Tubes E.D.T.A.	Tube complet	Congelé	13.68 €	13.68 €	7 jours	67	200	200	200	nmol/L ThPP
B12	Vitamine B12	1 Tube sec jaune	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	541494	541505	1,2 jours	197	771	197	771	ng/L
VITB2	Vitamine B2	2 Tubes E.D.T.A.	5 mL	A l'abri de la lumière/congelé	13.68 €	13.68 €	30 jours	240	460	240	460	nmol/L FAD
VITB6	Vitamine B6	2 Tubes E.D.T.A.	Tube complet	Congelé	13.68 €	13.68 €	1,2 jours	35	110	35	110	nmol/L PLP
VITC	Vitamine C	Prélèvement spécifique. Contacter le laboratoire.	2 mL	Prélèvement dans la glace	541553	541564	1,2 jours	-	-	-	-	-
VITD	Vitamine D	1 Tube sec jaune	0.2 mL	<8h T° ambiante si + Frigo	559311	559322	2 jours	-	>30	-	>30	ng/mL

Compendium des analyses

Code analyse	Nom analyse	Type d'échantillon	Quantité à prélever	Conservation de l'échantillon	Ambulatoire	Hospitalisé	Délai de réponse	Limite minimum Femme	Limite maximum Femme	Limite minimum Homme	Limite maximum Homme	Unités
VITE	Vitamine E	1 tube sec rouge	5 mL	Frigo	542135	542146	7 jours	5	20	5	20	mg/L
VS	Vitesse de sédimentation	1 Tube VS	Adulte:3 mL - Pédiat.:1.6 mL	<4h T° ambiante	127153	127164	1,2 jours	0	30	0	20	mm/heure
VMA	VMA	Urine de 24H sur acide	Récolte complète	Frigo	546556	546560	15 jours	-	-	-	-	mg/24H
VORI	Voriconazole	1 tube sec rouge	2 mL	Frigo	15.00 €	15.00 €	7 jours	1	5.5	1	5.5	mg/L
G16	Vulpin des prés(G16)	1 tube sec rouge	0.1 mL	Frigo	556275	556286	6 jours	-	<0.35	-	<0.35	U/mL
WRIGHT	Wright (Ac. Brucella)	1 Tube sec Blanc	0.2 mL	Frigo	551014	551025	2 jours	-	NEG	-	NEG	-
XANTHO	Xanthochromie	LCR	-	-	-	-	1,2 jours	-	-	-	-	-
XYLO	Xylose (25 g)	1 tube sec rouge	1 mL	Frigo	543793	543804	4 jours	5.6	8.2	5.6	8.2	mg/dL
XYLOU	Xylose (25g)	Urine de 5H	10 mL	Frigo	542371	542382	1,2 jours	-	<20	-	<20	% de la dose ingérée
ZIKAG	Zika IgG (ELISA)	1 tube sec rouge	1 mL	Frigo	551250	551261	7 jours	-	<1.1	-	<1.1	Ratio
ZIKAM	Zika IgM (ELISA)	1 tube sec rouge	1 mL	Frigo	551250	551261	7 jours	-	<1.1	-	<1.1	Ratio
ZIKAFM	Zika IgM (IFA)	1 tube sec rouge	1 mL	Frigo	551250	551261	7 jours	-	<1/10	-	<1/10	-
ZTN	Zika Test de neutr.	1 tube sec rouge	-	-	-	-	7 jours	-	-	-	-	-
ZN	Zinc	2 Tube Hépariné + aliquot	3 mL	Frigo	541575	541586	8 jours	70	120	70	120	µg/dL