



LABORATOIRE BIORHIN  
15A rue de Saint-Louis  
68220 HESINGUE  
Tél : 03.68.30.82.50  
Fax : 03.68.30.82.59

référentiel externe  
IT-MU-PREA-003-13

Code	Analyse	Nature	Tube	Lieu d'exécution	Délai de rendu	Nomenclature	Cotation	Condition de prélèvement	Conservation avant traitement	Stabilité avant traitement
ACAN	Ac anti-nucléaires	Sang	SEC-Gel jaune	[BD] HELIOS	1 s	1453	40B	Jeûne non nécessaire		12h à 15/25°C
OESTR_68	17-béta-oestradiol	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	36 h	330	47B	Jeûne non nécessaire		1j à 15/25°C
TGA_68	Ac anti-thyroglobuline	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	1 j	1484	57B	Jeûne non nécessaire		8h à 15/25°C
TPO_68	Ac anti-thyroperoxydase	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	1 j	1487	60B	Jeûne non nécessaire		8h à 15/25°C 8h à 2-8°C
D201_68	Acarien Blomia tropicalis D201	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1204	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
D2_68	Acarien Dermatophagoides farinae D2	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1204	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
D1_68	Acarien Dermatophagoides pteronyssinus D1	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1204	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
AU_68	Acide urique	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	1 j	532	6B	Jeûne non nécessaire		3j à 15/25°C
UAU24_68	Acide urique des urines de 24h	Non spécifiée	bidon de 24 Heures	[BB] AMS	1 j	622	7B	Se référer à l'analyse AAU		
UAU_68	Acide urique urinaire	Non spécifiée	flacon	[BB] AMS	1 j	622	7B	Urines		Déposer les urines rapidement
DEPA_68	Acide valproïque (Depakine)	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	1 j	340	65B	Toujours à la même h avant une nouvelle prise		2j à 15/25°C
XA_68	Activité anti-Xa	Sang	CTAD	[BB] AMS	1 j	186	30B	3 à 4h après injection HBPM		6h à 15/25°C
GPT_68	ALAT (GPT) Transaminase	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	1 j	516	6B	Jeûne non nécessaire		3j à 15/25°C
ALBS_68	Albumine sanguine	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	1 j	1806	6B	Jeûne non nécessaire		2,5m à 15/25°C
ALCO_68	Alcoolémie	Sang		56DIACONAT		534	30B	Jeûne non nécessaire		2sem à 15/25°C
AFP_68	Alpha-fetoprotéine (AFP)	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	36 h	320	57B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
F76_68	Alpha-lactalbumine nBos d 4 F76	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1205	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
M6_68	Alternaria alternata M6	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1204	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
F20_68	Amande F20	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1205	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
Code	Analyse	Nature	Tube	Lieu d'exécution	Délai de rendu	Nomenclature	Cotation	Condition de prélèvement	Conservation avant traitement	Stabilité avant traitement
PARIET	Anticorps anti-cellules pariétales	Sang	SEC-Gel jaune	[BD] HELIOS	10 j	1490	40B	Jeûne non nécessaire		8h à 15/25°C
HAVT_DXIN	Anticorps anti-HAV totaux (vaccination)	Sang	SEC JAUNE +GEL 4ML	[F] Remisol	1 j	1736	49B	Jeûne non nécessaire	stables 48H ambiante, 1 sem 2-8°, 1 an -20°C	stables 48H ambiante, 1 sem 2-8°, 1 an -20°C

HBSTH Homéopathe	Anticorps anti-HBs	Sang	SEC JAUNE +GEL 4ML	[F] Dxl-1-602864	4 h	4714	50B	Jeune non nécessaire	sérum 7J ambiante, 4 sem 2-8°, 1 an	sérum 7J ambiante, 4 sem 2-8°, 1 an
ASLO_68	Anticorps anti-streptolysine (ASLO)	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	1 j	1323	20B	Jeune non nécessaire	8h à 15/25°C	
ACE_68	Antigène carcino-embryonnaire (ACE)	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	36 h	7327	48B	jeune non nécessaire		7j à 15/25°C
AGHBS_68	Antigène HBs	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	36 h			Jeune non nécessaire		8h à 15/25°C
PNEUMO	Antigènes solubles pneumo dans les urines	Bactério: Urines ou Non spécifié	URINES	[F] SCANBAC,Midisya,B ACTERIO MANUELLE	3 h					
TRAK_68	anti-récepteurs de la TSH	Sang	SEC-GEL	[BC] UNICAP 250	1 s	1488	80B		8h à 15/25°C	8h à 15/25°C
F13_68	Arachide F13	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1205	50B	Jeune non nécessaire	7j à 15/25°C	7j à 15/25°C
W6_68	Armoise commune W6	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1204	50B	Jeune non nécessaire	7j à 15/25°C	7j à 15/25°C
GOT_68	ASAT (GOT) Transaminase	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	1 j	517	6B	Jeune non nécessaire		4j à 15/25°C
M3_68	Aspergillus fumigatus M3	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1204	50B	Jeune non nécessaire		7j à 15/25°C
KT2	Bactério Myco KT REDON	Bactério: Urines ou Non spécifié		[F] VITEK 2 Compact H,VITEK 2 Compact REI,SCANBAC,Midisya	3 j					
F_URET2	Bactério Prélèvement Uréthral (sans mycoplasme)	Bactério: Gynécologique	PREL GENITAL	[BA] MIDISYA BIORHIN	3 j	5202	140B	recueil pus uréthral, écouvillonnage intraurétral	transfert au labo dans les 2h à 20°	4H 20° sur tube sec, 24h sur milieu de transport
F_LCR	Bactériologie de LCR (urgent)	Non spécifiée		[F] VITEK 2 Compact H,SCANBAC,Midisya	3 j	5231	200B	seringue stérile, puis 3 tubes stériles	< 1h	1H
F_PV2	Bactériologie Prélèvement Vaginal	Bactério: Gynécologique	PREL GENITAL	[BA] MIDISYA BIORHIN	3 j	5202	140B	avant toilette intime	transfert au labo dans les 2h à 20°	transfert au labo dans les 2h à 20°
UACE_S	Bandelette urinaire: Acétone urinaire	Non spécifiée	URINES	[BA] MIDISYA BIORHIN	4 h	620	5B			
UD_S	Bandelette urinaire: Densité urinaire	Non spécifiée	URINES 24 H	[BA] MIDISYA BIORHIN						
UNIT_S	Bandelette urinaire: NITRITES URINAIRE	Non spécifiée	URINES	[BA] MIDISYA BIORHIN	4 h				2-8°C 4H si possible	2-8°C 4H si possible
UPH_S	Bandelette urinaire: pH urinaire	Non spécifiée	URINES	[BA] MIDISYA BIORHIN	4 h	630	7B	toute heure, jeun indifférent	idéalement doser dans les 30min sinon glacer	30min ambiante, 12 H 2-8°C
USAN_S	Bandelette urinaire: Recherche de sang		URINES	[BA] MIDISYA BIORHIN	4 h	640	6B			
<b>Code</b>	<b>Analyse</b>	<b>Nature</b>	<b>Tube</b>	<b>Lieu d'exécution</b>	<b>Délai de rendu</b>	<b>Nomenclature</b>	<b>Cotation</b>	<b>Condition de prélèvement</b>	<b>Conservation avant traitement</b>	<b>Stabilité avant traitement</b>
B2MIC_68	Beta-2-microglobuline sérique	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	1 j	324	30B	Jeune non nécessaire		24h à 15/25°C
F77_68	Beta-lactoglobuline nBos d 5 F77	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1205	50B	Jeune non nécessaire		7j à 15/25°C
RA_68	Bicarbonates	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	1 j	571	6B	Jeune non nécessaire		1j à 15/25°C
BILIC_68	Bilirubine conjuguée (directe)	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	1 j			Jeune non nécessaire		2j à 15/25°C
BILIC_NNE_6	Bilirubine conjuguée (directe) nouveau né	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	1 j			Jeune non nécessaire		2j à 15/25°C

BT_68	Bilirubine totale	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	1 j	1601	8B	Jeûne non nécessaire		2j à 15/25°C
BT_NNE_68	Bilirubine totale chez le nouveau-né (<3mois)	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	1 j	1601	8B	Jeûne non nécessaire		2j à 15/25°C
F1_68	Blanc d'oeuf F1	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1205	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
I6_68	Blatte germanique I6	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	967	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
F4_68	Blé F4	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1205	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
T3_68	Bouleau T3	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1204	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
CLOSTRIBD	C.DIFF RECH ET TOXINE	Bactério: Urines ou Non spécifié		[BA] MIDISYA BIORHIN	3 j	1033	85B			
CA125_68	CA125	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	36 h	7325	55B	Jeûne non nécessaire		2j à 15/25°C
CA153_68	CA15.3	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	36 h	7321	55B	Jeûne non nécessaire		6h à 15/25°C
CA199_68	CA19.9	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	36 h	7323	55B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
F3_68	Cabillaud morue F3	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1205	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
CA_68	Calcium	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	1 j	578	6B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
CACO_68	Calcium corrigé	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	1 j			Voir CA		
UCA24_68	Calcium des urines de 24h	Non spécifiée	bidon de 24 Heures	[BB] AMS	1 j	624	6B	Urines		Déposer les urines rapidement
CAU_68	Calcium urinaire	Non spécifiée	flacon	[BB] AMS	1 j	624	6B			2j à 15/25°C
F78_68	Caséine nBos d 8 F78	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1205	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
F85_68	Céleri F85	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1204	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
<b>Code</b>	<b>Analyse</b>	<b>Nature</b>	<b>Tube</b>	<b>Lieu d'exécution</b>	<b>Délai de rendu</b>	<b>Nomenclature</b>	<b>Cotation</b>	<b>Condition de prélèvement</b>	<b>Conservation avant traitement</b>	<b>Stabilité avant traitement</b>
E1_68	Chat E1	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1204	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
T7_68	Chêne T7	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1204	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
E3_68	Cheval (poils et squames) E3	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1204	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
E5_68	Chien (poils et squames) E5	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1204	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
UCL24_68	Chlore des urines de 24h	Non spécifiée	bidon de 24 Heures	[BB] AMS	1 j	1621	12B			-Se référer à l'analyse CLU
CL_68	Chlore sérique	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	1 j			Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
CLU_68	Chlore urinaire	Non spécifiée	flacon	[BB] AMS		1621	12B	Urines		7j à 15/25°C 7j à 2/8°C

CT_68	Cholestérol total	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	1 j	580	5B	à jeun (> ou égal à 10h)		7j à 15/25°C
M2_68	Cladosporium herbarum	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1204	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
CLCR_68	Clairance calculée de la créatinine	Sang	bidon de 24 Heures	[BR]		407	30B			
CLCK_68	Clairance de la Créatinine Cockroft	Sang	SEC-Gel jaune	[BR]	1 j			Voir CR		
CST_68	Coefficient de saturation de la transferrine	Sang	SEC-Gel jaune	[BR]	1 j	2002	17B			Se référer aux analyses FE et TRANS
C3_68	Complément C3	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	1 j	1811	25B	Jeûne non nécessaire		24h à 15/25°C
C3_68	Complément C3	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	1 j	1811	25B	Jeûne non nécessaire		24h à 15/25°C
C4_68	Complément C4	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	1 j	1812	25B	Jeûne non nécessaire		24h à 15/25°C
HLM_F	COMPTE D'ADDIS	Non spécifiée		[BA] MIDISYA BIORHIN	8 h	220	25B			
IGG_EBV_68	Contrôle d'immunité sérologie EBV avant greffe ou traitement immunosuppresseur	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	1 j	1010	100B	Jeûne non nécessaire		8h à 15/25°C
COTI	Cotinine urinaire ( Tobacco test )	Non spécifiée	URINES	F] COTININE (Tobacco test)	1 s			échantillon urinaire toute heure	stable 1j amb & 3j 2-8°, 8mois -20°C	natif stable 3j amb & 2-8°, 8mois -20°C
CORT16_68	Cortisol à 16 heures	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	2 j	462	50B			
CORT_68	Cortisol sanguin	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	36 h	462	50B	Le matin à 8h		7j à 15/25°C
CPK_68	Créatine Phospho Kinase	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	1 j	1520	6B	Jeûne non nécessaire		1j à 15/25°C
UCR24_68	Créatinine des urines de 24h	Non spécifiée	bidon de 24 Heures	[BB] AMS	1 j	627	6B			Se référer à l'analyse CRU
<b>Code</b>	<b>Analyse</b>	<b>Nature</b>	<b>Tube</b>	<b>Lieu d'exécution</b>	<b>Délai de rendu</b>	<b>Nomenclature</b>	<b>Cotation</b>	<b>Condition de prélèvement</b>	<b>Conservation avant traitement</b>	<b>Stabilité avant traitement</b>
CRE_68	Créatinine enzymatique	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	1 j	592	6B	Jeûne non nécessaire		2j à 15/25°C
CRU_68	Créatinine urinaire échantillon	Non spécifiée	flacon	[BB] AMS	1 j	627	6B	Urines		2j à 15/25°C 6j à 2/8°C 6m inférieur ou égal à -20°C
CRU_68	Créatinine urinaire échantillon	Non spécifiée	flacon	[BB] AMS	1 j	627	6B	Urines		6j à 2/8°C
F24_68	Crevette F24	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1205	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
CRP_68	CRP	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	1 j	1804	8B	Jeûne non nécessaire		3s à 2/8°C 6h à 15/25C
CRP_ULTRASSENSIBLE_68	CRP ultrasensible	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	1 j	1804	8B	Jeûne non nécessaire		3s à 2/8°C 6h à 15/25C
F_CUT	Cutané	Bactério: Muqueuse, Peau		[BA] MIDISYA BIORHIN	2 j	5214	110B	éouvilonage coton sec ou imbibé d'eau phy stérile	4 h éc.sec à t° ambiante	éc.sec 4h, milieu transport:24h
PONCCYT	Cyto sans bactério Liq.épanchement sauf LCR	Non spécifiée		[F] SCANBAC,Midisya	3 j	5231	200B			
F_LP2	Cyto-Bactério Liquide ponction	Bactério: Urines ou Non spécifié		[BA] MIDISYA BIORHIN	3 j	5231	200B			

G3_68	Dactyle pelotonnée G3	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1204	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
DDI_FLO_68	D-Dimères Florival (urgent)	Sang	CITRATE	[BC] MINIVIDAS	8 h	1022	60B	Jeûne non nécessaire		8h à 15/25°C
DDI_SIE_68	D-Dimères Sierentz (urgent)	Sang	CITRATE	[BG] MINIVIDAS	8 h	1022	60B	Jeûne non nécessaire		1j à 15/25°C
DDISTAR_68	D-Dimères Spécibio (urgent)	Sang	CITRATE	[BB] AMS	8 h	1022	60B	Jeûne non nécessaire		8h à 15/25°C
DIGO_68	Digoxinémie	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	1 j	327	65B	6 à 8h après prise ou juste avant une nouvelle		8h à 15/25°C
HCG_68	Dosage de la Beta-HCG	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	1 j	7402	26B	Jeûne non nécessaire		1j à 15/25°C
CBU8	EBCU	Bactério: Urines ou Non spécifié	FLACON EBCU	[BA] MIDISYA BIORHIN	2 j				2h à 15/25°C 12h à 2/8°C 48h à 15/25°C sur borate	
EPP4	Electrophorèse des protéines sériques	Sang	SEC JAUNE +GEL 4ML	[F] TERA 1 - 1115,Remisol	1 j	570	50B	à jeun ou à distance d'un repas (3H)	sang 8h amb, sér 5j amb,10j 2-8°,30j -20°C	sér 5j amb,10j 2-8°,30j -20°C
PRG_68	Electrophorèse des protéines sériques	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] CAPILLARYS 2 (flex piercing) automate A	2 j	570	50B	Jeûne non nécessaire	8h à 15/25°C	
F_MYCO	Examen myco seul ( levure et/ou dermatophyte)	Bactério: Muqueuse, Peau		[BA] MIDISYA BIORHIN	30 j					
MYCS1	Examen mycologique isolé (Candida albicans, Aspergillus)	Bactério: Muqueuse, Peau		[BA] MIDISYA BIORHIN	3 s					
EAL_68	Exploration d'une anomalie lipidique	Non spécifiée		[BR]	1 j			à jeun (> ou égal à 10h)	<25°C	Se référer aux analyses du groupe
Code	Analyse	Nature	Tube	Lieu d'exécution	Délai de rendu	Nomenclature	Cotation	Condition de prélèvement	Conservation avant traitement	Stabilité avant traitement
FR_68	Facteurs rhumatoïdes	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	1 j	1452	33B	Jeûne non nécessaire		12h à 15/25°C
FE_68	Fer sérique	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	1 j			Jeûne non nécessaire		1j à 15/25°C
FERRI_68	Ferritine	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	36 h	1213	24B	Jeûne non nécessaire		6h à 15/25°C
FIB_68	Fibrinogène	Sang	CITRATE	[BB] AMS	1 j	174	16B	Jeûne non nécessaire		1j à 15/25°C
K81_68	Ficus K81	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1204	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
FOLA_68	Folates sériques B9	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	36 h	1387	38B	Jeûne non nécessaire		6h à 15/25°C
F44_68	fraise F44	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1205	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
T15_68	Frêne blanc T15	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1204	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
T25_68 5	Frêne commun T2	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1204	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
FSH_68	FSH	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	36 h	473	47B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
O215_68	Galactose-alpha-1,3-Galactose O215	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1205	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
GGT_68	Gamma-GT	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	1 j	519	6B	Jeûne non nécessaire		24h à 15/25°C

F79_68	Gluten F79	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1205	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
GE_68	Glycémie à jeun	Sang	OXALATE	[BB] AMS	1 j	552	5B	à jeun (> ou égal à 10h)		sér 5j amb, 10j
GL_68	Glycémie à jeun	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	1 j	552	5B	à jeun (> ou égal à 10h)		2-8°,30j -20°C
GLYPM_68	Glycémie au cours de l'après-midi (non à jeun)	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	1 j	552	5B	Jeûne non nécessaire		Se référer à l'analyse GL
GLYAM_68	Glycémie le matin (non à jeun)	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	1 j	552	5B	Jeûne non nécessaire et le matin		Se référer à l'analyse GL
GL_NON_A_JEUN_68	Glycémie NON à jeun	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	1 j	552	5B	à jeun (> ou égal à 10h)		2h à 15/25°C
GPP2_68	Glycémie post-prandiale APRES LE DEJEUNER	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	1 j	552	5B	1 h30 après fin d'un repas		Se référer à l'analyse GL
GPP_68	Glycémie post-prandiale APRES LE PETIT-DEJEUNER	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	1 j	552	5B	1 h30 après fin d'un repas		Se référer à l'analyse GL
GU_68	Glycosurie	Non spécifiée	flacon	[BB] AMS	1 j	2007	6B	Urine fraîche		2j inférieur ou égal à -20°C 5h à 15/25°C 5h à 2/8°C
Code	Analyse	Nature	Tube	Lieu d'exécution	Délai de rendu	Nomenclature	Cotation	Condition de prélèvement	Conservation avant traitement	Stabilité avant traitement
GRH_68	Groupe sanguin	Sang	EDTA	[BB] QWALYS 3	3 j			Jeûne non nécessaire		1j à 15/25°C
GRHBB_68	Groupe sanguin enfant < 6mois	Sang	EDTA	[BB] QWALYS 3	3 j			Jeûne non nécessaire		2j à 15/25°C
HAPTO_68	Haptoglobine	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	1 j	1813	20B	Jeûne non nécessaire		1j à 15/25°C
HDL_68	HDL Cholestérol	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	1 j	996	19B	A jeun (> ou égal à 10h)		7j à 15/25°C
HEMO1_BD2 HEMO2_BD2 HEMO3_BD2	Hémoculture Aerobie/Anaérobie	Sang		[F] Midisya	3 j					
HEMOP_BD	Hémoculture Pédiatrique	Sang		[F] VITEK 2 Compact H,SCANBAC,BACTE C FX40 A, Midisya	3 j					
HGLY_68	Hémoglobine glyquée	Sang	EDTA	[BB] CAPILLARYS 2 (flex piercing) automate A	1 j	1577	22B	Jeûne non nécessaire		3j à 15/25°C
HGLY_68	Hémoglobine glyquée	Sang	EDTA	[BB] CAPILLARYS 2 (flex piercing) automate A	1 j	1577	22B	Jeûne non nécessaire		3j à 15/25°C
NF_68	Hémodogramme	Sang	EDTA	[BB] AMS	1 j	1104	25B	Jeûne non nécessaire		1j à 2/8°C 8h à 15/25°C
ACHAV_68	Hépatite A IgG	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	36 h	1736	49B	Jeune non nécessaire		8h à 15/25°C
HAVM_68	Hépatite A IgM	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	36 h	350	50B	Jeûne non nécessaire		8h à 15/25°C
HEVM_68	Hépatite E IgM	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] VIDAS 3	36 h	4502	60B	Jeûne non nécessaire		8h à 15/25°C
TGTA_68	IgA anti-transglutaminase	Sang	SEC-Gel jaune	[BD] BIOPLEX 2200	3 j	1828	58B			12h à 15/25°C
IGA_68	IgA totales	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	1 j	1814	20B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
IGE_68	IgE totales	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1200	40B	Jeûne non nécessaire		

IGG_68	IgG totale	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	1 j	1815	20B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
IGM_68	IgM totales	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	1 j	1816	20B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
IFIX_68	Immuno-fixation des protéines sériques	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] CAPILLARYS 2 (flex piercing) automate A	2 j	1571	160B	Jeûne non nécessaire		8h à 15/25°C
PBJ_68	Immuno-fixation des protéines urinaires	Non spécifiée	bidon de 24 Heures	[BB] CAPILLARYS 2 (flex piercing) automate A	2 j	1619	180B			7j à 2/8°C 8h à 15/25 °C
IST	Infection sexuellement transmissible	Bactério: Urines ou Non spécifié		[BA] MIDISYA BIORHIN	2 j			génital, anal, pharyngé et urinaire toute h	7 j 2-8°C, 90 j congelé	7 j 2-8°C, 90 j congelé
F75_68	Jaune d'oeuf F75	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1205	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
Code	Analyse	Nature	Tube	Lieu d'exécution	Délai de rendu	Nomenclature	Cotation	Condition de prélèvement	Conservation avant traitement	Stabilité avant traitement
F84_68	Kivi F84	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1205	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
F2_68	Lait de vache F2	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1205	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
W9_68 P	Iantain W9	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1204	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
E82_68	Lapin (épithélium) E82	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1204	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
K82_68	Latex K82	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	966	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
LDH_68	LDH	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	1 j	521	7B	Jeûne non nécessaire		4h à 15/25°C
LH_68	LH	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	36 h	472	47B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
LIPA_68	Lipase	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	1 j	524	6B	Jeûne non nécessaire		24 h à 15/25°C
LI_68	Lithium	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	1 j	557	20B	12h après une prise et avant toute nouvelle prise		4h à 15/25°C
MG_68	Magnésium	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	1 j	584	6B	Jeûne non nécessaire		24h à 15/25°C
UMG24_68	Magnésium des urines de 24h	Non spécifiée	bidon de 24 Heures	[BB] AMS	1 j	2012	6B			1a inférieur ou égale à -20°C 3j à 15/25°C 3j à 2/8°C
MGU_68	Magnésium urinaire sur échantillon	Non spécifiée	FLACON ECBU	[BB] AMS	1 j	2012	6B			
FX24_68	Mélange aliments FX24	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1202	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
FX25_68	Mélange aliments FX25	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1202	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
FX26_68	Mélange aliments FX26	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1202	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
FX27_68	Mélange aliments FX27	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1202	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
FX28_68	Mélange aliments FX28	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1202	50B	Jeûne non nécessaire		7 à 15/25°C
FX5_68	Mélange aliments FX5	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1202	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C

MX4_68	Mélange de moisissures Aspergillus MX4	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1204	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
MOISI1_68	Mélange de moisissures MX1	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1204	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
GRAMI_GX1_68	Mélange graminées GX1	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1204	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
Code	Analyse	Nature	Tube	Lieu d'exécution	Délai de rendu	Nomenclature	Cotation	Condition de prélèvement	Conservation avant traitement	Stabilité avant traitement
GX3_68	Mélange graminées GX3	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1204	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
HERBA1_68	Mélange herbacées WX1	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1204	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
HERBA1_68	Mélange herbacées WX1	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1204	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
ARB1_68	Mélange pollens arbres TX8	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1204	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
F87_68	Melon F87	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1205	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
UMA24_68	Microalbuminurie de 24h	Non spécifiée	bidon de 24 Heures	[BB] AMS	1 j	1133	14B			
MICRO_68	Microalbuminurie sur échantillon	Non spécifiée	flacon	[BB] AMS	1 j	1133	14B	Urines		<6j à 4°C 5m à -70°C
F37_68	Moule F37	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1205	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
I71_68	Moustique I71	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	967	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
F89_68	Moutarde F89	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1205	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
E204_68	nBos d 6 albumine sérique bovine E204	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1204	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
D202_68	nDer p 1 acarien D202	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1204	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
E220_68	nFel d 2 albumine sérique de chat E220	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1204	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
F431_68	nGly m 5 soja F431	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1205	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
F432_68	nGly m 6 soja F432	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1205	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
T4_68	Noisetier T4	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1204	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
F17_68	Noisette F17	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250 1205 50B Jeûne non nécessaire 7j à 15/25°C	8 j	1205	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
F202_68	Noix de cajoux F202	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1205	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
F256_68	Noix F256	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1205	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
NTPROB NP_vidas_68	NT-proBNP Vidas	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] VIDAS 3	1 j	1821	65B	Jeûne non nécessaire		2 jours à 15-25 °C
F245_68	Oeuf entier F245	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1205	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C



Code	Analyse	Nature	Tube	Lieu d'exécution	Délai de rendu	Nomenclature	Cotation	Condition de prélèvement	Conservation avant traitement	Stabilité avant traitement
F232_68	Ovalbumine nGal d 2 F232	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1205	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
F233_68	Ovomucoïde nGal d 1 F233	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1205	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
PTH_68	Parathormone 1-84 (PTH)	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	36 h	983	60B	Jeûne non nécessaire		6h à 15/25°C
C1_68	Pénicilline G C1	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	968	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
C2_68	Pénicilline V C2	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	968	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
PHU24_68	pH sur urine de 24h00	Non spécifiée	bidon de 24 Heures	[BA] MIDISYA BIORHIN		630	7B		<25°C	< à 6H
PHAD_68	Phadiatop	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1201	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
G6_68	Phléole des prés G6	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1204	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
PAL_68	Phosphatase alcaline	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	1 j	514	6B	Jeûne non nécessaire		4j à 15/25°C
UP24_68	Phosphore des urines de 24h	Non spécifiée	bidon de 24 Heures	[BB] AMS	1 j	629	6B	Se référer à l'analyse PHOSPU		
PHOS_68	Phosphore sérique	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	1 j	563	6B	Jeûne non nécessaire		1j à 15/25°C
PHOSPU_68	Phosphore urinaire	Non spécifiée	flacon	[BB] AMS	1 j	629	6B	Urines		Déposer les urines rapidement
F203_68	Pistache F203	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1205	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
PLAQ_68	Plaquettes	Sang	EDTA	[BB] AMS	1 j	1107	15B	Jeûne non nécessaire		24h à 15/25°C 24h à 2/8°C
PLAQCIT_68	Plaquettes sur citrate (urgent)	Sang	CITRATE	[BB] AMS	1 j	1107	15B	Jeûne non nécessaire		3h à 15/25°C
T11_68	Platane T11	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1204	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
F49_68	Pomme F49	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1205	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
UK24_68	Potassium des urines de 24h	Non spécifiée	bidon de 24 Heures	[BB] AMS	1 j	2006	6B			Se référer à l'analyse KU
K_68	Potassium sérique	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	1 j	1608	6B	Jeûne non nécessaire		6h à 15/25°C
KU_68	Potassium urinaire	Non spécifiée	flacon	[BB] AMS	1 j	2006	6B	Urines		2m à 2/8°C 45j à 15/25°C
PALB_68	Préalbumine	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	1 j	1817	19B	Jeûne non nécessaire		6h à 15/25°C
Code	Analyse	Nature	Tube	Lieu d'exécution	Délai de rendu	Nomenclature	Cotation	Condition de prélèvement	Conservation avant traitement	Stabilité avant traitement
F_PLA2	Prélèvement plaie, écoulement purulent	Bactério: Muqueuse, Peau		[BA] MIDISYA BIORHIN	3 j	5215	120B	isoler les bact. responsables de la flore saprophyte	4h éc.sec, 24h milieu de transport	éc.sec 4h, milieu transport:24h
PCT_68	Procalcitonine (urgent)	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	1 j	7307	73B	Jeûne non nécessaire		8h à 15-25°C

PROG_68	Progesterone	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	36 h	334	47B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
PROL_68	Prolactine	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	36 h	343	47B	Jeûne non nécessaire		2j à 15/25°C
PROPOO_68	Prolactine poolée	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	36 h	343	47B	Se référer à l'analyse PROL		
UPU24_68	Protéines des urines de 24h	Non spécifiée	bidon de 24 Heures	[BB] AMS	1 j	2004	6B			
PU_68	Protéinurie	Non spécifiée	flacon	[BB] AMS	1 j	2004	6B	Urine fraîche		1j à 15/25°C 1m à -20°C 7j à 2/8°C
PSA_libre_68	PSA libre	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	36 h	7320	57B	Jeûne non nécessaire		3h à 15/25°C
PSAT_68	PSA total	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	36 h	7318	38B	Jeûne non nécessaire		1j à 15/25°C
F_PUS2	PUS (collection fermée)	Bactério: Muqueuse, Peau		[BA] MIDISYA BIORHIN	3 j	5224	195B	ponction, biopsie	4h t° ambiante, sinon milieu de transport	4h t° ambiante puis 4°, 35° pour bouillon
F443_68	rAna o 3 noix de cajou F443	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1205	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
MICRAP_68	Rapport microalbuminurie sur créatininurie	Non spécifiée	flacon	[BR]	1 j					
F422_68	rAra h 1 arachide F422	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1205	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
F423_68	rAra h 2 arachide F423	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1205	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
F424_68	rAra h 3 arachide F424	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1205	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
F352_68	rAra h 8 arachide F352	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1205	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
F427_68	rAra h 9 arachide F427	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1205	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
T215_68	rBet v 1 bouleau T215	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1204	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
T221_68	rBet v 2 + rBet v 4 bouleau T221	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1204	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
T216_68	rBet v 2 bouleau T216	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1204	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
E101_68	rCan f 1 chien E101	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1204	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
Code	Analyse	Nature	Tube	Lieu d'exécution	Délai de rendu	Nomenclature	Cotation	Condition de prélèvement	Conservation avant traitement	Stabilité avant traitement
F428_68	rCor a 1 noisette F428	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1205	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
F439_68	rCor a 14 noisette F439	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1205	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
F425_68	rCor a 8 noisette F425	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1205	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
F440_68	rCor a 9 noisette F440	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1205	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	7j à 15/25°C
D205_68	rDer p 10 acarien D205	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1204	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	7j à 15/25°C

D203_68	rDer p 2 acarien D203	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1204	50B	Jeûne non nécessaire	7j à 15/25°C	7j à 15/25°C
D209_68	rDer p 23 acarien D209	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1204	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
EOS	RECH EOSINOPHILIE NASALE	Bactério: Muqueuse, Peau		[F]		218	15B			
RAI_68	Recherche d'agglutinines irrégulières	Sang	EDTA	[BB] QWALYS 3	1 j	1141	37B	Jeûne non nécessaire		8h à 15/25°C
COPRO_BD2	RECHERCHE DE BACTERIES PATHOGENES DANS LES SELLES	Bactério: Urines ou Non spécifié		[BA] MIDISYA BIORHIN	2 j				5j à 2/8°C 48h à 15/25°C sur swab	
UCAN3	RECHERCHE DE CANNABIS	Bactério: Urines ou Non spécifié	URINES - 20	[F] TOXIQUES URINAIRES	1 j	659	90B	Au laboratoire car risque substitution adultérat	Urine stable 2 j à 2-8°C, congeler au-delà	Urine stable 2 j à 2-8°C, congeler au-delà
MALAS SEZIA	Recherche de Malassezia furfur par examen direct	Bactério: Muqueuse, Peau		[BA] MIDISYA BIORHIN		254	15B	absence de topique, sur zone pigmentée	temp ambiante	temp ambiante
FILA_68	Recherche de Microfilaires	Sang	EDTA	[BB] RECHERCHE DE FILAIRES	1 j	1441	30B		<25°C	< à 6H
PARA_FULL	RECHERCHE DE PARASITES DANS LES SELLES	Bactério: Urines ou Non spécifié		[BA] MIDISYA BIORHIN	2 j				recueil swab : 24h à T° ambiante et 7j à 4°C Petite culture :	recueil swab : 24h à T° ambiante et 7j à 4°C Petite culture :
SANG	Recherche de sang dans les selles	Non spécifiée		[BA] MIDISYA BIORHIN	1 j	1629	20B		3j à 4°C 6h à 15/25°C	
UTOX3	Recherche de toxiques urinaires	Bactério: Urines ou Non spécifié	URINES - 20	[F] TOXIQUES URINAIRES	6 h			Au laboratoire car risque substitution adultérat	Urine stable 2 j à 2-8°C, congeler au-delà	Urine stable 2 j à 2-8°C, congeler au-delà
PALU_68	Recherche d'hématozoaires (paludisme)	Sang	EDTA	[BB] RECHERCHE D'HEMATOZOAIRES	4 h	1125	100B		A analyser dès réception	
IST	Recherche d'Infections Sexuellement Transmissibles par PCR	Bactério: Urines ou Non spécifié		[BA] MIDISYA BIORHIN	2 j			génital, anal, pharyngé et urinaire toute heure	7 j 2-8°C, 90 j congelé	7 j 2-8°C, 90 j congelé
STRA_68	Recherche directe de Streptocoque A dans la gorge	Bactério: Muqueuse, Peau		[BA] MIDISYA BIORHIN.RECHERCHE STREPTOCOQUE A	1 j	214	60B			1j à 2/8°C 4h à 15/25°C
RETI_68	Réticulocytes	Sang	EDTA	[BB] AMS	1 j	1109	19B	Jeûne non nécessaire		8h à 15/25°C
E94_68	rFel d 1 chat E94	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1204	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
Code	Analyse	Nature	Tube	Lieu d'exécution	Délai de rendu	Nomenclature	Cotation	Condition de prélèvement	Conservation avant traitement	Stabilité avant traitement
F426_68	rGad c 1 cabillaud F426	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1205	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
F353_68	rGly m 4 soja F353	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1205	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
K215_68	rHev b 1 latex K215	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1204	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
F441_68	rJug r 1 noix F441	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1205	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
F434_68	rMal d 1 PR-10 pomme F434	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1205	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
F435_68	rMal d 3 LTP pomme F435	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1205	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
T224_68	rOle e1 olivier T224	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1204	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
G213_68	rPhl p 1 + p 5b phéolole G213	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1204	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C

G205_68	rPhl p 1 phéole G205	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1204	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
G214_68	rPhl p 7 + p 12 phéole G214	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1204	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
W234_68	rPla l 1 plantain W234	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1204	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
I210_68	rPol d 5 guêpe Poliste I210	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	967	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
F419_68	rPru p 1 pêche F419	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1205	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
F420_68	rPru p 3 pêche F420	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1205	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
F421_68	rPru p 4 pêche F421	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1205	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
F433_68	rTri a 14 LTP blé F433	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1205	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
F416_68	rTri a 19 omega-5 gliadine blé F416	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1205	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
I211_68	rVes v 1 guêpe Vespula I211	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	967	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
I209_68	rVes v 5 guêpe Vespula I209	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	967	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
FIB4_68	Score de fibrose FIB4	Sang	bidon de 24 Heures	[BR]		407	30B			
SCOT	SCOTCH-TEST	Non spécifiée		[BA] MIDISYA BIORHIN	2 j	263	10B			
Code	Analyse	Nature	Tube	Lieu d'exécution	Délai de rendu	Nomenclature	Cotation	Condition de prélèvement	Conservation avant traitement	Stabilité avant traitement
F5_68	Seigle F5	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1205	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
CHLA_LIAIN	Sérologie Chlamydia Trachomatis IgG	Sang	SEC JAUNE +GEL 4ML	[F] LIAISON XL,Remisol	1 j	1307	40B	toute heure	Sérum 2j amb,7j 2-5°,6m -20°	Sérum 2j amb,7j 2-5°,6m -20°
CMV_68	Sérologie CMV	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	36 h	1260	85B	Jeûne non nécessaire		8h à 15/25°C
CORONA_SERO_68	Sérologie Coronavirus COVID-19 TDR	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] TDR COVID-19	1 j			jeûne non nécessaire		2j à 2-8°C
	PCR Coronavirus Covid19	Prélèvement naso pharyngée		[BA] MIDISYA BIORHIN	1 j					<24h à 15/25°C 4j à 2/8°C
HEPC2_68	Sérologie de contrôle Hépatite C	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] VIDAS 3	1 j			Jeûne non nécessaire		2j à 15/25°C
EBV_68	Sérologie EBV	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	1 j	1009	140B	Jeûne non nécessaire		8h à 15/25°C
EBVQ1 EBVQ2	Sérologie EBV (Fluorescence)	Sang		[K] FLUO	6 h					
HELI_68	Sérologie Helicobacter pylori	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] VIDAS 3	1 j	1311	60B	Jeûne non nécessaire		8h à 15/25°C
HEPC_68	Sérologie Hépatite C	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	36 h	3784	48B	Jeûne non nécessaire		4j à 15/25°C
HIV_68	Sérologie HIV-1 et HIV-2	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	36 h	388	45B	Jeûne non nécessaire		8h à 15/25°C

MYCPH	Sérologie Mycoplasma pneumoniae IgG+IgM	Sang	SEC JAUNE +GEL 4ML	[F] LIAISON XL	8 j					
PARVO_LIAIN	Sérologie Parvovirus B19 IgG+IgM	Sang	SEC JAUNE +GEL 4ML	[F] LIAISON XL Remisol	8 j	1763	100B			
RUB1_68	Sérologie rubéole	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	36 h	1773	36B	Jeûne non nécessaire		8h à 15/25°C
TOXO_68	Sérologie toxoplasmose	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	36 h			Jeûne non nécessaire		8h à 15/25°C
BW_68	Sérologie tréponématose (syphilis)	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	2 j	1256	20B	Jeûne non nécessaire		8h à 15/25°C
F10_68	Sésame (graines) F10	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1205	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
UNA24_68	Sodium des urines de 24h	Non spécifiée	bidon de 24 Heures	[BB] AMS	1 j	2005	6B			Se référer à l'analyse NAU
NA_68	Sodium sérique	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	1 j	1609	12B	Jeûne non nécessaire		4j à 15/25°C
NAU_68	Sodium urinaire	Non spécifiée	flacon	[BB] AMS	1 j	2005	6B	Urines		1a à -20°C 45j à 15/25°C 45j à 2/8°C
F14_68	Soja F14	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1205	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
Code	Analyse	Nature	Tube	Lieu d'exécution	Délai de rendu	Nomenclature	Cotation	Condition de prélèvement	Conservation avant traitement	Stabilité avant traitement
T3I_DXI	T3 LIBRE (FT3)	Sang	HEPARINE (vert)	[F] Remisol	4 h	1206	27B	toute heure éviter l'hémolyse	4°C	24 h00
T4L_68	T4L Thyroxine libre	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	36 h	1207	27B	Jeûne non nécessaire		1j à 15/25°C
TP_68	Taux de prothrombine	Sang	CITRATE	[BB] AMS	1 j	126	16B			Se référer à l'analyse INR
TCA_68	Temps de céphaline activé	Sang	CITRATE	[BB] AMS	1 j	1127	16B	Jeûne non nécessaire		6h à 15/25°C
TESTO_68	Testostérone supérieure à 21 ans	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	36 h			Jeûne non nécessaire		8h à 15/25°C
TSH_68	Thyréostimuline (TSH)	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	36 h	1208	24B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
INR_68	TP patient sous AVK	Sang	CITRATE	[BB] AMS	1 j	127	20B	Jeûne non nécessaire		8h à 15/25°C (à partir prélèvement)
TRANS_68	Transferrine	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	1 j			Jeûne non nécessaire		11j à 15/25°C
CDT4	Transferrine carboxy déficiente (CDT IFCC)	Sang	SEC JAUNE +GEL 4ML	[F] TERA 1 - 1115,Remisol	5 j	779	55B		température ambiante	3j à température ambiante
TG_68	Triglycérides	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	1 j	590	6B	à jeun (> ou égal à 10h)		1s à 15/25°C
XT21_68 E	TRISOMIE 21 DEUXIEME TRIMESTRE	Sang	SEC-Gel jaune	BIOCHIMIE_CHM						8h à 15/25°C
XT21PRE_68	Trisomie 21 premier trimestre	Sang	SEC-Gel jaune	BIOCHIMIE_CHM	8 j					8h à 15/25°C
XT21PRE_LEF_68	Trisomie 21 premier trimestre	Sang	SEC-Gel jaune	79LEFAURE	8 j					4h à 15/25°C
F351_68	Tropomyosine crevette rPen a 1 F351	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	1205	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C

TROPO_FLO_68	Troponine I HS Florival (sites C et D) (urgent)	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] MINIVIDAS	3 h	7335	63B	Jeûne non nécessaire		A centrifuger rapidement
TROPO_SIE_68	Troponine I HS Sierentz (sites G,H et R) (urgent)	Sang	SEC-Gel jaune	[BG] MINIVIDAS	3 h	7335	63B	Jeûne non nécessaire		A centrifuger rapidement
TROPO_SPE_68	Troponine Ic hs Spécibio (urgent)	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	3 h	7335	63B	Jeûne non nécessaire	15-25°C	A centrifuger rapidement
U_68	Urée	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	1 j	591	6B	Jeûne non nécessaire		24h à 15/25°C
UU24_68	Urée dans urines de 24 h	Non spécifiée	bidon de 24 Heures	[BB] AMS	1 j					Se référer à l'analyse UU
UU_68	Urée urinaire	Non spécifiée	flacon	[BB] AMS	1 j			Urines		1m inférieure ou égal à -20°C 2j à 15/25°C 7j à 2/8°C
I1_68	Venin d'abeille I1	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	967	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
Code	Analyse	Nature	Tube	Lieu d'exécution	Délai de rendu	Nomenclature	Cotation	Condition de prélèvement	Conservation avant traitement	Stabilité avant traitement
I4_68	Venin de guêpe Polistes I4	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	967	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
I3_68	Venin de guêpe Vesputia I3	Sang	SEC-Gel jaune	[BC] UNICAP 250	8 j	967	50B	Jeûne non nécessaire		7j à 15/25°C
GLUCOM_68	Vérification de glucomètre	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	1 j			à jeun (> ou égal à 10h)		2h à 15/25°C
VITD_68	Vitamine 25-OH-D2-D3	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	36 h	1139	35B	Jeûne non nécessaire		3j à 15/25°C
B12_68	Vitamine B12	Sang	SEC-Gel jaune	[BB] AMS	36 h	1374	38B	Jeûne non nécessaire		3j à 15/25°C
VS_68	Vitesse de sédimentation	Sang	EDTA	[BB] AMS	1 j	1124	4B	Jeûne non nécessaire		24h à 2/8°C 6h à 15/25°C