

Code	Analyse	Nature	Tube	Délai de rendu	Cotation	Condition de prélèvement	Stabilité avant traitement	Température de transport
ACAN	Ac anti-nucléaires	Sang	SEC-Gel jaune	1 s	40B	Jeune non nécessaire	12h à 15/25°C	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Signaler toute prise médicamenteuse Eviter les cycles de congélation/décongélation</i>							
ACET	Acétonurie corps cétoniques	Non spécifiée	flacon	1 j	5B		< à 6H à 15/25°C	15/25°C
ALCO	Alcoolémie (urgent)	Sang			30B	Jeune non nécessaire	2sem à 15/25°C	15/25°C
ANARAI	Ident RAI pos	Sang	EDTA	3 j		Jeune non nécessaire	24h à 15/25°C	15/25°C
ANGUI	Recherche d'anguillules	Bactério: Urines ou Non spécifié	pot à coproculture	2 j	25B		2h à 15/25°C	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Signes cliniques, origine géographique, notion déplacements/séjours à l'étranger</i>							
CBU	ECBU	Bactério: Urines ou Non spécifié	flacon	55 h	60B		12h à 2/8°C 2h à 15/25°C 48h à 15/25°C sur borate	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : But de l'analyse, traitement en cours, voyage</i>							
CHLAM	Recherche de Chlamydia trachomatis par PCR	Bactério: Urines ou Non spécifié	Milieu pour CHLAM	2 j	85B		30j à -20°C 5j à 2/30°	ambiante
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : « Manuel des Prélèvement – Référentiel des examens » accessible par le lien suivant : http://pspm.fondation-diaconat.fr/images/illustrations/Documentation/manuelprelevement.pdf</i>							
CLODIF	Recherche de Clostridium difficile dans les selles	Bactério: Urines ou Non spécifié	pot à coproculture	2 j			5j à 2-8°C 48h à 15-25°C	15/25°C
COPRO	Coproculture	Bactério: Urines ou Non spécifié	pot à coproculture	3 j	180B		5j à 2/8°C 48h à 15/25°C sur swab	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : But de l'analyse, traitement en cours, voyage</i>							
DENS	Densité urinaire	Non spécifiée	flacon				< à 4H	15/25°C
DENS24	Densité urinaire urines 24h	Non spécifiée	flacon				< à 4H	15-25°C
DIU	Prélèvement stérilet	Bactério: Gynécologique	écouvillon Swab	3 j	120B			
DPNI	Dépistage des trisomies 13, 18 et 21 foetales	Sang	TUBE STRECK	1 s			10j à 15/25°C	15/25°C
EXPE	Expectoration	Bactério: Urines ou Non spécifié	flacon	5 j	150B		2h à 15/25°C	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : But de l'analyse, traitement en cours, voyage</i>							
F78	Caséine nBos d 8 F78	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeune non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
GRIPPE	Recherche de grippe (urgent)	Bactério: Muqueuse, Peau	écouvillon Swab	2 j			24h à 2-8°C	15/25°C si <24h, sinon 2-8°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : But de l'analyse, traitement en cours, voyage</i>							
HLM	Compte d'Addis	Non spécifiée	bidons HLM	1 j	25B	annexe compte addis	< à 6H 1m inférieur ou égal à	15/25°C
IDENTMYC O	Identification d'une souche mycologique	Non spécifiée		2 j	50B		-20°C 72h à 2/8°C 48h à 15/25°C	15/25°C
IFIX_test	Immuno-fixation des protéines sériques	Sang	SEC-Gel jaune	2 j	160B	Jeune non nécessaire	8h à 15/25°C	15/25°C
IGE	IgE totales	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	40B	Jeune non nécessaire		15/25°C

Code	Analyse	Nature	Tube	Délai de rendu	Cotation	Condition de prélèvement	Stabilité avant traitement	Température de transport
LEGU	Antigène urinaire Légionnelle (urgent)	Bactério: Urines ou Non spécifié	FLACON ECBU	8 h	90B		14j à 2/8°C 24h à 15/25°C	15/25°C si <24h, sinon 2/8°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) :</i>							
MUCO	Expectoration	Bactério: Urines ou Non spécifié	flacon	3 j	150B		2h à 15/25°C	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : But de l'analyse, traitement en cours, voyage</i>							
NIT	Nitrites urinaires	Non spécifiée	flacon	1 j			< à 4H	15-25°C
PARAS	Parasitologie	Bactério: Urines ou Non spécifié	pot à coproculture	2 j	95B		48h à 15/25°C 5j à 2-8°C	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Signes cliniques, origine géographique, notion déplacements/séjours à l'étranger</i>							
PARDIV	Recherche d'un parasite par examen direct	Bactério: Muqueuse, Peau	flacon	2 j	30B		< à 6H	15-25°C
PARIET	Anticorps anti-cellules pariétales	Sang	SEC-Gel jaune	10 j	40B	Jeune non nécessaire	8h à 15/25°C	15/25°C
PARU	Parasitologie urinaire	Bactério: Urines ou Non spécifié		1 j	25B		< à 6H	15-25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Recueil de l'ensemble des urines après un effort</i>							
PHAD	Phadiatop	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
PHU	pH urinaire	Non spécifiée	flacon		7B		< à 4H	15-25°C
PHU24	pH urines de 24H	Non spécifiée	bidon de 24 Heures		7B		< à 6H	15-25 °C
PIBI	Pigments biliaires	Non spécifiée	flacon	1 j	5B		< à 4H	15-25°C
PITY	Diagnosic de pityriasis versicolor Malassezia	Bactério: Urines ou Non spécifié		1 j	15B		< à 24H	15-25°C
PONC	Liquide ponction	Bactério: Urines ou Non spécifié	HEPARINE	6 j			idéal 4h toléré 6h à 15/25°C	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Echantillon doit être traité dans les 4 heures</i>							
RAI_TEST	Recherche d'agglutinines irrégulières	Sang	EDTA	1 j	37B	Jeûne non nécessaire	8h à 15/25°C	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Tube identifié avec nom, prénom, genre, date et nom de naissance</i>							
SCOT	Scotch test	Bactério: Muqueuse, Peau		1 j	10B		24h à 15/25°C	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : scotch sur lame But de l'analyse, traitement en cours, voyage</i>							
SGS	Sang dans les selles	Non spécifiée	pot à coproculture	1 j	20B		Dans le tube : 2j à 15/25°C ou 4j à 2/8°C Selle seule : 24h à 4°C ou 8h à 18-25°C	15/25°C
SGU	Sang urinaire	Non spécifiée	flacon		6B		< à 4H	15/25°C
SHIGATOX	Recherche de Shiga-toxine	Bactério: Urines ou Non spécifié	pot à coproculture	1 j			1a inférieur ou égale à -20°C 2h à 15/25°C 2j à 2/8°C	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : But de l'analyse, traitement en cours, voyage</i>							
STRA	Recherche directe de Streptocoque A dans la gorge	Bactério: Muqueuse, Peau		1 j	60B		1j à 2/8°C 4h à 15/25°C	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : But de l'analyse, traitement en cours, voyage</i>							
TRAK	Ac anti-récepteurs de la TSH	Sang	SEC-GEL	1 s	80B		8h à 15/25°C	15/25°C

Code	Analyse	Nature	Tube	Délai de rendu	Cotation	Condition de prélèvement	Stabilité avant traitement	Température de transport
VER	Identification d'un ver adulte	Bactério: Urines ou Non spécifié	flacon	1 j	10B		< à 6H	15-25°C
VIRSELLES	Recherche de virus dans les selles	Bactério: Urines ou Non spécifié	pot à coproculture	2 j			48h à 15/25°C 5j à 2/8°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : But de l'analyse, traitement en cours, voyage</i>								
XT21	TRISOMIE 21 DEUXIEME TRIMESTRE	Sang	SEC-Gel jaune				8h à 15/25°C	2/8°C
XT21PRE	Trisomie 21 premier trimestre	Sang	SEC-Gel jaune	8 j			8h à 15/25°C	2/8°C
XT21PRE_L	Trisomie 21 premier trimestre	Sang	SEC-Gel jaune	8 j			4h à 15/25°C	2-8°C
EF								

Code	Analyse	Nature	Tube de prélèvement	Délai de rendu	Cotation	Condition de prélèvement du patient	Stabilité de l'échantillon avant traitement	Température de transport
BAR_INR	TP patient sous AVK Barrant	Sang	CITRATE	1 j	20B	Jeûne non nécessaire	1j à 15/25°C	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Traitement : indication, posologie et cible</i>							
BAR_XA	Activité anti-Xa Barrant	Sang	CTAD	1 j	30B	3 à 4h après injection HBPM	4h à 15/25°C	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Préciser le traitement anticoagulant en cours (posologie) et les horaires d'injection et de prélèvement</i>							
BAR_FIB	Fibrinogène Barrant	Sang	CITRATE	1 j	16B	Jeûne non nécessaire	1j à 15/25°C	15/25°C
BAR_TP	Taux de prothrombine Barrant	Sang	CITRATE	1 j	16B		Se référer à l'analyse INR	Se référer à l'analyse INR
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Attention remplir le tube jusqu'au trait ! Se référer à l'analyse INR</i>							
BAR_TC A	Temps de céphaline activé Barrant	Sang	CITRATE	1 j	16B	Jeûne non nécessaire	6h à 15/25°C	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Attention remplir le tube jusqu'au trait !</i>							
BAR_XA	Activité anti-Xa Barrant	Sang	CTAD	1 j	30B	3 à 4h après injection HBPM	4h à 15/25°C	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Préciser le traitement anticoagulant en cours (posologie) et les horaires d'injection et de prélèvement</i>							
BAR_FIB	Fibrinogène Barrant	Sang	CITRATE	1 j	16B	Jeûne non nécessaire	1j à 15/25°C	15/25°C
BAR_TP	Taux de prothrombine Barrant	Sang	CITRATE	1 j	16B		Se référer à l'analyse INR	Se référer à l'analyse INR
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Attention remplir le tube jusqu'au trait ! Se référer à l'analyse INR</i>							
BAR_TC A	Temps de céphaline activé Barrant	Sang	CITRATE	1 j	16B	Jeûne non nécessaire	6h à 15/25°C	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Attention remplir le tube jusqu'au trait !</i>							
BILIC_N NE	Bilirubine conjuguée (directe)	Sang	SEC-Gel jaune	1 j		Jeûne non nécessaire	2j à 15/25°C	15/25°C
BILINC_ NNE	Bilirubine non conjuguée (indirecte)	Sang	SEC-Gel jaune	1 j		Jeûne non nécessaire	2j à 15/25°C	15/25°C
BT_NNE	Bilirubine totale chez le nouveau-né (<3 mois)	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	8B	Jeûne non nécessaire	2j à 15/25°C	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Échantillon à maintenir à l'abri de la lumière</i>							
17 beta oestradiol								
OESTR	17-béta-oestradiol	Sang	SEC-Gel jaune	36 h	47B	Jeûne non nécessaire	1j à 15/25°C	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : demander la date de dernières règles</i>							

Abeille I1

Code	Analyse	Nature	Tube de prélèvement	Délai de rendu	Cotation	Condition de prélèvement du patient	Stabilité de l'échantillon avant traitement	Température de transport
I1	Venin d'abeille I1	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
Ac anti-HBc contrôle sur Vidas								
Acarien Dermatophagoides farinae D2								
D2	Acarien Dermatophagoides farinae D2	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
Acarien Dermatophagoides pteronyssinus D1								
D1	Acarien Dermatophagoides pteronyssinus D1	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
Acide urique sur les urines de 24h								
UAU24	Acide urique des urines de 24h	Non spécifiée	bidon de 24 Heures	1 j	7B		Se référer à l'analyse AUU	Se référer à l'analyse AUU
AGGLUTININES FROIDES Recherche								
AGGLUTININES IRREGULIERES Microtitrage de l'anti R								
AGGLUTININES IRREGULIERES Titrage								
ALAT								
GPT	ALAT (GPT) Transaminase	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	6B	Jeûne non nécessaire	3j à 15/25°C	15/25°C
Alinity I Femme								
OESTR	17-béta-oestradiol	Sang	SEC-Gel jaune	36 h	47B	Jeûne non nécessaire	1j à 15/25°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : demander la date de dernières règles</i>								
AFP	Alpha-foetoprotéine (AFP)	Sang	SEC-Gel jaune	36 h	57B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Préciser si diagnostic ou suivi thérapeutique</i>								
ACE	Antigène carcino-embryonnaire (ACE)	Sang	SEC-Gel jaune	36 h	48B	jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Préciser si diagnostic ou suivi thérapeutique</i>								
AGHBS	Antigène HBs	Sang	SEC-Gel jaune	36 h		Jeûne non nécessaire	8h à 15/25°C	15/25°C
CA125	CA125	Sang	SEC-Gel jaune	36 h	55B	Jeûne non nécessaire	2j à 15/25°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Préciser si diagnostic ou suivi thérapeutique</i>								
CA153	CA15.3	Sang	SEC-Gel jaune	36 h	55B	Jeûne non nécessaire	6h à 15/25°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Préciser si diagnostic ou suivi thérapeutique</i>								
CA199	CA19.9	Sang	SEC-Gel jaune	36 h	55B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Préciser si diagnostic ou suivi thérapeutique</i>								
CORT16	Cortisol à 16 heures	Sang	SEC-Gel jaune	2 j	50B			Se référer à l'analyse CORT
CORT	Cortisol sanguin	Sang	SEC-Gel jaune	36 h	50B	Le matin à 8h	7j à 15/25°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Des concentrations élevées en cortisol peuvent apparaître chez des patients ayant reçu de la prednisolone ou de la prednisone (qui se transforme en prednisolone in vivo), ceci étant dû à une réactivité croisée avec la prednisolone.</i>								
HCG	Dosage de la Beta-HCG	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	26B	Jeûne non nécessaire	1j à 15/25°C	15/25°C

Code	Analyse	Nature	Tube de prélèvement	Délai de rendu	Cotation	Condition de prélèvement du patient	Stabilité de l'échantillon avant traitement	Température de transport
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : demander la date de dernières règles</i>								
FERRI	Ferritine	Sang	SEC-Gel jaune	36 h	24B	Jeûne non nécessaire	6h à 15/25°C	15/25°C
PTH	Parathormone 1-84 (PTH)	Sang	SEC-Gel jaune	36 h	60B	Jeûne non nécessaire	6h à 15/25°C	15/25°C
PROL	Prolactine	Sang	SEC-Gel jaune	36 h	47B	Jeûne non nécessaire	2j à 15/25°C	15/25°C
PROPOO	Prolactine poolée	Sang	SEC-Gel jaune	36 h	47B	Se référer à l'analyse PROL		Se référer à l'analyse PROL
HEPC	Sérologie Hépatite C	Sang	SEC-Gel jaune	36 h	48B	Jeûne non nécessaire	4j à 15/25°C	15/25°C
HIV	Sérologie HIV-1 et HIV-2	Sang	SEC-Gel jaune	36 h	45B	Jeûne non nécessaire	8h à 15/25°C	15/25°C
TSH	Thyréostimuline (TSH)	Sang	SEC-Gel jaune	36 h	24B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Renseignements cliniques, traitement en cours;</i>								
T4L	Thyroxine libre	Sang	SEC-Gel jaune	36 h	27B	Jeûne non nécessaire	1j à 15/25°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Renseignements cliniques, traitement en cours Attention : pas de prise de Levothyrox (ou Euthyrox) dans les 9 heures qui précèdent la prise de sang</i>								
T3L	Tri-iodothyronine libre	Sang	SEC-Gel jaune	36 h	27B	Jeûne non nécessaire	1j à 15/25°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Renseignements cliniques, traitement en cours</i>								
TROPO_SPE	Troponine Ic hs Spécibio	Sang	SEC-Gel jaune	3 h	63B	Jeûne non nécessaire	A centrifuger rapidement	15/25°C
VITD	Vitamine 25-OH-D2-D3	Sang	SEC-Gel jaune	36 h	35B	Jeûne non nécessaire	3j à 15/25°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Indiquer si recherche de carence ou suivi de traitement (préciser lequel)</i>								
Alinity I3								
ACHBC_GM	I Ac anti-HBc IgM	Sang	SEC-Gel jaune	36 h	60B	Jeûne non nécessaire	8h à 15/25°C	15/25°C
ACHBC	Ac anti-HBc totaux	Sang	SEC-Gel jaune	1 j		Jeûne non nécessaire	8h à 15/25°C	15/25°C
ACHBS	Ac anti-HBs	Sang	SEC-Gel jaune	1 j		Jeûne non nécessaire	8h à 15/25°C	15/25°C
AGHBS	Antigène HBs	Sang	SEC-Gel jaune	36 h		Jeûne non nécessaire	8h à 15/25°C	15/25°C
HCG	Dosage de la Beta-HCG	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	26B	Jeûne non nécessaire	1j à 15/25°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : demander la date de dernières règles</i>								
HAVM	Hépatite A IgM	Sang	SEC-Gel jaune	36 h	50B	Jeûne non nécessaire	8h à 15/25°C	15/25°C
CMV	Sérologie CMV	Sang	SEC-Gel jaune	36 h	85B	Jeûne non nécessaire	8h à 15/25°C	15/25°C

Code	Analyse	Nature	Tube de prélèvement	Délai de rendu	Cotation	Condition de prélèvement du patient	Stabilité de l'échantillon avant traitement	Température de transport
HEPC	Sérologie Hépatite C	Sang	SEC-Gel jaune	36 h	48B	Jeûne non nécessaire	4j à 15/25°C	15/25°C
HIV	Sérologie HIV-1 et HIV-2	Sang	SEC-Gel jaune	36 h	45B	Jeûne non nécessaire	8h à 15/25°C	15/25°C
RUB1	Sérologie rubéole	Sang	SEC-Gel jaune	36 h	36B	Jeûne non nécessaire	8h à 15/25°C	15/25°C
TOXO	Sérologie toxoplasmose	Sang	SEC-Gel jaune	36 h		Jeûne non nécessaire	8h à 15/25°C	15/25°C
BW	Sérologie tréponématose (syphilis)	Sang	SEC-Gel jaune	2 j	20B	Jeûne non nécessaire	8h à 15/25°C	15/25°C
TROPO_ SPE	Troponine Ic hs Spécibio	Sang	SEC-Gel jaune	3 h	63B	Jeûne non nécessaire	A centrifuger rapidement	15/25°C
alpha gal O215								
O215	Galactose-alpha-1,3-Galactose O215	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
alpha-amylase K87								
K87	Alpha-amylase K87	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
Alpha-foetoprotéine (AFP)								
AFP	Alpha-foetoprotéine (AFP)	Sang	SEC-Gel jaune	36 h	57B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Préciser si diagnostic ou suivi thérapeutique</i>								
Alternaria M6								
M6	Alternaria alternata M6	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
Amande F20								
F20	Amande F20	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
AMP CYCLIQUE Néphrogénique								
Anticorps anti-phospholipides								
anticorps anti-streptococciques								
ASLO	Anticorps anti-streptolysine (ASLO)	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	20B	Jeûne non nécessaire	8h à 15/25°C	15/25°C
Anticorps anti-streptolysine (ASLO)								
ASLO	Anticorps anti-streptolysine (ASLO)	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	20B	Jeûne non nécessaire	8h à 15/25°C	15/25°C
Antigène carcino-embryonnaire ACE								
ACE	Antigène carcino-embryonnaire (ACE)	Sang	SEC-Gel jaune	36 h	48B	jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Préciser si diagnostic ou suivi thérapeutique</i>								
ANTITRYPSINE ALPHA -1 Clairance								
Arachide F13								
F13	Arachide F13	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
arbres TX8								

Code	Analyse	Nature	Tube de prélèvement	Délai de rendu	Cotation	Condition de prélèvement du patient	Stabilité de l'échantillon avant traitement	Température de transport
ARB1	Mélange pollens arbres TX8	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
Armoise W6								
W6	Armoise commune W6	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
ASAT								
GOT	ASAT (GOT) Transaminase	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	6B	Jeûne non nécessaire	4j à 15/25°C	15/25°C
Aspergillus M3								
M3	Aspergillus fumigatus M3	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
AU24+VOL								
UAU24	Acide urique des urines de 24h	Non spécifiée	bidon de 24 Heures	1 j	7B		Se référer à l'analyse AUU	Se référer à l'analyse AUU
AU24+VOL								
UAU24	Acide urique des urines de 24h	Non spécifiée	bidon de 24 Heures	1 j	7B		Se référer à l'analyse AUU	Se référer à l'analyse AUU
UCR24	Créatinine des urines de 24h	Non spécifiée	bidon de 24 Heures	1 j	6B		Se référer à l'analyse CRU	Se référer à l'analyse CRU
Bactério peau glabre sans écoulement purulent								
PEAU	Prélèvement peau glabre sans écoulement purulent	Bactério: Muqueuse, Peau	écouvillon Swab	3 j	110B		24h à 15/25°C si milieu de transport 2h à 15/25°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : But de l'analyse, traitement en cours, voyage</i>								
Beta-2-microglobuline sérique								
B2MIC	Beta-2-microglobuline sérique	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	30B	Jeûne non nécessaire	24h à 15/25°C	15/25°C
Bilan anomalie lipidique								
CT	Cholestérol total	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	5B	à jeun (> ou égal à 10h)	7j à 15/25°C	15/25°C
EAL	Exploration d'une anomalie lipidique	Non spécifiée		1 j		à jeun (> ou égal à 10h)	Se référer aux analyses du groupe	15/25°C
HDL	HDL Cholestérol	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	19B	A jeun (> ou égal à 10h)	7j à 15/25°C	15/25°C
TG	Triglycérides	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	6B	à jeun (> ou égal à 10h)	1s à 15/25°C	15/25°C
Bilan cardio BISCHOFF								
GPT	ALAT (GPT) Transaminase	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	6B	Jeûne non nécessaire	3j à 15/25°C	15/25°C
ALBS	Albumine sanguine	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	6B	Jeûne non nécessaire	2,5m à 15/25°C	15/25°C
ACE	Antigène carcino-embryonnaire (ACE)	Sang	SEC-Gel jaune	36 h	48B	jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Préciser si diagnostic ou suivi thérapeutique</i>								
GOT	ASAT (GOT) Transaminase	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	6B	Jeûne non nécessaire	4j à 15/25°C	15/25°C

Code	Analyse	Nature	Tube de prélèvement	Délai de rendu	Cotation	Condition de prélèvement du patient	Stabilité de l'échantillon avant traitement	Température de transport
BILIC	Bilirubine conjuguée (directe)	Sang	SEC-Gel jaune	1 j		Jeûne non nécessaire	2j à 15/25°C	15/25°C
BILINC	Bilirubine non conjuguée (indirecte)	Sang	SEC-Gel jaune	1 j		Jeûne non nécessaire	2j à 15/25°C	15/25°C
BT	Bilirubine totale	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	8B	Jeûne non nécessaire	2j à 15/25°C	15/25°C
CA	Calcium	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	6B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
CL	Chlore sérique	Sang	SEC-Gel jaune	1 j		Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
CLCR	Clairance calculée de la créatinine	Sang	bidon de 24 Heures		30B			Se référer à l'analyse CRE
UCR24	Créatinine des urines de 24h	Non spécifiée	bidon de 24 Heures	1 j	6B		Se référer à l'analyse CRU	Se référer à l'analyse CRU
CRE	Créatinine enzymatique	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	6B	Jeûne non nécessaire	2j à 15/25°C	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : EDTA proscrit Les tubes en verre n'ont pas été testés</i>							
CRP	CRP	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	8B	Jeûne non nécessaire	3s à 2/8°C 6h à 15/25°C	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Renseignements cliniques</i>							
CBU	ECBU	Bactério: Urines ou Non spécifié	flacon	55 h	60B		12h à 2/8°C 2h à 15/25°C 48h à 15/25°C sur borate	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : But de l'analyse, traitement en cours, voyage</i>							
FIB	Fibrinogène	Sang	CITRATE	1 j	16B	Jeûne non nécessaire	1j à 15/25°C	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Attention remplir le tube jusqu'au trait !</i>							
GGT	Gamma-GT	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	6B	Jeûne non nécessaire	24h à 15/25°C	15/25°C
GL	Glycémie à jeun	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	5B	à jeun (> ou égal à 10h)	2h à 15/25°C	15/25°C
NF	Hémogramme	Sang	EDTA	1 j	25B	Jeûne non nécessaire	8h à 15/25°C	15/25°C
LDH	LDH	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	7B	Jeûne non nécessaire	4h à 15/25°C	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : A centrifuger dans les 4 h qui suivent le prélèvement. Eviter les sérums hémolysés.</i>							
LIPA	Lipase	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	6B	Jeûne non nécessaire	6h à 15/25°C	15/25°C
PAL	Phosphatase alcaline	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	6B	Jeûne non nécessaire	4j à 15/25°C	15/25°C
PLAQ	Plaquettes	Sang	EDTA	1 j	15B	Jeûne non nécessaire	24h à 15/25°C	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Préciser si traitement héparine en cours</i>							

Code	Analyse	Nature	Tube de prélèvement	Délai de rendu	Cotation	Condition de prélèvement du patient	Stabilité de l'échantillon avant traitement	Température de transport
K	Potassium sérique	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	6B	Jeûne non nécessaire	6h à 15/25°C	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Eviter les échantillons hémolysés ou présentant une lipémie très élevée. Séparer immédiatement le sérum ou plasma par centrifugation.</i>							
PRO	Protéines totales	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	6B	Jeûne non nécessaire	24h à 15/25°C	15/25°C
RAI	Recherche d'agglutinines irrégulières	Sang	EDTA	1 j	37B	Jeûne non nécessaire	8h à 15/25°C	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Tube identifié avec nom, prénom, genre, date et nom de naissance</i>							
HEPC	Sérologie Hépatite C	Sang	SEC-Gel jaune	36 h	48B	Jeûne non nécessaire	4j à 15/25°C	15/25°C
HIV	Sérologie HIV-1 et HIV-2	Sang	SEC-Gel jaune	36 h	45B	Jeûne non nécessaire	8h à 15/25°C	15/25°C
NA	Sodium sérique	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	12B	Jeûne non nécessaire	4j à 15/25°C	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Eviter les échantillons présentant une lipémie très élevée. Séparer immédiatement le sérum ou plasma par centrifugation</i>							
TP	Taux de prothrombine	Sang	CITRATE	1 j	16B		Se référer à l'analyse INR	Se référer à l'analyse INR
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Attention remplir le tube jusqu'au trait ! Se référer à l'analyse INR</i>							
TCA	Temps de céphaline activé	Sang	CITRATE	1 j	16B	Jeûne non nécessaire	6h à 15/25°C	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Attention remplir le tube jusqu'au trait !</i>							
TSH	Thyréostimuline (TSH)	Sang	SEC-Gel jaune	36 h	24B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Renseignements cliniques, traitement en cours;</i>							
U	Urée	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	6B	Jeûne non nécessaire	24h à 15/25°C	15/25°C
BILAN CHEVAL COMPLET								
GPT	ALAT (GPT) Transaminase	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	6B	Jeûne non nécessaire	3j à 15/25°C	15/25°C
GOT	ASAT (GOT) Transaminase	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	6B	Jeûne non nécessaire	4j à 15/25°C	15/25°C
BT	Bilirubine totale	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	8B	Jeûne non nécessaire	2j à 15/25°C	15/25°C
CPK	Créatine Phospho Kinase	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	6B	Jeûne non nécessaire	1j à 15/25°C	15/25°C
CRE	Créatinine enzymatique	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	6B	Jeûne non nécessaire	2j à 15/25°C	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : EDTA proscrit Les tubes en verre n'ont pas été testés</i>							
FIB	Fibrinogène	Sang	CITRATE	1 j	16B	Jeûne non nécessaire	1j à 15/25°C	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Attention remplir le tube jusqu'au trait !</i>							

Code	Analyse	Nature	Tube de prélèvement	Délai de rendu	Cotation	Condition de prélèvement du patient	Stabilité de l'échantillon avant traitement	Température de transport
GGT	Gamma-GT	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	6B	Jeûne non nécessaire	24h à 15/25°C	15/25°C
LDH	LDH	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	7B	Jeûne non nécessaire	4h à 15/25°C	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : A centrifuger dans les 4 h qui suivent le prélèvement. Eviter les sérums hémolysés.</i>							
PLAQ	Plaquettes	Sang	EDTA	1 j	15B	Jeûne non nécessaire	24h à 15/25°C	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Préciser si traitement héparine en cours</i>							
K	Potassium sérique	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	6B	Jeûne non nécessaire	6h à 15/25°C	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Eviter les échantillons hémolysés ou présentant une lipémie très élevée. Séparer immédiatement le sérum ou plasma par centrifugation.</i>							
NA	Sodium sérique	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	12B	Jeûne non nécessaire	4j à 15/25°C	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Eviter les échantillons présentant une lipémie très élevée. Séparer immédiatement le sérum ou plasma par centrifugation</i>							
TP	Taux de prothrombine	Sang	CITRATE	1 j	16B		Se référer à l'analyse INR	Se référer à l'analyse INR
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Attention remplir le tube jusqu'au trait ! Se référer à l'analyse INR</i>							
U	Urée	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	6B	Jeûne non nécessaire	24h à 15/25°C	15/25°C
Bilan de thrombophilie								
FIB	Fibrinogène	Sang	CITRATE	1 j	16B	Jeûne non nécessaire	1j à 15/25°C	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Attention remplir le tube jusqu'au trait !</i>							
NF	Hémogramme	Sang	EDTA	1 j	25B	Jeûne non nécessaire	8h à 15/25°C	15/25°C
PLAQ	Plaquettes	Sang	EDTA	1 j	15B	Jeûne non nécessaire	24h à 15/25°C	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Préciser si traitement héparine en cours</i>							
TP	Taux de prothrombine	Sang	CITRATE	1 j	16B		Se référer à l'analyse INR	Se référer à l'analyse INR
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Attention remplir le tube jusqu'au trait ! Se référer à l'analyse INR</i>							
TCA	Temps de céphaline activé	Sang	CITRATE	1 j	16B	Jeûne non nécessaire	6h à 15/25°C	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Attention remplir le tube jusqu'au trait !</i>							
Bilan diabète sans ordo								
GL	Glycémie à jeun	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	5B	à jeun (> ou égal à 10h)	2h à 15/25°C	15/25°C
HGLY	Hémoglobine glyquée	Sang	EDTA	1 j	22B	Jeûne non nécessaire	3j à 15/25°C	15/25°C
Bilan hémostase								
FIB	Fibrinogène	Sang	CITRATE	1 j	16B	Jeûne non nécessaire	1j à 15/25°C	15/25°C

Code	Analyse	Nature	Tube de prélèvement	Délai de rendu	Cotation	Condition de prélèvement du patient	Stabilité de l'échantillon avant traitement	Température de transport
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Attention remplir le tube jusqu'au trait !</i>								
TP	Taux de prothrombine	Sang	CITRATE	1 j	16B		Se référer à l'analyse INR	Se référer à l'analyse INR
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Attention remplir le tube jusqu'au trait ! Se référer à l'analyse INR</i>								
TCA	Temps de céphaline activé	Sang	CITRATE	1 j	16B	Jeûne non nécessaire	6h à 15/25°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Attention remplir le tube jusqu'au trait !</i>								
Bilan martial								
CST	Coefficient de saturation de la transferrine	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	17B		Se référer aux analyses FE et TRANS	Se référer aux analyses FE et TRANS
FE	Fer sérique	Sang	SEC-Gel jaune	1 j		Jeûne non nécessaire	1j à 15/25°C	15/25°C
FERRI	Ferritine	Sang	SEC-Gel jaune	36 h	24B	Jeûne non nécessaire	6h à 15/25°C	15/25°C
TRANS	Transferrine	Sang	SEC-Gel jaune	1 j		Jeûne non nécessaire	11j à 15/25°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Attention, ne se fait plus sur tube EDTA</i>								
Bilan MST sans ordo								
CHLAM	Recherche de Chlamydia trachomatis par PCR	Bactério: Urines ou Non spécifié	Milieu pour CHLAM	2 j	85B		30j à -20°C 5j à 2/30°	ambiante
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : « Manuel des Prélèvement – Référentiel des examens » accessible par le lien suivant : http://pspm.fondation-diaconat.fr/images/illustrations/Documentation/manuelprelevement.pdf</i>								
HEPC	Sérologie Hépatite C	Sang	SEC-Gel jaune	36 h	48B	Jeûne non nécessaire	4j à 15/25°C	15/25°C
HIV	Sérologie HIV-1 et HIV-2	Sang	SEC-Gel jaune	36 h	45B	Jeûne non nécessaire	8h à 15/25°C	15/25°C
BW	Sérologie tréponématose (syphilis)	Sang	SEC-Gel jaune	2 j	20B	Jeûne non nécessaire	8h à 15/25°C	15/25°C
BILAN THYROIDIEN								
TSH	Thyréostimuline (TSH)	Sang	SEC-Gel jaune	36 h	24B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Renseignements cliniques, traitement en cours;</i>								
T4L	Thyroxine libre	Sang	SEC-Gel jaune	36 h	27B	Jeûne non nécessaire	1j à 15/25°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Renseignements cliniques, traitement en cours Attention : pas de prise de Levothyrox (ou Euthyrox) dans les 9 heures qui précèdent la prise de sang</i>								
T3L	Tri-iodothyronine libre	Sang	SEC-Gel jaune	36 h	27B	Jeûne non nécessaire	1j à 15/25°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Renseignements cliniques, traitement en cours</i>								
BILAN THYROIDIEN T4TSH								
TSH	Thyréostimuline (TSH)	Sang	SEC-Gel jaune	36 h	24B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Renseignements cliniques, traitement en cours;</i>								

Code	Analyse	Nature	Tube de prélèvement	Délai de rendu	Cotation	Condition de prélèvement du patient	Stabilité de l'échantillon avant traitement	Température de transport
T4L	Thyroxine libre	Sang	SEC-Gel jaune	36 h	27B	Jeûne non nécessaire	1j à 15/25°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Renseignements cliniques, traitement en cours Attention : pas de prise de Levothyrox (ou Euthyrox) dans les 9 heures qui précèdent la prise de sang</i>								
Bilirubine tot + conj + non con NV-NES (<90 j)								
BILIC_N NE	Bilirubine conjuguée (directe)	Sang	SEC-Gel jaune	1 j		Jeûne non nécessaire	2j à 15/25°C	15/25°C
BILINC_ NNE	Bilirubine non conjuguée (indirecte)	Sang	SEC-Gel jaune	1 j		Jeûne non nécessaire	2j à 15/25°C	15/25°C
BT_NNE	Bilirubine totale chez le nouveau-né (<3 mois)	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	8B	Jeûne non nécessaire	2j à 15/25°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Échantillon à maintenir à l'abri de la lumière</i>								
Bilirubine totale et conjuguée								
BILIC	Bilirubine conjuguée (directe)	Sang	SEC-Gel jaune	1 j		Jeûne non nécessaire	2j à 15/25°C	15/25°C
BILINC	Bilirubine non conjuguée (indirecte)	Sang	SEC-Gel jaune	1 j		Jeûne non nécessaire	2j à 15/25°C	15/25°C
BT	Bilirubine totale	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	8B	Jeûne non nécessaire	2j à 15/25°C	15/25°C
Blanc oeuf F1								
F1	Blanc d'oeuf F1	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
Blatte germanique I6								
I6	Blatte germanique I6	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
Blé F4								
F4	Blé F4	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
Blomia tropicalis D201								
D201	Acarien Blomia tropicalis D201	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
Blot Lyme sans ordo								
WBLG	Western Blot Lyme	Sang	SEC-Gel jaune	4 j	140B	Jeune non nécessaire	8h à 15/25°C	15/25°C
Bouleau T3								
T3	Bouleau T3	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
CA125								
CA125	CA125	Sang	SEC-Gel jaune	36 h	55B	Jeûne non nécessaire	2j à 15/25°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Préciser si diagnostic ou suivi thérapeutique</i>								
CA15.3								
CA153	CA15.3	Sang	SEC-Gel jaune	36 h	55B	Jeûne non nécessaire	6h à 15/25°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Préciser si diagnostic ou suivi thérapeutique</i>								

CA19.9								
CA199	CA19.9	Sang	SEC-Gel jaune	36 h	55B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Préciser si diagnostic ou suivi thérapeutique</i>								
Cabillaud morue F3								
F3	Cabillaud morue F3	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
CALCIUM CORRIGE avec ALBS								
ALBS	Albumine sanguine	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	6B	Jeûne non nécessaire	2,5m à 15/25°C	15/25°C
CA	Calcium	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	6B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
CACO	Calcium corrigé	Sang	SEC-Gel jaune	1 j		Voir CA		
Calcium sur les urines de 24h								
UCA24	Calcium des urines de 24h	Non spécifiée	bidon de 24 Heures	1 j	6B	Urines	Déposer les urines rapidement	20/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Acidifiée au HCl 6M mais pH>1.5</i>								
UCR24	Créatinine des urines de 24h	Non spécifiée	bidon de 24 Heures	1 j	6B		Se référer à l'analyse CRU	Se référer à l'analyse CRU
calcium urines 24h								
UCA24	Calcium des urines de 24h	Non spécifiée	bidon de 24 Heures	1 j	6B	Urines	Déposer les urines rapidement	20/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Acidifiée au HCl 6M mais pH>1.5</i>								
UCR24	Créatinine des urines de 24h	Non spécifiée	bidon de 24 Heures	1 j	6B		Se référer à l'analyse CRU	Se référer à l'analyse CRU
Canari E200								
E200	Canari (excréments) E200	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
Cannabis								
CANNA	Cannabis urinaire (THC)	Non spécifiée	flacon	1 j			24 H à 15/25°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Critère d'acceptation des urines : température entre 30 et 37°C.</i>								
Céleri F85								
F85	Céleri F85	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
Chat E1								
E1	Chat E1	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
Chêne T7								
T7	Chêne T7	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
Cheval E3								
E3	Cheval (poils et squames) E3	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
Chien E5								
E5	Chien (poils et squames) E5	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
Chinchilla E208								

Code	Analyse	Nature	Tube de prélèvement	Délai de rendu	Cotation	Condition de prélèvement du patient	Stabilité de l'échantillon avant traitement	Température de transport
E208	Chinchilla (épithélium) E208	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
Chlore sur les urines de 24h								
UCL24	Chlore des urines de 24h	Non spécifiée	bidon de 24 Heures	1 j	12B		Se référer à l'analyse CLU	Se référer à l'analyse CLU
UCR24	Créatinine des urines de 24h	Non spécifiée	bidon de 24 Heures	1 j	6B		Se référer à l'analyse CRU	Se référer à l'analyse CRU
chlore urines 24h								
UCL24	Chlore des urines de 24h	Non spécifiée	bidon de 24 Heures	1 j	12B		Se référer à l'analyse CLU	Se référer à l'analyse CLU
UCR24	Créatinine des urines de 24h	Non spécifiée	bidon de 24 Heures	1 j	6B		Se référer à l'analyse CRU	Se référer à l'analyse CRU
Cladosporium M2								
M2	Cladosporium herbarum	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
Clairance calculée de la créatinine								
CLCR	Clairance calculée de la créatinine	Sang	bidon de 24 Heures		30B			Se référer à l'analyse CRE
UCR24	Créatinine des urines de 24h	Non spécifiée	bidon de 24 Heures	1 j	6B		Se référer à l'analyse CRU	Se référer à l'analyse CRU
CRE	Créatinine enzymatique	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	6B	Jeûne non nécessaire	2j à 15/25°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : EDTA proscrit Les tubes en verre n'ont pas été testés</i>								
Clairance créatinine CKD-EPI								
CRE	Créatinine enzymatique	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	6B	Jeûne non nécessaire	2j à 15/25°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : EDTA proscrit Les tubes en verre n'ont pas été testés</i>								
clairance créatinine Cockroft								
CLCK	Clairance de la Creatinine Cockroft	Sang	SEC-Gel jaune	1 j		Voir CR		
CRE	Créatinine enzymatique	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	6B	Jeûne non nécessaire	2j à 15/25°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : EDTA proscrit Les tubes en verre n'ont pas été testés</i>								
coefficient de saturation de la transferrine CST								
CST	Coefficient de saturation de la transferrine	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	17B		Se référer aux analyses FE et TRANS	Se référer aux analyses FE et TRANS
FE	Fer sérique	Sang	SEC-Gel jaune	1 j		Jeûne non nécessaire	1j à 15/25°C	15/25°C
TRANS	Transferrine	Sang	SEC-Gel jaune	1 j		Jeûne non nécessaire	11j à 15/25°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Attention, ne se fait plus sur tube EDTA</i>								
contrôle immunité Diphtérie Tétanos Poliomyélite								

Convention de preuve								
GOT	ASAT (GOT) Transaminase	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	6B	Jeûne non nécessaire	4j à 15/25°C	15/25°C
CT	Cholestérol total	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	5B	à jeun (> ou égal à 10h)	7j à 15/25°C	15/25°C
CRE	Créatinine enzymatique	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	6B	Jeûne non nécessaire	2j à 15/25°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : EDTA proscrit Les tubes en verre n'ont pas été testés</i>								
DDISTARD-Dimères Spécibio		Sang	CITRATE	8 h	60B	Jeûne non nécessaire	8h à 15/25°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Renseignements cliniques et traitement</i>								
HCG	Dosage de la Beta-HCG	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	26B	Jeûne non nécessaire	1j à 15/25°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : demander la date de dernières règles</i>								
CBU	ECBU	Bactério: Urines ou Non spécifié	flacon	55 h	60B		12h à 2/8°C 2h à 15/25°C 48h à 15/25°C sur borate	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : But de l'analyse, traitement en cours, voyage</i>								
EAL	Exploration d'une anomalie lipidique	Non spécifiée		1 j		à jeun (> ou égal à 10h)	Se référer aux analyses du groupe	15/25°C
GL	Glycémie à jeun	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	5B	à jeun (> ou égal à 10h)	2h à 15/25°C	15/25°C
HDL	HDL Cholestérol	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	19B	A jeun (> ou égal à 10h)	7j à 15/25°C	15/25°C
NF	Hémogramme	Sang	EDTA	1 j	25B	Jeûne non nécessaire	8h à 15/25°C	15/25°C
PLAQ	Plaquettes	Sang	EDTA	1 j	15B	Jeûne non nécessaire	24h à 15/25°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Préciser si traitement héparine en cours</i>								
PALU	Recherche d'hématozoaires (paludisme)	Sang	EDTA	2 h	100B		A analyser dès réception	15/25 °C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Date et lieux de séjour. Chimio prophylaxie suivie</i>								
HEPC	Sérologie Hépatite C	Sang	SEC-Gel jaune	36 h	48B	Jeûne non nécessaire	4j à 15/25°C	15/25°C
HIV	Sérologie HIV-1 et HIV-2	Sang	SEC-Gel jaune	36 h	45B	Jeûne non nécessaire	8h à 15/25°C	15/25°C
TOXO	Sérologie toxoplasmose	Sang	SEC-Gel jaune	36 h		Jeûne non nécessaire	8h à 15/25°C	15/25°C
TSH	Thyréostimuline (TSH)	Sang	SEC-Gel jaune	36 h	24B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Renseignements cliniques, traitement en cours;</i>								
INR	TP patient sous AVK	Sang	CITRATE	1 j	20B	Jeûne non nécessaire	8h à 15/25°C (à partir prélèvement)	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Traitement : indication, posologie et cible Attention remplir le tube jusqu'au trait !</i>								

Code	Analyse	Nature	Tube de prélèvement	Délai de rendu	Cotation	Condition de prélèvement du patient	Stabilité de l'échantillon avant traitement	Température de transport
TG	Triglycérides	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	6B	à jeun (> ou égal à 10h)	1s à 15/25°C	15/25°C
TROPO_ SPE	Troponine Ic hs Spécibio	Sang	SEC-Gel jaune	3 h	63B	Jeûne non nécessaire	A centrifuger rapidement	15/25°C
créatinine + CKDEPI								
CRE	Créatinine enzymatique	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	6B	Jeûne non nécessaire	2j à 15/25°C	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : EDTA proscrit Les tubes en verre n'ont pas été testés</i>							
Créatininurie sur les urines de 24h								
UCR24	Créatinine des urines de 24h	Non spécifiée	bidon de 24 Heures	1 j	6B		Se référer à l'analyse CRU	Se référer à l'analyse CRU
Crevette F24								
F24	Crevette F24	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
Cycle glycémiq								
GL	Glycémie à jeun	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	5B	à jeun (> ou égal à 10h)	2h à 15/25°C	15/25°C
GLYPM	Glycémie au cours de l'après-midi (non à jeun)	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	5B	Jeûne non nécessaire	Se référer à l'analyse GL	Se référer à l'analyse GL
GLYAM	Glycémie le matin (non à jeun)	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	5B	Jeûne non nécessaire et le matin	Se référer à l'analyse GL	Se référer à l'analyse GL
GPP	Glycémie post-prandiale APRES LE PETIT-DEJEUNER	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	5B	1 h30 après fin d'un repas	Se référer à l'analyse GL	Se référer à l'analyse GL
CYTUQ								
CYTUQ	Cytologie urinaire	Non spécifiée	flacon	1 j	25B		24h à température ambiante avec ou sans borate	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : But de l'analyse, traitement en cours, voyage</i>							
D-Dimères Florival DDI								
DDI_FLO	D-Dimères Florival	Sang	CITRATE	8 h	60B	Jeûne non nécessaire	1j à 15/25°C	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Renseignements cliniques et traitement</i>							
Dactyle G3								
G3	Dactyle pelotonnée G3	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
Dactyle G3								
G3	Dactyle pelotonnée G3	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
DATR EDF								
AU	Acide urique	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	6B	Jeûne non nécessaire	3j à 15/25°C	15/25°C
CRE	Créatinine enzymatique	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	6B	Jeûne non nécessaire	2j à 15/25°C	15/25°C

Code	Analyse	Nature	Tube de prélèvement	Délai de rendu	Cotation	Condition de prélèvement du patient	Stabilité de l'échantillon avant traitement	Température de transport
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : EDTA proscrit Les tubes en verre n'ont pas été testés</i>							
CYTUQ	Cytologie urinaire	Non spécifiée	flacon	1 j	25B		24h à température ambiante avec ou sans borate	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : But de l'analyse, traitement en cours, voyage</i>							
GGT	Gamma-GT	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	6B	Jeûne non nécessaire	24h à 15/25°C	15/25°C
GL	Glycémie à jeun	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	5B	à jeun (> ou égal à 10h)	2h à 15/25°C	15/25°C
GU	Glycosurie	Non spécifiée	flacon	1 j	4B	Urine fraîche	2j inférieur ou égal à -20°C 5h à 15/25°C 5h à 2/8°C	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Pas de traitement avant analyse</i>							
NF	Hémogramme	Sang	EDTA	1 j	25B	Jeûne non nécessaire	8h à 15/25°C	15/25°C
PLAQ	Plaquettes	Sang	EDTA	1 j	15B	Jeûne non nécessaire	24h à 15/25°C	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Préciser si traitement héparine en cours</i>							
PU	Protéinurie	Non spécifiée	flacon	1 j	4B	Urine fraîche	1m à -20°C 7j à 2/8°C 1j à 15/25°C	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Vérifier absence d'hémoglobine (majore le résultat). Pas de traitement avant analyse, ne pas utiliser de conservateur. Centrifuger les urines troubles avant analyse.</i>							
VS	Vitesse de sédimentation	Sang	EDTA	1 j	4B	Jeûne non nécessaire	24h à 2/8°C 6h à 15/25°C	15/25°C
Electrolytes								
CL	Chlore sérique	Sang	SEC-Gel jaune	1 j		Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
K	Potassium sérique	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	6B	Jeûne non nécessaire	6h à 15/25°C	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Eviter les échantillons hémolysés ou présentant une lipémie très élevée. Séparer immédiatement le sérum ou plasma par centrifugation.</i>							
NA	Sodium sérique	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	12B	Jeûne non nécessaire	4j à 15/25°C	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Eviter les échantillons présentant une lipémie très élevée. Séparer immédiatement le sérum ou plasma par centrifugation</i>							
Electrophorèse de l'hémoglobine								
FERRI	Ferritine	Sang	SEC-Gel jaune	36 h	24B	Jeûne non nécessaire	6h à 15/25°C	15/25°C
NF	Hémogramme	Sang	EDTA	1 j	25B	Jeûne non nécessaire	8h à 15/25°C	15/25°C
PLAQ	Plaquettes	Sang	EDTA	1 j	15B	Jeûne non nécessaire	24h à 15/25°C	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Préciser si traitement héparine en cours</i>							
ENA								

Fer								
CST	Coefficient de saturation de la transferrine	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	17B		Se référer aux analyses FE et TRANS	Se référer aux analyses FE et TRANS
FE	Fer sérique	Sang	SEC-Gel jaune	1 j		Jeûne non nécessaire	1j à 15/25°C	15/25°C
TRANS	Transferrine	Sang	SEC-Gel jaune	1 j		Jeûne non nécessaire	11j à 15/25°C	15/25°C
<i>Attention, ne se fait plus sur tube EDTA</i>							<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) :</i>	
Ficus K81								
K81	Ficus K81	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
Formaldéhyde K80								
K80	Formaldéhyde K80	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
fraise F44								
F44	fraise F44	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
Frêne T15								
T15	Frêne blanc T15	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
Frêne T25								
T25	Frêne commun T25	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
FSH								
FSH	FSH	Sang	SEC-Gel jaune	36 h	47B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
Gerbille E209								
E209	Gerbille (épipithélium) E209	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
Gluten F79								
F79	Gluten F79	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
GOT + GPT véto								
VETO_G PT	ALAT (GPT) Transaminase	Sang	SEC-Gel jaune	1 j		Jeûne non nécessaire	3j à 15/25°C	15/25 °C
VETO_G OT	ASAT (GOT) Transaminase	Sang	SEC-Gel jaune	1 j		Jeûne non nécessaire	4j à 15/25°C	15/25°C
graminées mélange GX1 le plus fréquent								
GRAMI_ GX1	Mélange graminées GX1	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
Graminées mélange GX3								
GX3	Mélange graminées GX3	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
Graminées mélange GX3								
GX3	Mélange graminées GX3	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
GRIPPE sans ordo								

Code	Analyse	Nature	Tube de prélèvement	Délai de rendu	Cotation	Condition de prélèvement du patient	Stabilité de l'échantillon avant traitement	Température de transport
GRIPPE	Recherche de grippe	Bactério: Muqueuse, Peau	écouvillon Swab	2 j			24h à 2-8°C	15/25°C si <24h, sinon 2-8°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : But de l'analyse, traitement en cours, voyage</i>							
Groupe sanguin								
GRH	Groupe sanguin	Sang	EDTA	3 j		Jeûne non nécessaire	1j à 15/25°C	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : tube à identifier avec nom, prénom, genre, date et nom de naissance</i>							
groupe sanguin EFS								
groupe sanguin enfant < 6 mois								
GRHBB	Groupe sanguin enfant < 6mois	Sang	EDTA	3 j		Jeûne non nécessaire	2j à 15/25°C	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : tube à identifier avec nom, prénom, date et nom de naissance</i>							
guêpe Polistes I4								
I4	Venin de guêpe Polistes I4	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
guêpe Vespula I3								
I3	Venin de guêpe Vespula I3	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
Hamster E84								
E84	Epithelium de hamster	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
HCG								
HCG	Dosage de la Beta-HCG	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	26B	Jeûne non nécessaire	1j à 15/25°C	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : demander la date de dernières règles</i>							
HCG marqueur tumoral chez l'homme ou la femme (pas								
HCG sans ordo								
HCG	Dosage de la Beta-HCG	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	26B	Jeûne non nécessaire	1j à 15/25°C	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : demander la date de dernières règles</i>							
Hémocultures adulte								
HEMOAD 1	Hémoculture chez l'adulte	Sang		8 j	80B		15/25°C le plus rapidement possible MAX 48H	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Renseignements cliniques, heure de prélèvement</i>							
HEMOAD 2	Hémoculture chez l'adulte	Sang		8 j	80B		15/25°C le plus rapidement possible MAX 48H	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Renseignements cliniques, heure de prélèvement</i>							
HEMOAD 3	Hémoculture chez l'adulte	Sang		8 j	80B		15/25°C le plus rapidement possible MAX 48H	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Renseignements cliniques, heure de prélèvement</i>							
Hémocultures enfant								

Code	Analyse	Nature	Tube de prélèvement	Délai de rendu	Cotation	Condition de prélèvement du patient	Stabilité de l'échantillon avant traitement	Température de transport
HEMOEN F1	Hémoculture chez l'enfant	Sang		8 j	80B		15/25°C le plus rapidement possible MAX 48H	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Renseignements cliniques, heure de prélèvement</i>							
HEMOEN F2	Hémoculture chez l'enfant	Sang		8 j	80B		15/25°C le plus rapidement possible MAX 48H	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Renseignements cliniques, heure de prélèvement</i>							
HEMOEN F3	Hémoculture chez l'enfant	Sang		8 j	80B		15/25°C le plus rapidement possible MAX 48H	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Renseignements cliniques, heure de prélèvement</i>							
Hépatite A IgM								
HAVM	Hépatite A IgM	Sang	SEC-Gel jaune	36 h	50B	Jeûne non nécessaire	8h à 15/25°C	15/25°C
Hépatite E IgM								
HEVM	Hépatite E IgM	Sang	SEC-Gel jaune	36 h	60B	Jeûne non nécessaire	8h à 15/25°C	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Réf biblio des cd préana : FT</i>							
herbacées WX1								
HERBA1	Mélange herbacées WX1	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
Herpès								
HSV_PC R	Recherche d'Herpès	Bactério: Muqueuse, Peau	écouvillon Swab	2 j			48h à 15/25°C 5j à 2/8°C	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : But de l'analyse, traitement en cours, voyage</i>							
Hêtre T5								
T5	Hêtre T5	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
Identification d'une RAI à l'EFS								
IgA anti transglutaminase TGTA et IgA totales								
TGTA	IgA anti-transglutaminase	Sang	SEC-Gel jaune	3 j	58B		12h à 15/25°C	15/25°C
IGA	IgA totales	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	20B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Attention, ne se fait plus sur tube EDTA</i>							
IgA anti-endomysium								
IgG anti-VHA								
ACHAV	Hépatite A IgG	Sang	SEC-Gel jaune	36 h	49B	Jeune non nécessaire	8h à 15/25°C	15/25°C
Immuno-fixation des protéines sériques								
PRG	Electrophorèse des protéines sériques	Sang	SEC-Gel jaune	2 j	50B	Jeûne non nécessaire	8h à 15/25°C	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Circonstances de la demande, contexte clinique, symptômes et traitements</i>							
IFIX	Immuno-fixation des protéines sériques	Sang	SEC-Gel jaune	2 j	160B	Jeûne non nécessaire	8h à 15/25°C	15/25°C

Code	Analyse	Nature	Tube de prélèvement	Délai de rendu	Cotation	Condition de prélèvement du patient	Stabilité de l'échantillon avant traitement	Température de transport
PRO	Protéines totales	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	6B	Jeûne non nécessaire	24h à 15/25°C	15/25°C
Immunoglobulines totales IgG IgA IgM								
IGA	IgA totales	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	20B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Attention, ne se fait plus sur tube EDTA</i>							
IGG	IgG totales	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	20B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Attention, ne se fait plus sur tube EDTA</i>							
IGM	IgM totales	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	20B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Attention, ne se fait plus sur tube EDTA</i>							
Immunophénotypage lymphocytaire								
NF	Hémogramme	Sang	EDTA	1 j	25B	Jeûne non nécessaire	8h à 15/25°C	15/25°C
PLAQ	Plaquettes	Sang	EDTA	1 j	15B	Jeûne non nécessaire	24h à 15/25°C	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Préciser si traitement héparine en cours</i>							
INDEX IGG								
ION								
CL	Chlore sérique	Sang	SEC-Gel jaune	1 j		Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
K	Potassium sérique	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	6B	Jeûne non nécessaire	6h à 15/25°C	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Eviter les échantillons hémolysés ou présentant une lipémie très élevée. Séparer immédiatement le sérum ou plasma par centrifugation.</i>							
NA	Sodium sérique	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	12B	Jeûne non nécessaire	4j à 15/25°C	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Eviter les échantillons présentant une lipémie très élevée. Séparer immédiatement le sérum ou plasma par centrifugation</i>							
IONOGRAMME SIMPLE								
K	Potassium sérique	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	6B	Jeûne non nécessaire	6h à 15/25°C	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Eviter les échantillons hémolysés ou présentant une lipémie très élevée. Séparer immédiatement le sérum ou plasma par centrifugation.</i>							
NA	Sodium sérique	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	12B	Jeûne non nécessaire	4j à 15/25°C	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Eviter les échantillons présentant une lipémie très élevée. Séparer immédiatement le sérum ou plasma par centrifugation</i>							
ionogramme urines 24h								
UCL24	Chlore des urines de 24h	Non spécifiée	bidon de 24 Heures	1 j	12B		Se référer à l'analyse CLU	Se référer à l'analyse CLU
UCR24	Créatinine des urines de 24h	Non spécifiée	bidon de 24 Heures	1 j	6B		Se référer à l'analyse CRU	Se référer à l'analyse CRU
UK24	Potassium des urines de 24h	Non spécifiée	bidon de 24 Heures	1 j	6B		Se référer à l'analyse KU	Se référer à l'analyse KU

Code	Analyse	Nature	Tube de prélèvement	Délai de rendu	Cotation	Condition de prélèvement du patient	Stabilité de l'échantillon avant traitement	Température de transport
UNA24	Sodium des urines de 24h	Non spécifiée	bidon de 24 Heures	1 j	6B		Se référer à l'analyse NAU	Se référer à l'analyse NAU
ISOELECTROFOCALISATION LCR/SERUM								
Jaune oeuf F75								
F75	Jaune d'oeuf F75	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
K sur héparine								
Kiwi F84								
F84	Kiwi F84	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
Lait vache F2								
F2	Lait de vache F2	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
Lapin E82								
E82	Lapin (épithélium) E82	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
Latex K82								
K82	Latex K82	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
LH								
LH	LH	Sang	SEC-Gel jaune	36 h	47B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : demander la date de dernières règles</i>								
Magnésium sur les urines de sur les urines de 24h								
UMG24	Magnésium des urines de 24h	Non spécifiée	bidon de 24 Heures	1 j	6B		1a inférieur ou égale à -20°C 3j à 15/25°C 3j à 2/8°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Acidifiée à l'aide de 6M HCl.</i>								
Maïs F8								
F8	Maïs grains F8	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
MDRD								
CRE	Créatinine enzymatique	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	6B	Jeûne non nécessaire	2j à 15/25°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : EDTA proscrit Les tubes en verre n'ont pas été testés</i>								
mélange alimentaire FX24								
FX24	Mélange aliments FX24	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
mélange alimentaire FX25								
FX25	Mélange aliments FX25	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
mélange alimentaire FX26								

Code	Analyse	Nature	Tube de prélèvement	Délai de rendu	Cotation	Condition de prélèvement du patient	Stabilité de l'échantillon avant traitement	Température de transport
FX26	Mélange aliments FX26	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
mélange alimentaire FX27								
FX27	Mélange aliments FX27	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
mélange alimentaire FX28								
FX28	Mélange aliments FX28	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7 à 15/25°C	15/25°C
mélange alimentaire FX5								
FX5	Mélange aliments FX5	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
Melon F87								
F87	Melon F87	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
MG24+VOL								
UMG24	Magnésium des urines de 24h	Non spécifiée	bidon de 24 Heures	1 j	6B		1a inférieur ou égale à -20°C 3j à 15/25°C 3j à 2/8°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Acidifiée à l'aide de 6M HCl.</i>								
MIC24+VOL+UCR24								
UCR24	Créatinine des urines de 24h	Non spécifiée	bidon de 24 Heures	1 j	6B		Se référer à l'analyse CRU	Se référer à l'analyse CRU
UMA24	Microalbuminurie de 24h	Non spécifiée	bidon de 24 Heures	1 j	15B			Se référer à l'analyse MICRO
Microalbuminurie sur échantillon								
CRU	Créatinine urinaire échantillon	Non spécifiée	flacon	1 j	6B	Urines	2j à 15/25°C 6j à 2/8°C 6m inférieur ou égal à -20°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Ne pas ajouter de conservateurs à l'urine prélevée.</i>								
MICRO	Microalbuminurie sur échantillon	Non spécifiée	flacon	1 j	15B	Urines	<6j à 4°C 5m à -70°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Pas de traitement avant analyse</i>								
MICRAP	Rapport microalbuminurie sur créatininurie	Non spécifiée	flacon	1 j				Se référer aux analyses MICRO et CRU
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Se référer aux analyses MICRO et CRU</i>								
Microalbuminurie sur les urines de 24h								
UCR24	Créatinine des urines de 24h	Non spécifiée	bidon de 24 Heures	1 j	6B		Se référer à l'analyse CRU	Se référer à l'analyse CRU
UMA24	Microalbuminurie de 24h	Non spécifiée	bidon de 24 Heures	1 j	15B			Se référer à l'analyse MICRO
moisissures mélange MX1								

Code	Analyse	Nature	Tube de prélèvement	Délai de rendu	Cotation	Condition de prélèvement du patient	Stabilité de l'échantillon avant traitement	Température de transport
MOIS11	Mélange de moisissures MX1	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
Moisissures mélange MX4								
MX4	Mélange de moisissures Aspergillus MX4	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
Moule F37								
F37	Moule F37	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
Moustique I71								
I71	Moustique I71	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
Moutarde F89								
F89	Moutarde F89	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
Mycoplasmes génitaux								
PLASM	Recherche de mycoplasmes génitaux	Bactério: Gynécologique	écouvillon Swab	1 j			48h à température ambiant sur Eswab 4h à 2-30°C pour les urines 24h à 2-8°C pour les urines	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : But de l'analyse, traitement en cours, voyage</i>								
nBos d 4 lactalbumine F76								
F76	Alpha-lactalbumine nBos d 4 F76	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
nBos d 5 lactoglobuline F77								
F77	Beta-lactoglobuline nBos d 5 F77	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
nBos d 6 albumine bovine E204								
E204	nBos d 6 albumine sérique bovine E204	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
nBos d 8 caséine F78								
F78	Caséine nBos d 8 F78	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
nCor a 9 noisette F440								
F440	rCor a 9 noisette F440	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
nDer p 1 acarien D202								
D202	nDer p 1 acarien D202	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
nDer p 2 acarien D203								
D203	rDer p 2 acarien D203	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
Ne pas utiliser								

Code	Analyse	Nature	Tube de prélèvement	Délai de rendu	Cotation	Condition de prélèvement du patient	Stabilité de l'échantillon avant traitement	Température de transport
HEPC2	Sérologie de contrôle Hépatite C	Sang	SEC-Gel jaune	1 j		Jeûne non nécessaire	2j à 15/25°C	15/25°C
nFel d 2 albumine du chat E220								
E220	nFel d 2 albumine sérique de chat E220	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
NFS + plaquettes								
NF	Hémogramme	Sang	EDTA	1 j	25B	Jeûne non nécessaire	8h à 15/25°C	15/25°C
PLAQ	Plaquettes	Sang	EDTA	1 j	15B	Jeûne non nécessaire	24h à 15/25°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Préciser si traitement héparine en cours</i>								
NFS + plaquettes citrates								
NF	Hémogramme	Sang	EDTA	1 j	25B	Jeûne non nécessaire	8h à 15/25°C	15/25°C
PLAQCIT	Plaquettes sur citrate	Sang	CITRATE	1 j	15B	Jeûne non nécessaire	24h à 15/25°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Préciser si traitement héparine en cours</i>								
PLAQCIT	Plaquettes sur citrate	Sang	EDTA	1 j	15B	Jeûne non nécessaire	24h à 15/25°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Préciser si traitement héparine en cours</i>								
NFS + SUIVI hémopathie								
NF	Hémogramme	Sang	EDTA	1 j	25B	Jeûne non nécessaire	8h à 15/25°C	15/25°C
PLAQ	Plaquettes	Sang	EDTA	1 j	15B	Jeûne non nécessaire	24h à 15/25°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Préciser si traitement héparine en cours</i>								
NFS vétérinaire								
NFVETO	Hémogramme	Sang	EDTA	1 j		Jeûne non nécessaire	8h à 15/25°C	15/25°C
PLAQ	Plaquettes	Sang	EDTA	1 j	15B	Jeûne non nécessaire	24h à 15/25°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Préciser si traitement héparine en cours</i>								
NFS vétérinaire								
NFVETO	Hémogramme	Sang	EDTA	1 j		Jeûne non nécessaire	8h à 15/25°C	15/25°C
PLAQ	Plaquettes	Sang	EDTA	1 j	15B	Jeûne non nécessaire	24h à 15/25°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Préciser si traitement héparine en cours</i>								
nGal d 1 ovomucoïde F233								
F233	Ovomucoïde nGal d 1 F233	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
nGal d 2 ovalbumine F232								
F232	Ovalbumine nGal d 2 F232	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
nGly m 5 soja F431								

Code	Analyse	Nature	Tube de prélèvement	Délai de rendu	Cotation	Condition de prélèvement du patient	Stabilité de l'échantillon avant traitement	Température de transport
F431	nGly m 5 soja F431	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
nGly m 6 soja F432								
F432	nGly m 6 soja F432	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
Noisetier T4								
T4	Noisetier T4	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
Noisetier T4								
T4	Noisetier T4	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
Noisette F17								
F17	Noisette F17	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
Noix de cajoux F202								
F202	Noix de cajoux F202	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
Noix F256								
F256	Noix F256	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
Oeuf entier F245								
F245	Oeuf entier F245	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
oignon F48								
F48	Oignon F48	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
Ortie W20								
W20	Ortie W20	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
Pénicilline G C1								
C1	Pénicilline G C1	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
Pénicilline V C2								
C2	Pénicilline V C2	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
Perruche callopsite E196								
E196	Perruche callopsite (plumes) E196	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
pH des urines de 24h								
PHU24	pH urines de 24H	Non spécifiée	bidon de 24 Heures		7B		< à 6H	15-25 °C
PH24+VOL								
PHU24	pH urines de 24H	Non spécifiée	bidon de 24 Heures		7B		< à 6H	15-25 °C
Phléole G6								
G6	Phléole des prés G6	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C

Phléole G6								
G6	Phléole des prés G6	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
Phosphore sur les urines de 24h								
UCR24	Créatinine des urines de 24h	Non spécifiée	bidon de 24 Heures	1 j	6B		Se référer à l'analyse CRU	Se référer à l'analyse CRU
UP24	Phosphore des urines de 24h	Non spécifiée	bidon de 24 Heures	1 j	6B		Se référer à l'analyse PHOSPU	Se référer à l'analyse PHOSPU
PHOSPHORE Taux de réabsorption phosphore urines 24h								
UCR24	Créatinine des urines de 24h	Non spécifiée	bidon de 24 Heures	1 j	6B		Se référer à l'analyse CRU	Se référer à l'analyse CRU
UP24	Phosphore des urines de 24h	Non spécifiée	bidon de 24 Heures	1 j	6B		Se référer à l'analyse PHOSPU	Se référer à l'analyse PHOSPU
Pignon de pin F253								
F253	Pignon de pin F253	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
Pistache F203								
F203	Pistache F203	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
Plantain W9								
W9	Plantain W9	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
Platane T11								
T11	Platane T11	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
Pomme F49								
F49	Pomme F49	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
Potassium sur les urines de 24h								
UCR24	Créatinine des urines de 24h	Non spécifiée	bidon de 24 Heures	1 j	6B		Se référer à l'analyse CRU	Se référer à l'analyse CRU
UK24	Potassium des urines de 24h	Non spécifiée	bidon de 24 Heures	1 j	6B		Se référer à l'analyse KU	Se référer à l'analyse KU
potassium urines 24h								
UCR24	Créatinine des urines de 24h	Non spécifiée	bidon de 24 Heures	1 j	6B		Se référer à l'analyse CRU	Se référer à l'analyse CRU
UK24	Potassium des urines de 24h	Non spécifiée	bidon de 24 Heures	1 j	6B		Se référer à l'analyse KU	Se référer à l'analyse KU
poussière de maison mélange HX2								
POUSS1	Mélange de poussières HX2	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
Prélèvement auriculaire								
OREILLE	Prélèvement d'oreille	Bactério: Muqueuse, Peau	écouvillon Swab	1 s	120B		24h à 15/25°C si milieu de transport 2h à 15/25°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : But de l'analyse, traitement en cours, voyage</i>								
Prélèvement bactério divers								

Prélèvement de gorge								
GORGE	Prélèvement de gorge	Bactério: Muqueuse, Peau	écouvillon Swab	3 j	100B		24h à 15/25°C si milieu de transport 2h à 15/25°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : But de l'analyse, traitement en cours, voyage</i>								
Prélèvement de langue								
LANGUE	Prélèvement de langue, de bouche ou perlèche	Bactério: Muqueuse, Peau	écouvillon Swab	3 j	100B		24h à 15/25°C si milieu de transport 2h à 15/25°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : But de l'analyse, traitement en cours, voyage</i>								
Prélèvement de pus								
PUS	Prélèvement pus (collection fermée)	Bactério: Muqueuse, Peau	écouvillon Swab	3 j	195B		24h à 15/25°C si milieu de transport 2h à 15/25°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : But de l'analyse, traitement en cours, voyage</i>								
Prélèvement mycologique								
Prélèvement mycologique								
Prélèvement mycologique								
MYCO	Examen mycologique	Bactério: Muqueuse, Peau		30 j	70B		< à 24H	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Arrêt antifongiques depuis au moins 15 jours.</i>								
Prélèvement mycologique								
Prélèvement nasal								
NEZ	Prélèvement de nez	Bactério: Muqueuse, Peau	E Swab mini tip	3 j	100B		24h à 15/25°C si milieu de transport 2h à 15/25°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : But de l'analyse, traitement en cours, voyage</i>								
Prélèvement oculaire								
OEIL	Prélèvement oculaire superficiel	Bactério: Muqueuse, Peau	écouvillon Swab	1 s	100B		2h à 15/25°C 24h à 15/25°C si milieu de transport	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : But de l'analyse, traitement en cours, voyage</i>								
Prélèvement plaie								
PLAIE	Prélèvement plaie, écoulement purulent	Bactério: Muqueuse, Peau	écouvillon Swab	3 j	120B		24h à 15/25°C si milieu de transport 2h à 15/25°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : But de l'analyse, traitement en cours, voyage</i>								
profil hépatique								
GPT	ALAT (GPT) Transaminase	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	6B	Jeûne non nécessaire	3j à 15/25°C	15/25°C
GOT	ASAT (GOT) Transaminase	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	6B	Jeûne non nécessaire	4j à 15/25°C	15/25°C
BT	Bilirubine totale	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	8B	Jeûne non nécessaire	2j à 15/25°C	15/25°C
GGT	Gamma-GT	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	6B	Jeûne non nécessaire	24h à 15/25°C	15/25°C
PAL	Phosphatase alcaline	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	6B	Jeûne non nécessaire	4j à 15/25°C	15/25°C
Profil hépato-biliaire								

Code	Analyse	Nature	Tube de prélèvement	Délai de rendu	Cotation	Condition de prélèvement du patient	Stabilité de l'échantillon avant traitement	Température de transport
GPT	ALAT (GPT) Transaminase	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	6B	Jeûne non nécessaire	3j à 15/25°C	15/25°C
15/25°C								
BT	Bilirubine totale	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	8B	Jeûne non nécessaire	2j à 15/25°C	15/25°C
GGT	Gamma-GT	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	6B	Jeûne non nécessaire	24h à 15/25°C	15/25°C
PAL	Phosphatase alcaline	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	6B	Jeûne non nécessaire	4j à 15/25°C	15/25°C
profil hépato-pancréatique								
GPT	ALAT (GPT) Transaminase	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	6B	Jeûne non nécessaire	3j à 15/25°C	15/25°C
GOT	ASAT (GOT) Transaminase	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	6B	Jeûne non nécessaire	4j à 15/25°C	15/25°C
BT	Bilirubine totale	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	8B	Jeûne non nécessaire	2j à 15/25°C	15/25°C
GGT	Gamma-GT	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	6B	Jeûne non nécessaire	24h à 15/25°C	15/25°C
LIPA	Lipase	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	6B	Jeûne non nécessaire	6h à 15/25°C	15/25°C
PAL	Phosphatase alcaline	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	6B	Jeûne non nécessaire	4j à 15/25°C	15/25°C
Profil protéique d'orientation								
PRG	Electrophorèse des protéines sériques	Sang	SEC-Gel jaune	2 j	50B	Jeûne non nécessaire	8h à 15/25°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Circonstances de la demande, contexte clinique, symptômes et traitements</i>								
IGA	IgA totales	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	20B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Attention, ne se fait plus sur tube EDTA</i>								
IGG	IgG totales	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	20B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Attention, ne se fait plus sur tube EDTA</i>								
IGM	IgM totales	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	20B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Attention, ne se fait plus sur tube EDTA</i>								
PRO	Protéines totales	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	6B	Jeûne non nécessaire	24h à 15/25°C	15/25°C
Profil sérologique hépatite B								
Progestérone								
PROG	Progestérone	Sang	SEC-Gel jaune	36 h	47B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
Progestérone vétérinaire								
PROG_VIPROG	Progestérone vétérinaire	Sang	SEC-Gel jaune	1 j		Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
DAS						Jeûne non nécessaire		

Prolactine								
PROL	Prolactine	Sang	SEC-Gel jaune	36 h	47B	Jeûne non nécessaire	2j à 15/25°C	15/25°C
Prolactine poolée								
PROPOO	Prolactine poolée	Sang	SEC-Gel jaune	36 h	47B	Se référer à l'analyse PROL		Se référer à l'analyse PROL
Protéines lait de vache								
F76	Alpha-lactalbumine nBos d 4 F76	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
F77	Beta-lactoglobuline nBos d 5 F77	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
F78	Caséine nBos d 8 F78	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
Protéinurie								
CRU	Créatinine urinaire échantillon	Non spécifiée	flacon	1 j	6B	Urines	2j à 15/25°C 6j à 2/8°C 6m inférieur ou égal à -20°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Ne pas ajouter de conservateurs à l'urine prélevée.</i>								
PU	Protéinurie	Non spécifiée	flacon	1 j	4B	Urine fraîche	1m à -20°C 7j à 2/8°C 1j à 15/25°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Vérifier absence d'hémoglobine (majore le résultat). Pas de traitement avant analyse, ne pas utiliser de conservateur. Centrifuger les urines troubles avant analyse.</i>								
PURAP	Rapport protéinurie sur créatininurie	Non spécifiée	flacon	1 j				Se référer aux analyses PU et CRU
PROTEINURIE + GLUCOSURIE								
CRU	Créatinine urinaire échantillon	Non spécifiée	flacon	1 j	6B	Urines	2j à 15/25°C 6j à 2/8°C 6m inférieur ou égal à -20°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Ne pas ajouter de conservateurs à l'urine prélevée.</i>								
GU	Glycosurie	Non spécifiée	flacon	1 j	4B	Urine fraîche	2j inférieur ou égal à -20°C 5h à 15/25°C 5h à 2/8°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Pas de traitement avant analyse</i>								
PU	Protéinurie	Non spécifiée	flacon	1 j	4B	Urine fraîche	1m à -20°C 7j à 2/8°C 1j à 15/25°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Vérifier absence d'hémoglobine (majore le résultat). Pas de traitement avant analyse, ne pas utiliser de conservateur. Centrifuger les urines troubles avant analyse.</i>								
PURAP	Rapport protéinurie sur créatininurie	Non spécifiée	flacon	1 j				Se référer aux analyses PU et CRU
Protéinurie sur les urines de 24h								
UPU24	Protéines des urines de 24h	Non spécifiée	bidon de 24 Heures	1 j	4B			Se référer à l'analyse PU
Protidogramme								
PRG	Electrophorèse des protéines sériques	Sang	SEC-Gel jaune	2 j	50B	Jeûne non nécessaire	8h à 15/25°C	15/25°C

Code	Analyse	Nature	Tube de prélèvement	Délai de rendu	Cotation	Condition de prélèvement du patient	Stabilité de l'échantillon avant traitement	Température de transport
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Circonstances de la demande, contexte clinique, symptômes et traitements</i>								
PRO	Protéines totales	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	6B	Jeûne non nécessaire	24h à 15/25°C	15/25°C
PSA LIBRE								
PSA_libre	PSA libre	Sang	SEC-Gel jaune	36 h	57B	Jeûne non nécessaire	3h à 15/25°C	15/25°C
PSAT	PSA total	Sang	SEC-Gel jaune	36 h	38B	Jeûne non nécessaire	1j à 15/25°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Préciser si diagnostic ou suivi thérapeutique</i>								
PSA_lib_t	Rapport PSA libre sur PSA total	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	57B		3H à 15/25°C	15-25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : pas de toucher rectal ni d'échographie endorectale dans les 7 jours précédents</i>								
PSA total								
PSAT	PSA total	Sang	SEC-Gel jaune	36 h	38B	Jeûne non nécessaire	1j à 15/25°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Préciser si diagnostic ou suivi thérapeutique</i>								
rAct d 8 kiwi F430								
F430	rAct d 8 kiwi F430	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
Rajout de RAI								
NF	Hémogramme	Sang	EDTA	1 j	25B	Jeûne non nécessaire	8h à 15/25°C	15/25°C
PLAQ	Plaquettes	Sang	EDTA	1 j	15B	Jeûne non nécessaire	24h à 15/25°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Préciser si traitement héparine en cours</i>								
Rajout ECBU								
CYTUQ	Cytologie urinaire	Non spécifiée	flacon	1 j	25B		24h à température ambiante avec ou sans borate	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : But de l'analyse, traitement en cours, voyage</i>								
Rajout TCA								
TCA	Temps de céphaline activé	Sang	CITRATE	1 j	16B	Jeûne non nécessaire	6h à 15/25°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Attention remplir le tube jusqu'au trait !</i>								
rAna o 3 noix de cajou F443								
F443	rAna o 3 noix de cajou F443	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
rApi g 1.01 celeri F417								
F417	rApi g 1.01 celeri F417	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
Rapport Prot/Creat urinaires								
CRU	Créatinine urinaire échantillon	Non spécifiée	flacon	1 j	6B	Urines	2j à 15/25°C 6j à 2/8°C 6m inférieur ou égal à -20°C	15/25°C

Code	Analyse	Nature	Tube de prélèvement	Délai de rendu	Cotation	Condition de prélèvement du patient	Stabilité de l'échantillon avant traitement	Température de transport
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Ne pas ajouter de conservateurs à l'urine prélevée.</i>								
PU	Protéinurie	Non spécifiée	flacon	1 j	4B	Urine fraîche	1m à -20°C 7j à 2/8°C 1j à 15/25°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Vérifier absence d'hémoglobine (majore le résultat). Pas de traitement avant analyse, ne pas utiliser de conservateur. Centrifuger les urines troubles avant analyse.</i>								
PURAP	Rapport protéinurie sur créatininurie	Non spécifiée	flacon	1 j				Se référer aux analyses PU et CRU
rAra h 8 arachide F352								
F352	rAra h 8 arachide F352	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
rAra h 9 arachide F427								
F427	rAra h 9 arachide F427	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
rAra h1 arachid F422								
F422	rAra h 1 arachide F422	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
rAra h2 arachide F423								
F423	rAra h 2 arachide F423	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
RAST à faire si PHAD positif								
D1	Acarien Dermatophagoides pteronyssinus D1	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
E1	Chat E1	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
MOISI1	Mélange de moisissures MX1	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
GRAMI_GX1	Mélange graminées GX1	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
ARB1	Mélange pollens arbres TX8	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
rBet v 1 bouleau T215								
T215	rBet v 1 bouleau T215	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
rBet v 2 bouleau T216								
T216	rBet v 2 bouleau T216	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
rCan f 1 chien E101								
E101	rCan f 1 chien E101	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
rCor a 1 noisette F428								
F428	rCor a 1 noisette F428	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
rCor a 14 noisette F439								
F439	rCor a 14 noisette F439	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C

rCor a 8 noisette F425									
F425	rCor a 8 noisette F425	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C	
Recherche d'une agglutinine irrégulière à l'EFS RA									
Recherche d'une agglutinine irrégulière RAI									
RAI	Recherche d'agglutinines irrégulières	Sang	EDTA	1 j	37B	Jeûne non nécessaire	8h à 15/25°C	15/25°C	
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Tube identifié avec nom, prénom, genre, date et nom de naissance</i>									
Recherche de paludisme									
NF	Hémogramme	Sang	EDTA	1 j	25B	Jeûne non nécessaire	8h à 15/25°C	15/25°C	
PLAQ	Plaquettes	Sang	EDTA	1 j	15B	Jeûne non nécessaire	24h à 15/25°C	15/25°C	
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Préciser si traitement héparine en cours</i>									
PALU	Recherche d'hématozoaires (paludisme)	Sang	EDTA	2 h	100B		A analyser dès réception	15/25 °C	
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Date et lieux de séjour. Chimio prophylaxie suivie</i>									
Résistance à la Protéine C activée									
Réticulocytes + NFS									
NF	Hémogramme	Sang	EDTA	1 j	25B	Jeûne non nécessaire	8h à 15/25°C	15/25°C	
PLAQ	Plaquettes	Sang	EDTA	1 j	15B	Jeûne non nécessaire	24h à 15/25°C	15/25°C	
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Préciser si traitement héparine en cours</i>									
RETI	Réticulocytes	Sang	EDTA	1 j	19B	Jeûne non nécessaire	8h à 15/25°C	15/25°C	
rFel d 1 chat E94									
E94	rFel d 1 chat E94	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C	
rGad c 1 cabillaud F426									
F426	rGad c 1 cabillaud F426	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C	
rGly m 4 soja F353									
F353	rGly m 4 soja F353	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C	
rHev b 1 latex K215									
K215	rHev b 1 latex K215	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C	
Riz F9									
F9	Riz F9	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C	
rJug r 1 noix F441									
F441	rJug r 1 noix F441	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C	
rMal d 1 pomme F434									
F434	rMal d 1 PR-10 pomme F434	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C	
rMal d 3 pomme F435									

Code	Analyse	Nature	Tube de prélèvement	Délai de rendu	Cotation	Condition de prélèvement du patient	Stabilité de l'échantillon avant traitement	Température de transport
F435	rMal d 3 LTP pomme F435	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
rOle e 1 olivier T224								
T224	rOle e1 olivier T224	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
rPen a 1 tropomyosine crevette F351								
F351	Tropomyosine crevette rPen a 1 F351	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
rPhl p 1 + rPhl p 5b phléole G213								
G213	rPhl p 1 + p 5b phléole G213	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
rPhl p 1 + rPhl p 5b phléole G213								
G213	rPhl p 1 + p 5b phléole G213	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
rPhl p 1 phléole G205								
G205	rPhl p 1 phléole G205	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
rPhl p 1 phléole G205								
G205	rPhl p 1 phléole G205	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
rPhl p 7 + rPhl p 12 phléole G214								
G214	rPhl p 7 + p 12 phléole G214	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
rPhl p 7 + rPhl p 12 phléole G214								
G214	rPhl p 7 + p 12 phléole G214	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
rPla l 1 plantain W234								
W234	rPla l 1 plantain W234	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
rPo d 5 guêpe Polistes I210								
I210	rPo d 5 guêpe Poliste I210	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
rPru p 1 pêche F419								
F419	rPru p 1 pêche F419	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
rPru p 3 pêche F420								
F420	rPru p 3 pêche F420	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
rTri a 14 LTP blé F433								
F433	rTri a 14 LTP blé F433	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
rTri a 19 omega-5 gliadine blé F416								
F416	rTri a 19 omega-5 gliadine blé F416	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
rVes v 1 guêpe Vespa I211								

Code	Analyse	Nature	Tube de prélèvement	Délai de rendu	Cotation	Condition de prélèvement du patient	Stabilité de l'échantillon avant traitement	Température de transport
I211	rVes v 1 guêpe Vespula I211	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
rVes v 5 guêpe Vespula I209								
I209	rVes v 5 guêpe Vespula I209	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
Saisie de conclusions								
PRG	Electrophorèse des protéines sériques	Sang	SEC-Gel jaune	2 j	50B	Jeûne non nécessaire	8h à 15/25°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Circonstances de la demande, contexte clinique, symptômes et traitements</i>								
CMV	Sérologie CMV	Sang	SEC-Gel jaune	36 h	85B	Jeûne non nécessaire	8h à 15/25°C	15/25°C
EBV	Sérologie EBV	Sang	SEC-Gel jaune	1 j		Jeûne non nécessaire	8h à 15/25°C	15/25°C
RUB1	Sérologie rubéole	Sang	SEC-Gel jaune	36 h	36B	Jeûne non nécessaire	8h à 15/25°C	15/25°C
TOXO	Sérologie toxoplasmose	Sang	SEC-Gel jaune	36 h		Jeûne non nécessaire	8h à 15/25°C	15/25°C
Score KFRE								
CRE	Créatinine enzymatique	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	6B	Jeûne non nécessaire	2j à 15/25°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : EDTA proscrit Les tubes en verre n'ont pas été testés</i>								
CRU	Créatinine urinaire échantillon	Non spécifiée	flacon	1 j	6B	Urines	2j à 15/25°C 6j à 2/8°C 6m inférieur ou égal à -20°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Ne pas ajouter de conservateurs à l'urine prélevée.</i>								
MICRO	Microalbuminurie sur échantillon	Non spécifiée	flacon	1 j	15B	Urines	<6j à 4°C 5m à -70°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Pas de traitement avant analyse</i>								
MICRAP	Rapport microalbuminurie sur créatininurie	Non spécifiée	flacon	1 j				Se référer aux analyses MICRO et CRU
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Se référer aux analyses MICRO et CRU</i>								
Score PINI								
ALBS	Albumine sanguine	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	6B	Jeûne non nécessaire	2,5m à 15/25°C	15/25°C
CRP	CRP	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	8B	Jeûne non nécessaire	3s à 2/8°C 6h à 15/25°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Renseignements cliniques</i>								
PALB	Préalbumine	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	19B	Jeûne non nécessaire	6h à 15/25°C	15/25°C
seigle F5								
F5	Seigle F5	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C

Sérologie CMV									
CMV	Sérologie CMV	Sang	SEC-Gel jaune	36 h	85B	Jeûne non nécessaire	8h à 15/25°C	15/25°C	
Sérologie de la rubéole avec reprise de l'antérieur									
RUB1	Sérologie rubéole	Sang	SEC-Gel jaune	36 h	36B	Jeûne non nécessaire	8h à 15/25°C	15/25°C	
Sérologie Helicobacter pylori									
HELI	Sérologie Helicobacter pylori	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	60B	Jeûne non nécessaire	8h à 15/25°C	15/25°C	
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : selon FT</i>									
Sérologie Hépatite C									
HEPC	Sérologie Hépatite C	Sang	SEC-Gel jaune	36 h	48B	Jeûne non nécessaire	4j à 15/25°C	15/25°C	
Sérologie Herpès									
Sérologie HIV									
HIV	Sérologie HIV-1 et HIV-2	Sang	SEC-Gel jaune	36 h	45B	Jeûne non nécessaire	8h à 15/25°C	15/25°C	
Sérologie HIV sans ordo									
HIV	Sérologie HIV-1 et HIV-2	Sang	SEC-Gel jaune	36 h	45B	Jeûne non nécessaire	8h à 15/25°C	15/25°C	
Sérologie maladie de Lyme									
LYME1	Sérologie de la maladie de Lyme	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	60B	Jeûne non nécessaire	8h à 15/25°C	15/25°C	
Sérologie rubéole									
RUB1	Sérologie rubéole	Sang	SEC-Gel jaune	36 h	36B	Jeûne non nécessaire	8h à 15/25°C	15/25°C	
Sérologie toxoplasmose									
TOXO	Sérologie toxoplasmose	Sang	SEC-Gel jaune	36 h		Jeûne non nécessaire	8h à 15/25°C	15/25°C	
Sérologie tréponématose (syphilis)									
BW	Sérologie tréponématose (syphilis)	Sang	SEC-Gel jaune	2 j	20B	Jeûne non nécessaire	8h à 15/25°C	15/25°C	
Sérologie virus Epstein-Barr (EBV)									
EBV	Sérologie EBV	Sang	SEC-Gel jaune	1 j		Jeûne non nécessaire	8h à 15/25°C	15/25°C	
Sésame F10									
F10	Sésame (graines) F10	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C	
Sodium sur les urines de 24h									
UCR24	Créatinine des urines de 24h	Non spécifiée	bidon de 24 Heures	1 j	6B		Se référer à l'analyse CRU	Se référer à l'analyse CRU	
UNA24	Sodium des urines de 24h	Non spécifiée	bidon de 24 Heures	1 j	6B		Se référer à l'analyse NAU	Se référer à l'analyse NAU	
Sodium sur les urines de 24h									
UCR24	Créatinine des urines de 24h	Non spécifiée	bidon de 24 Heures	1 j	6B		Se référer à l'analyse CRU	Se référer à l'analyse CRU	
UNA24	Sodium des urines de 24h	Non spécifiée	bidon de 24 Heures	1 j	6B		Se référer à l'analyse NAU	Se référer à l'analyse NAU	

Soja F14								
F14	Soja F14		Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C 15/25°C
Spermoculture								
CHLAM	Recherche de Chlamydia trachomatis par PCR		Bactério: Urines ou Non spécifié	Milieu pour CHLAM	2 j	85B		30j à -20°C 5j à 2/30° ambiante
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : « Manuel des Prélèvement – Référentiel des examens » accessible par le lien suivant : http://pspm.fondation-diaconat.fr/images/illustrations/Documentation/manuelprelevement.pdf</i>							
SPBAC	Spermoculture		Bactério: Gynécologique		3 j	90B		2h à 15/25°C 15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : But de l'analyse, traitement en cours, voyage</i>							
Stats allergo								
D201	Acarien Blomia tropicalis D201		Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C 15/25°C
D2	Acarien Dermatophagoides farinae D2		Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C 15/25°C
D1	Acarien Dermatophagoides pteronyssinus D1		Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C 15/25°C
K87	Alpha-amylase K87		Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C 15/25°C
F76	Alpha-lactalbumine nBos d 4 F76		Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C 15/25°C
M6	Alternaria alternata M6		Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C 15/25°C
F20	Amande F20		Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C 15/25°C
C6	Amoxicilline C6		Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C 15/25°C
F13	Arachide F13		Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C 15/25°C
W6	Armoise commune W6		Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C 15/25°C
M3	Aspergillus fumigatus M3		Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C 15/25°C
F77	Beta-lactoglobuline nBos d 5 F77		Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C 15/25°C
F1	Blanc d'oeuf F1		Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C 15/25°C
I6	Blatte germanique I6		Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C 15/25°C
F4	Blé F4		Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C 15/25°C
T3	Bouleau T3		Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C 15/25°C
F3	Cabillaud morue F3		Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C 15/25°C
E200	Canari (excréments) E200		Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C 15/25°C
F78	Caséine nBos d 8 F78		Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C 15/25°C

Code	Analyse	Nature	Tube de prélèvement	Délai de rendu	Cotation	Condition de prélèvement du patient	Stabilité de l'échantillon avant traitement	Température de transport
F85	Céleri F85	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
E1	Chat E1	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
T7	Chêne T7	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
E3	Cheval (poils et squames) E3	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
E5	Chien (poils et squames) E5	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
E208	Chinchilla (épithélium) E208	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
M2	Cladosporium herbarum	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
F24	Crevette F24	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
G3	Dactyle pelotonnée G3	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
E84	Epithelium de hamster	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
K81	Ficus K81	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
K80	Formaldéhyde K80	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
F44	fraise F44	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
T15	Frêne blanc T15	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
T25	Frêne commun T25	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
O215	Galactose-alpha-1,3-Galactose O215	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
E209	Gerbille (épithélium) E209	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
F79	Gluten F79	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
T5	Hêtre T5	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
F75	Jaune d'oeuf F75	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
F84	Kiwi F84	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
F2	Lait de vache F2	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C

Code	Analyse	Nature	Tube de prélèvement	Délai de rendu	Cotation	Condition de prélèvement du patient	Stabilité de l'échantillon avant traitement	Température de transport
E82	Lapin (épithélium) E82	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
K82	Latex K82	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
F8	Maïs grains F8	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
MX4	Mélange de moisissures Aspergillus MX4	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
MOIS11	Mélange de moisissures MX1	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
POUSS1	Mélange de poussières HX2	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
GRAML_GX1	Mélange graminées GX1	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
GX3	Mélange graminées GX3	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
HERBA1	Mélange herbacées WX1	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
ARB1	Mélange pollens arbres TX8	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
F87	Melon F87	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
F37	Moule F37	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
I71	Moustique I71	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
F89	Moutarde F89	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
E204	nBos d 6 albumine sérique bovine E204	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
D202	nDer p 1 acarien D202	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
E220	nFel d 2 albumine sérique de chat E220	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
F431	nGly m 5 soja F431	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
F432	nGly m 6 soja F432	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
T4	Noisetier T4	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
F17	Noisette F17	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
F202	Noix de cajoux F202	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C

Code	Analyse	Nature	Tube de prélèvement	Délai de rendu	Cotation	Condition de prélèvement du patient	Stabilité de l'échantillon avant traitement	Température de transport
F256	Noix F256	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
F245	Oeuf entier F245	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
F48	Oignon F48	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
W20	Ortie W20	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
F232	Ovalbumine nGal d 2 F232	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
F233	Ovomucoïde nGal d 1 F233	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
C1	Pénicilline G C1	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
C2	Pénicilline V C2	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
E196	Perruche callopsitte (plumes) E196	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
PHAD	Phadiatop	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
G6	Phléole des prés G6	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
F253	Pignon de pin F253	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
F203	Pistache F203	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
W9	Plantain W9	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
T11	Platane T11	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
F49	Pomme F49	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
F430	rAct d 8 kiwi F430	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
F443	rAna o 3 noix de cajou F443	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
F417	rApi g 1.01 céleri F417	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
F422	rAra h 1 arachide F422	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
F423	rAra h 2 arachide F423	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
F352	rAra h 8 arachide F352	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C

Code	Analyse	Nature	Tube de prélèvement	Délai de rendu	Cotation	Condition de prélèvement du patient	Stabilité de l'échantillon avant traitement	Température de transport
F427	rAra h 9 arachide F427	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
T215	rBet v 1 bouleau T215	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
T216	rBet v 2 bouleau T216	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
E101	rCan f 1 chien E101	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
F428	rCor a 1 noisette F428	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
F439	rCor a 14 noisette F439	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
F425	rCor a 8 noisette F425	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
F440	rCor a 9 noisette F440	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
D203	rDer p 2 acarien D203	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
E94	rFel d 1 chat E94	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
F426	rGad c 1 cabillaud F426	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
F353	rGly m 4 soja F353	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
K215	rHev b 1 latex K215	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
F9	Riz F9	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
F441	rJug r 1 noix F441	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
F434	rMal d 1 PR-10 pomme F434	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
F435	rMal d 3 LTP pomme F435	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
T224	rOle e1 olivier T224	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
G213	rPhl p 1 + p 5b phéole G213	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
G205	rPhl p 1 phéole G205	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
G214	rPhl p 7 + p 12 phéole G214	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
W234	rPla l 1 plantain W234	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C

Code	Analyse	Nature	Tube de prélèvement	Délai de rendu	Cotation	Condition de prélèvement du patient	Stabilité de l'échantillon avant traitement	Température de transport
I210	rPol d 5 guêpe Poliste I210	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
F419	rPru p 1 pêche F419	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
F420	rPru p 3 pêche F420	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
F433	rTri a 14 LTP blé F433	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
F416	rTri a 19 omega-5 gliadine blé F416	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
I211	rVes v 1 guêpe Vesputa I211	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
I209	rVes v 5 guêpe Vesputa I209	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
F5	Seigle F5	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
F10	Sésame (graines) F10	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
F14	Soja F14	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
F351	Tropomyosine crevette rPen a 1 F351	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
I1	Venin d'abeille I1	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
I4	Venin de guêpe Polistes I4	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
I3	Venin de guêpe Vesputa I3	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
Strepto B								
T4 noisetier								
T4	Noisetier T4	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
T4 noisetier								
T4	Noisetier T4	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
Taux de réabsorption du phosphore								
UCR24	Créatinine des urines de 24h	Non spécifiée	bidon de 24 Heures	1 j	6B		Se référer à l'analyse CRU	Se référer à l'analyse CRU
CRE	Créatinine enzymatique	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	6B	Jeûne non nécessaire	2j à 15/25°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : EDTA proscrit Les tubes en verre n'ont pas été testés</i>								
UP24	Phosphore des urines de 24h	Non spécifiée	bidon de 24 Heures	1 j	6B		Se référer à l'analyse PHOSPU	Se référer à l'analyse PHOSPU

Code	Analyse	Nature	Tube de prélèvement	Délai de rendu	Cotation	Condition de prélèvement du patient	Stabilité de l'échantillon avant traitement	Température de transport
PHOS	Phosphore sérique	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	6B	Jeûne non nécessaire	1j à 15/25°C	15/25°C
CALCUL TRP	Taux réabsorption phosphore	Non spécifiée		1 j		Diurèse de 24 h datant de moins de 24 h	< à 24H	15-25 °C
test au latex --> FR								
FR	Facteurs rhumatoïdes	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	33B	Jeûne non nécessaire	12h à 15/25°C	15/25°C
Test de compatibilité et recherche d'une RAI à l'EF								
Test de grossesse								
TEST RESPIRATOIRE HELICOBACTER PYLORI								
thyroglobuline + Ac anti-thyroglobuline								
TGA	Ac anti-thyroglobuline	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	57B	Jeûne non nécessaire	8h à 15/25°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Renseignements cliniques, traitement en cours</i>								
Transaminases								
GPT	ALAT (GPT) Transaminase	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	6B	Jeûne non nécessaire	3j à 15/25°C	15/25°C
GOT	ASAT (GOT) Transaminase	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	6B	Jeûne non nécessaire	4j à 15/25°C	15/25°C
TRISOMIE 21 FOETALE Test génétique non invasif de								
DPNI	Dépistage des trisomies 13, 18 et 21 foetales	Sang	TUBE STRECK	1 s			10j à 15/25°C	15/25°C
trophatop adulte allergie alimentaire								
FX24	Mélange aliments FX24	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
15/25°C								
FX5	Mélange aliments FX5	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
trophatop enfant allergie alimentaire								
FX26	Mélange aliments FX26	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
FX27	Mélange aliments FX27	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
FX28	Mélange aliments FX28	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7 à 15/25°C	15/25°C
Troponine Florival								
TROPO_ FLO	Troponine I HS Florival (sites C et D)	Sang	SEC-Gel jaune	3 h	63B	Jeûne non nécessaire	A centrifuger rapidement	15/25°C
UGEC								
CL	Chlore sérique	Sang	SEC-Gel jaune	1 j		Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
CRE	Créatinine enzymatique	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	6B	Jeûne non nécessaire	2j à 15/25°C	15/25°C

Code	Analyse	Nature	Tube de prélèvement	Délai de rendu	Cotation	Condition de prélèvement du patient	Stabilité de l'échantillon avant traitement	Température de transport
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : EDTA proscrit Les tubes en verre n'ont pas été testés</i>								
GL	Glycémie à jeun	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	5B	à jeun (> ou égal à 10h)	2h à 15/25°C	15/25°C
K	Potassium sérique	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	6B	Jeûne non nécessaire	6h à 15/25°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Eviter les échantillons hémolysés ou présentant une lipémie très élevée. Séparer immédiatement le sérum ou plasma par centrifugation.</i>								
NA	Sodium sérique	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	12B	Jeûne non nécessaire	4j à 15/25°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Eviter les échantillons présentant une lipémie très élevée. Séparer immédiatement le sérum ou plasma par centrifugation</i>								
U	Urée	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	6B	Jeûne non nécessaire	24h à 15/25°C	15/25°C
UGEC+GE								
CL	Chlore sérique	Sang	SEC-Gel jaune	1 j		Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
CRE	Créatinine enzymatique	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	6B	Jeûne non nécessaire	2j à 15/25°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : EDTA proscrit Les tubes en verre n'ont pas été testés</i>								
GE	Glycémie à jeun	Sang	OXALATE	1 j	5B	à jeun (> ou égal à 10h)	24h à 15/25°C	15/25°C
K	Potassium sérique	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	6B	Jeûne non nécessaire	6h à 15/25°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Eviter les échantillons hémolysés ou présentant une lipémie très élevée. Séparer immédiatement le sérum ou plasma par centrifugation.</i>								
NA	Sodium sérique	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	12B	Jeûne non nécessaire	4j à 15/25°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Eviter les échantillons présentant une lipémie très élevée. Séparer immédiatement le sérum ou plasma par centrifugation</i>								
U	Urée	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	6B	Jeûne non nécessaire	24h à 15/25°C	15/25°C
Urée urinaire sur les urines de 24h								
UU24	Urée dans urines de 24 h	Non spécifiée	bidon de 24 Heures	1 j			Se référer à l'analyse UU	Se référer à l'analyse UU
URET+CHLAM+PLASM								
URET	Prélèvement génital homme	Bactério: Muqueuse, Peau	E Swab mini tip	3 j	120B		24h à 15/25°C si milieu de transport 2h à 15/25°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : But de l'analyse, traitement en cours, voyage</i>								
CHLAM	Recherche de Chlamydia trachomatis par PCR	Bactério: Urines ou Non spécifié	Milieu pour CHLAM	2 j	85B		30j à -20°C 5j à 2/30°	ambiante
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : « Manuel des Prélèvement – Référentiel des examens » accessible par le lien suivant : http://pspm.fondation-diaconat.fr/images/illustrations/Documentation/manuelprelevement.pdf</i>								

Code	Analyse	Nature	Tube de prélèvement	Délai de rendu	Cotation	Condition de prélèvement du patient	Stabilité de l'échantillon avant traitement	Température de transport
PLASM	Recherche de mycoplasmes génitaux	Bactério: Gynécologique	écouvillon Swab	1 j			48h à température ambiante sur Eswab 4h à 2-30°C pour les urines 24h à 2-8°C pour les urines	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : But de l'analyse, traitement en cours, voyage</i>								
VAG								
VAG	Prélèvement génital femme	Bactério: Gynécologique	E Swab	3 j	140B		24h à 15/25°C si milieu de transport 2h à 15/25°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Si traitement (ovule...), arrêt depuis au moins 5 jours.</i>								
VAG+CHLAM+PLASM								
VAG	Prélèvement génital femme	Bactério: Gynécologique	E Swab	3 j	140B		24h à 15/25°C si milieu de transport 2h à 15/25°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Si traitement (ovule...), arrêt depuis au moins 5 jours.</i>								
CHLAM	Recherche de Chlamydia trachomatis par PCR	Bactério: Urines ou Non spécifié	Milieu pour CHLAM	2 j	85B		30j à -20°C 5j à 2/30°	ambiante
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : « Manuel des Prélèvement – Référentiel des examens » accessible par le lien suivant : http://pspm.fondation-diaconat.fr/images/illustrations/Documentation/manuelprelevement.pdf</i>								
PLASM	Recherche de mycoplasmes génitaux	Bactério: Gynécologique	écouvillon Swab	1 j			48h à température ambiante sur Eswab 4h à 2-30°C pour les urines 24h à 2-8°C pour les urines	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : But de l'analyse, traitement en cours, voyage</i>								
VAG+MYCOPLASM+CHLAM								
VAG	Prélèvement génital femme	Bactério: Gynécologique	E Swab	3 j	140B		24h à 15/25°C si milieu de transport 2h à 15/25°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Si traitement (ovule...), arrêt depuis au moins 5 jours.</i>								
CHLAM	Recherche de Chlamydia trachomatis par PCR	Bactério: Urines ou Non spécifié	Milieu pour CHLAM	2 j	85B		30j à -20°C 5j à 2/30°	ambiante
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : « Manuel des Prélèvement – Référentiel des examens » accessible par le lien suivant : http://pspm.fondation-diaconat.fr/images/illustrations/Documentation/manuelprelevement.pdf</i>								
PLASM	Recherche de mycoplasmes génitaux	Bactério: Gynécologique	écouvillon Swab	1 j			48h à température ambiante sur Eswab 4h à 2-30°C pour les urines 24h à 2-8°C pour les urines	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : But de l'analyse, traitement en cours, voyage</i>								
Vérification des connexions informatiques								
ACAN	Ac anti-nucléaires	Sang	SEC-Gel jaune	1 s	40B	Jeune non nécessaire	12h à 15/25°C	15/25°C

Code	Analyse	Nature	Tube de prélèvement	Délai de rendu	Cotation	Condition de prélèvement du patient	Stabilité de l'échantillon avant traitement	Température de transport
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Signaler toute prise médicamenteuse Eviter les cycles de congélation/décongélation</i>							
TPO	Ac anti-thyroperoxydase	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	60B	Jeûne non nécessaire	8h à 15/25°C 8h à 2-8°C	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Renseignements cliniques, traitement en cours</i>							
F4	Blé F4	Sang	SEC-Gel jaune	8 j	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
CA125	CA125	Sang	SEC-Gel jaune	36 h	55B	Jeûne non nécessaire	2j à 15/25°C	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Préciser si diagnostic ou suivi thérapeutique</i>							
CPK	Créatine Phospho Kinase	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	6B	Jeûne non nécessaire	1j à 15/25°C	15/25°C
CBU	ECBU	Bactério: Urines ou Non spécifié	flacon	55 h	60B		12h à 2/8°C 2h à 15/25°C 48h à 15/25°C sur borate	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : But de l'analyse, traitement en cours, voyage</i>							
FR	Facteurs rhumatoïdes	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	33B	Jeûne non nécessaire	12h à 15/25°C	15/25°C
GL	Glycémie à jeun	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	5B	à jeun (> ou égal à 10h)	2h à 15/25°C	15/25°C
GRH	Groupe sanguin	Sang	EDTA	3 j		Jeûne non nécessaire	1j à 15/25°C	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : tube à identifier avec nom, prénom, genre, date et nom de naissance</i>							
HAPTO	Haptoglobine	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	20B	Jeûne non nécessaire	1j à 15/25°C	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Attention, ne se fait plus sur tube EDTA</i>							
HGLY	Hémoglobine glyquée	Sang	EDTA	1 j	22B	Jeûne non nécessaire	3j à 15/25°C	15/25°C
NF	Hémogramme	Sang	EDTA	1 j	25B	Jeûne non nécessaire	8h à 15/25°C	15/25°C
IGG	IgG totales	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	20B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Attention, ne se fait plus sur tube EDTA</i>							
PLAQ	Plaquettes	Sang	EDTA	1 j	15B	Jeûne non nécessaire	24h à 15/25°C	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Préciser si traitement héparine en cours</i>							
PCT	Procalcitonine	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	73B	Jeûne non nécessaire	8h à 15-25°C	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : selon fiche technique</i>							
RAI	Recherche d'agglutinines irrégulières	Sang	EDTA	1 j	37B	Jeûne non nécessaire	8h à 15/25°C	15/25°C
	<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Tube identifié avec nom, prénom, genre, date et nom de naissance</i>							
CHLAM	Recherche de Chlamydia trachomatis par PCR	Bactério: Urines ou Non spécifié	Milieu pour CHLAM	2 j	85B		30j à -20°C 5j à 2/30°	ambiante

Code	Analyse	Nature	Tube de prélèvement	Délai de rendu	Cotation	Condition de prélèvement du patient	Stabilité de l'échantillon avant traitement	Température de transport
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : « Manuel des Prélèvement – Référentiel des examens » accessible par le lien suivant : http://pspm.fondation-diaconat.fr/images/illustrations/Documentation/manuelprelevement.pdf</i>								
LYME1	Sérologie de la maladie de Lyme	Sang	SEC-Gel jaune	1 j	60B	Jeûne non nécessaire	8h à 15/25°C	15/25°C
HIV	Sérologie HIV-1 et HIV-2	Sang	SEC-Gel jaune	36 h	45B	Jeûne non nécessaire	8h à 15/25°C	15/25°C
TOXO	Sérologie toxoplasmose	Sang	SEC-Gel jaune	36 h		Jeûne non nécessaire	8h à 15/25°C	15/25°C
VZV	Sérologie VZV IgG contrôle d'immunité	Sang	SEC-Gel jaune	82 h	60B		12m à -20°C 7j à 2/8°C	2/8°C
TP	Taux de prothrombine	Sang	CITRATE	1 j	16B		Se référer à l'analyse INR	Se référer à l'analyse INR
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Attention remplir le tube jusqu'au trait ! Se référer à l'analyse INR</i>								
TSH	Thyréostimuline (TSH)	Sang	SEC-Gel jaune	36 h	24B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Renseignements cliniques, traitement en cours;</i>								
VS	Vitesse de sédimentation	Sang	EDTA	1 j	4B	Jeûne non nécessaire	24h à 2/8°C 6h à 15/25°C	15/25°C
Vérification des glucomètres								
GLUCOM	Vérification de glucomètre	Sang	SEC-Gel jaune	1 j		à jeun (> ou égal à 10h)	2h à 15/25°C	15/25°C
Vitamine D sans ordo								
VITD	Vitamine 25-OH-D2-D3	Sang	SEC-Gel jaune	36 h	35B	Jeûne non nécessaire	3j à 15/25C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : Indiquer si recherche de carence ou suivi de traitement (préciser lequel)</i>								
Volumes urines 24h								
Vulve								
VULVE	Prélèvement vulvaire	Bactério: Muqueuse, Peau	écouvillon Swab	3 j	140B		24h à 15/25°C si milieu de transport 2h à 15/25°C	15/25°C
<i>Commentaire(s) pré-analytique(s) : But de l'analyse, traitement en cours, voyage</i>								
XYLOSE								