

Libelle test	Echantillon sanguin (tube recommandé)	Autre tube possible	Echantillon autre ou modalités spéciales	Conditions de conservation/transport AVANT ANALYSE	Transmis	Labo sous traitement ou délai max	Adresse	N° Tél.	Règle de cumul	Règle diagnostique	Délai de réalisation	Délai d'ajout après prélèvement / conservation APRES ANALYSE	Volume requis	Date de mise à jour
11-desoxycortisol	SEC	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège					max. 8 jours	1 jour - Frigo (2-8°C) puis - 20°C		1/01/2019
17-cétosteroides fractionnés: ne se fait plus	-	-	Urines de 24H								1x/sem.	15 jours - Frigo (2-8°C)		26/08/2021
17-cétostéroïdes totaux: ne se fait plus	-	-	Urines de 24H								1x/sem.	15 jours - Frigo (2-8°C)		26/08/2021
17-OH Progesterone	SEC	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège					1x/sem.	2 jours - Frigo (2-8°C) puis - 20°C		1/01/2019
17-OH Progesterone BB	-	-	sang séché sur fiche (buvard) disponible au laboratoire	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège génétique					1x/sem 14j max.			1/01/2019
17-OH Stéroïdes: ne se fait plus	-	-	Urines de 24H								1x/sem.			26/08/2021
2.5-hexanedione (métab hexane)	-	-	Urines 20 ml	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège					1x/sem 10i max.			1/01/2019
5-HIAA	-	-	Urines de 24H acide (+HCL)	Conservé réfrigéré(2-8°C) pendant le recueil, transport à T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège					1x/sem.	15 jours si à - 20 °C		1/01/2019
6-P-gluconate deshyd	EDTA	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège					1x/sem 14j max.			1/01/2019
6-thioguanine (6-TGN) IMURAN	EDTA 10 ml	-	Prélever 2 EDTA	conservation et transport 4°C	O	CHU Liège génétique		04 366 77 01			1x/sem 14j max.			1/01/2019
7-déhydrocholestérol (syndrome SLOS)	SEC	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège génétique					Sur demande			1/01/2019
a- lactalbumine (RAST)	SEC	-	-	T° amb. (max 28°C)	N						1x/j 48h max.	10 jours - Frigo (2-8°C) / 8 mois à - 20 °C		1/01/2019
Ac anti-ADAMTS 13	citrate 2 tubes	-	-	voir fiche spécifique classeur colls	O	Erasme	laboratoire hémostase: contact Dr. Beukinoo			non remboursé, réalisé à titre scientifique immunodéprimé	5j max.			1/01/2019
Ac anti-adenovirus	SEC	-	-	T° amb. (max 28°C)	N						1x/jour 48h max.			1/01/2019
Ac anti-Ag soluble du foie (sla)	SEC	-	-	T° amb. (max 28°C)	N						1x/sem.			1/01/2019
Ac anti-amibe (Entamoeba histolytica)	SEC	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège					1x/sem.			1/01/2019
Ac anti-ascaris	SEC	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	Erasme	Hopital Erasme Laboratoire Route de Lennik 808 1070 Bruxelles	02 555 34 27			1x/sem 10j max.			1/01/2019
Ac anti-aspergillus	SEC	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège				à charge patient	3x/sem 3j max.			1/01/2019
Ac anti-Babesia	SEC	-	-	centrifuger, décanter et congeler. Transport congelé	O	Hop militaire	Hopital militaire Reine Astrid Research lab for vector-borne diseases rue Bruyn 1 1120 BRUXELLES	02 264 40 44		formulaire special + resultats labo	ND			1/01/2019
Ac anti-Bartonella (griffe de chat)	SEC	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège					1x/sem.			1/01/2019
Ac anti-beta2 GP1	SEC	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège					1x/sem.	500 µl sérum à défaut: plasma , à indiquer sur tube		1/01/2019
Ac anti-Bordetella pertussis (coqueluche)	SEC	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	ISP	ISP Centre de Dispatching rue Juliette Wytsman 14 1050 BRUXELLES	02 373 33 70 02 373 33 74		formulaire special	7j max.			1/01/2019
Ac anti-Borrelia (Lyme)	SEC	-	-	T° amb. (max 28°C)	N				Max 4 tests serologie bacterienne		1x/j.			1/01/2019
Ac anti-Brucella	SEC	-	-	T° amb. (max 28°C)	N				Max 4 tests serologie bacterienne		48h max.			1/01/2019
Ac anti-campylobacter	SEC	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège					2x/sem. 5j max.			1/01/2019
Ac anti-canaux salivaires: ne se fait plus	SEC	-	-	T° amb. (max 28°C)										1/01/2019
Ac anti-candida albicans	SEC	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège				à charge patient	1x/sem.			1/01/2019
Ac anti-cardiolipine IgG + beta2 GP1	SEC	-	-	centrifuger, décanter et congeler. Transport congelé	O	CHU Liège					1x/sem. 5j max.	1 mois conservé à - 80 °C / 2 semaines à - 20°C	500 µl sérum à défaut: plasma , à indiquer sur tube	10/09/2019
Ac anti-CCP	SEC	-	-	T° amb. (max 28°C)	N				PR 1x / an					1/01/2019
Ac anti-cellules de Purkinje	SEC	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège					1x/sem. 14j max.			1/01/2019
Ac anti-cellules pariétales (muqueuse gastrique)	SEC	-	-	T° amb. (max 28°C)	N						1x/sem.			1/01/2019
Ac anti-chlamydia IgA + IgG	SEC	-	-	T° amb. (max 28°C)	N				Serologie bacterienne max 5 tests		1x/jour 48h max.			1/01/2019
Ac anti-CMV IgG + IgM	SEC	-	-	T° amb. (max 28°C)	N				Max 8 tests serologie virale		1x/j.			1/01/2019
Ac anti-cochlée	SEC	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège				à charge patient	7i max.			1/01/2019
Ac anti-Coli enterotoxique (LPS Antigène)	SEC	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	UZ Brussel (VUB)	UZ Brussel Campus Jette Laarbeeklaan 101 1090 Brussel	voir liste sur site			ND			1/01/2019
Ac anti-coqueluche	SEC	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	ISP	ISP Centre de Dispatching rue Juliette Wytsman 14 1050 BRUXELLES	02 642 56 07 02 642 53 38		formulaire special	7j max.			1/01/2019
AC anti-COVID19 IgG (SARSCOV2)	SEC	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					formulaire special	Continu	7 jours - Frigo (2-8°C)		30/12/2020
Ac anti-coxsackies	SEC	-	-	T° amb. (max 28°C)	N						1x/sem.			1/01/2019
Ac anti-cysticercose / LCR + sérum	SEC	-	LCR et sérum	T° amb. (max 28°C)	O	Erasme	Hopital Erasme Laboratoire Route de Lennik 808 1070 Bruxelles	02 555 34 27			1x/sem. 10j max.			1/01/2019
Ac anti-cytoplasme neutrophiles	SEC	-	-	T° amb. (max 28°C)	N						1x/sem.			1/01/2019
Ac anti-cytosol	SEC	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège					1-2x/sem. 14j max.			1/01/2019
Ac anti-Delta	SEC	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	ST LUC	Cliniques universitaires St Luc Avenue Hippocrate 10 1200 Bruxelles	02 764 67 00	uniqu si antigène HBS +	à charge patient	14j max.			1/01/2019
Ac anti-Dengue	SEC	-	-	centrifuger, décanter et congeler. Transport congelé	O	Hop militaire	Hopital militaire Reine Astrid Research lab for vector-borne diseases rue Bruyn 1 1120 BRUXELLES	02 264 40 44		formulaire special + resultats labo	1 mois			1/01/2019
Ac anti-DNA	SEC	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					si AAN +	1x/sem.			1/01/2019
Ac anti-EBV IgG +IgM	SEC	-	-	T° amb. (max 28°C)	N				Max 8 tests serologie virale		1x/j.			1/01/2019
Ac anti-Echinococcus	SEC	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège					1x/sem. 7j max.			1/01/2019
Ac anti-Ehrlichia	SEC	-	-	centrifuger, décanter et congeler. Transport congelé	O	Hop militaire	Hopital militaire Reine Astrid Research lab for vector-borne diseases rue Bruyn 1 1120 BRUXELLES	02 264 40 44		formulaire special + resultats labo	ND			1/01/2019
Ac anti-ENA	SEC	-	-	T° amb. (max 28°C)	N				si AAN +		1x/sem.	Compendium V16 intranet	13/09/2022	1/01/2019
Ac anti-endomysium (voir anti-transglutaminase)	SEC	-	-	T° amb. (max 28°C)	N						1x/sem.			1/01/2019

Ac anti-p24	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège Transfusion		04 366 75 39		formulaire spécial	1x/jour 7j max.			1/01/2019
Ac anti-parasites	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	Erasme Hopital Erasme Laboratoire de biologie Route de Lennik 808 1070 Bruxelles	02 555 34 27				2 mois			1/01/2019
Ac anti-peau	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège			max 4 tests		14i max.			1/01/2019
Ac anti-peptides citrullinés (CCP)	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N				PR 1x / an		1x/sem.			1/01/2019
Ac anti-PF4 héparine	citrate	-	-	Centrifuger-Décanter-Congeler	O	CHU Liège					1x/jour			1/01/2019
Ac anti-phospholipides: ne se fait plus voir	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège					1x/sem.			1/01/2019
Ac anti-beta2 GP1	sec	-	-	Frigo (2-8°C)	O	CHU Liège					1x/sem.			1/01/2022
Ac anti-PLA2R récepteurs phospholipase A2	sec	-	-	Frigo (2-8°C)	O	CHU Liège Transfusion		04 366 75 39			3 jours			1/01/2019
Ac anti-plaquettes	EDTA	sec	Prélever les deux: 1 EDTA et 1 tube sec	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège Transfusion		04 366 75 39			3 jours			1/01/2019
Ac anti-Plasmodium falciparum	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège					1x/sem.			1/01/2019
Ac anti-pneumocoques	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	Erasme Hopital Erasme Laboratoire Route de Lennik 808 1070 Bruxelles	02 555 34 27			remboursé si post vaccin: 1 ech avant et 1 ech 4 à 8 sem après vaccin + formulaire spécial	3 mois			1/01/2019
Ac anti-PO (cochlée)	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège				à charge patient	7i max.			1/01/2019
Ac anti-poliiovirus	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège					2x/sem. 7i max.			1/01/2019
Ac anti-PR3	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					diagnostic vascularite	1x/sem.	15 jours si à - 20 °C		1/01/2019
Ac anti-pseudomonas	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	UZ leuven KUL UZ Leuven Campus Gasthuisberg Herestraat 49 3000 Leuven	016 34 70 00				4 mois			1/01/2019
Ac anti-récepteurs acétylcholine	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	LUX LLIP Professeur Humbel 37 rue Romain Fandel L-1419 Esch-sur-Alzette Luxembourg	Tel +352 488 288 380 Fax +352 488 288 385			à charge patient voir formulaire farde colis	3 semaines			1/01/2019
Ac anti-récepteurs TSH	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					dans l'évolution d'un traitement médicamenteux	1x/jour 48h max.	15 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019
Ac anti-Ri , CV2 ou CRMP5, APCA-2, Ma1, Ma2 ou Ta, ANNA-3, anti-amphiphysine (voir anti-neurones)	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège					1x/sem. 14j max.			1/01/2019
Ac anti-rickettsies	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	Erasme			serologie bact max 5 tests		1x/sem.			1/01/2019
Ac anti-rougeole	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège					1x/sem. 7i max.			1/01/2019
Ac anti-RSV ne se fait plus	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège					1/10/2021			
Ac anti-Rubéole IgG+ IgM	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N				serologie virale max 8 tests		48h			1/01/2019
Ac anti-saccharomyc cerevisiae (ASCA)	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège					1-2x/sem. 14i max.			1/01/2019
Ac anti-schistosome	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	Erasme Hopital Erasme Laboratoire Route de Lennik 808 1070 Bruxelles	02 555 34 27				1x/sem. 10j max.			1/01/2019
Ac anti-sérum de pigeon	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège				à charge patient	1x/sem.			1/01/2019
Ac anti-SLA	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N						1x/sem.			1/01/2019
Ac anti-spermatozoïdes	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	Erasme Hopital Erasme Laboratoire Route de Lennik 808 1070 Bruxelles	02 555 34 27			à charge patient	ND			1/01/2019
Ac anti-surrénales	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège					31i max.			1/01/2019
Ac anti-syphilis LCR	-	-	U.S. Anticardiolipin	T° amb. (max 28°C)	N			02 555 34 27			24h max.			1/01/2019
Ac anti-taenia : ne se fait plus	sec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/02/2021
Ac anti-TBEV (tick borne encephalitis virus)	sec	-	-	centrifuger, décanter et congeler. Transport congelé	O	Hop militaire Research lab for vector-borne diseases rue Bruyn 1 1120 BRUXELLES	02 264 40 44			formulaire special + resultats labo	ND			1/01/2019
Ac anti-testicules	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège					31j max.			1/01/2019
Ac anti-tétanos	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	ISP ISP CNR Clostridium, Tétanos rue Juliette Wytzman 14 1050 Ixelles	02 642 56 90			à charge patient	10j max.			1/01/2019
Ac Anti-thrombine III (AT3)	citrate	-	-	T° amb. (max 28°C)	N	IXSEM				thrombose <45 ans ou atcd thrombotiques familiaux ou CVD	1x/sem.			1/01/2019
Ac anti-Thyroglobuline	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N				nc avec Ac anti-thyroperoxydase	-	1x/j. 48h max.	15 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019
Ac anti-thyroperoxydase	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N				nc avec Ac anti-thyroglobuline	-	1x/j. 48h max.	15 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019
Ac anti-tissus	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N				max 4 tests		1x/sem.			1/03/2021
Ac anti-Toxocara canis	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège					1x/sem. 7j max.			1/01/2019
Ac anti-Toxoplasmose IgG	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N						1x/jour 2j max.			1/01/2019
Ac anti-Toxoplasmose IgM	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N						1x/jour 2j max.			1/01/2019
Ac anti-transglutaminase	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N				max 2 avec anti-gliadine IgG ou InA		1x/sem.			1/01/2019
Ac anti-varicelle -zona (VZV)	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège					3x/sem 3i max.			1/01/2019
Ac anti-YO ou APCA-1 (voir- cellules de Purkinje)	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège					1x/sem. 14j max.			1/01/2019
Ac hydatidose	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	Erasme Hopital Erasme Laboratoire Route de Lennik 808 1070 Bruxelles	02 555 34 27				10j max.			1/01/2019
ACE (Angiotensine convertase)	sec	-	-	centrifuger, décanter et conserver à 4°C si transfert le jour meme, sinon congeler et transport congelé	O	CHU Liège					2x/sem. 4j max.			1/01/2019
Acétylcholinestérase neuronale	-	-	liquide amniotique	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège					5 mois			1/01/2019
Acide Delta-ala aminolévulinique (DALA)	-	-	Urines de 24H ou urine fraiche 20 ml min	Conservé réfrigéré(2-8°C) pendant le recueil, transport àT° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège					1x/sem. 10j max.	14 jours si à -20°C et acidifié		1/01/2019
Acide Folique Globulaire	EDTA	-	-	T° amb. (max 28°C)	N									1/01/2019
Acide Folique Sérique (Vit B9)	sec	HOUS sans gel	-	T° amb. (max 28°C)	N									1/04/2021
Acide formique (métab méthanol)	-	-	Urines 20 ml	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège				1x/an	1x/sem. 10i max.	15 jours - Frigo (2-8°C) Compendium V16 intranet. dsx du 13/09/2022 3/7		1/01/2019
Acide hippurique et méthyl hipp. (métab toluène et xylène)	-	-	Urines 20 ml	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège					10j max.	7 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019

Aluminium	Hépa sans gel	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège			1x/sem. 8j max.	7 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019		
Alzeihmer (gène de l'apolipoprotéine E)	EDTA 10 ml	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège génétiq	CHBA Laboratoire de biologie clinique			Sur demande		1/01/2019		
AMH (hormone anti-mullerienne)	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	Clinique St Vincent Roccourt		04 239 47 30		15j max.		1/01/2019		
Amikacin Pic	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					4h max.	7 jours - Frigo (2-8°C) , 1 jour si conservé à l'ambiante	1/01/2019		
Amikacin vallée	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					4h max.	7 jours - Frigo (2-8°C) , 1 jour si conservé à l'ambiante	1/01/2019		
Ammoniaque artériel	EDTA sur glace	-	-	sur glace	N					1h	Le jour même du prélèvement (le + vite)	1/01/2019		
Ammoniaque veineux	EDTA sur glace	-	-	sur glace	N					1h	Le jour même du prélèvement (le + vite)	1/01/2019		
AMP cyclique urines ne se fait plus	-	-	-	-	-							1/01/2019		
Amphétamines	sec	-	ou urines 30 ml	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège				2x/sem. 4j max. ou 1x/sem. 7j max. pour urines	7 jours - Frigo (2-8°C)	1/01/2019		
Amvlase / liquide de ponction	sec	Hépa sans gel	liquide ponction	T° amb. (max 28°C)	N					4h max.		1/01/2019		
Amylases	sec	Hépa avec gel	-	T° amb. (max 28°C)	N				NC avec Lipases	4h max.	7 jours - Frigo (2-8°C)	1/01/2019		
Amylasurie	-	-	Urines de 24H	Conservé réfrigéré(2-8°C) pendant le recueil, transport à T° amb. (max 28°C)	N					4h max.	7 jours - Frigo (2-8°C)	1/01/2019		
analyse mineralogique	-	-	LBA	T° amb. (max 28°C)	O	Erasme	Hopital Erasme Laboratoire Route de Lennik 808 1070 Bruxelles	02 555 34 27			6 mois	1/01/2019		
ANCA	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					diagnostic RCUH	1x/sem.	15 jours si à - 20 °C	1/01/2019	
Androsténiol gluc.	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège			NC avec DHT	1x/mois	1 jour - Frigo (2-8°C) puis - 20°C	1/01/2019		
Angiotensine convertase (ACE)	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège				2x/sem. 4j max.		1/01/2019		
Anticoagulant "lupique"	citrate	-	-	Centrifuger-Décanter-Congeler	O	CHU Liège				2-3x/sem. 3j max.	1 mois conservé à - 80 °C	1 ml plasma citraté	10/09/2019	
anticoagulant acquis	citrate	-	-	Centrifuger-Décarter-Congeler	O	CHU Liège			si Quick<70% ou TCA allongé	ND	1 mois conservé à - 80 °C	2 aliquots de 1 ml	10/09/2019	
Antigène Hélicobacter pylori	-	-	selles	<3 jours au frigo	O	CHU Liège				1x/jour 2i max.		1/01/2019		
Antigène p24	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège Transfusio		04 366 75 39		1x/jour 2j max.	formulaire spécial	1/01/2019		
Antimoine	Hépa sans gel	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège				1x/sem. 10i max.		1/01/2019		
APC résistance F V Leyden	citrate	EDTA	Prélever les deux EDTA+ citrate	Tube citraté: décanter et congeler EDTA: tel quel au frigo	O	CHU Liège			F V Leyden si APCR +	thrombose <45 ans ou atcd thrombotiques familiaux ou CIVD	2-3x/sem. 3j max.	1 mois conservé à - 80 °C	600 µl	10/09/2019
Apolipoprotéine A et b	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège				5 j / 7	8 jours - Frigo (2-8°C)	15/01/2019		
Arachide	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					1x/j. 48h max.		1/01/2019		
Argent	Hépa sans gel	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège				1x/sem 8j max.	7 jours - Frigo (2-8°C)	1/01/2019		
Armoise commune	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N							1/01/2019		
Arsenic	Hépa sans gel	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège				1x/sem 8j max.	7 jours - Frigo (2-8°C)	1/01/2019		
ASCA (Ac anti-saccharomyc cerevisiae)	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège				1-2x/sem. 14j max.		1/01/2019		
ASL	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					si RAA ou ARPS <18 ans	24h max.	1/01/2019		
aspergillus fumigatus	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					1x/j. 48h		1/01/2019		
Aspergillus PCR	EDTA	-	milieux divers dans un pot stérile	Conservation et transport 4°C	O	CHU Liège				28j max.		1/01/2019		
b lactoglobuline	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					48h max.		1/01/2019		
Baclofène	Hépa sans gel	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège				5i max.	7 jours - Frigo (2-8°C)	1/01/2019		
Barbiturique /urine ou L.gastrique	-	-	Urine ou liquide gastrique	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège				3j max.	5 jours - Frigo (2-8°C)	1/01/2019		
Barbituriques	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					4h max.	7 jours - Frigo (2-8°C)	1/01/2019		
Barvum	Hépa sans gel	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège				ND	7 jours - Frigo (2-8°C)	1/01/2019		
Benzène	EDTA 10 ml	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège				1x/jour 3i max.	Pas d'ajout	1/01/2019		
Benzodiazépine urine / L.Gastrique	-	-	Urine ou liquide gastrique	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège				3j max.	5 jours - Frigo (2-8°C)	1/01/2019		
Benzodiazépines	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					4h max.	7 jours - Frigo (2-8°C)	1/01/2019		
Béryllium	Hépa sans gel	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège				1x/sem.	1/01/2019	1/01/2019		
Béta 2 Microglobuline Sérique	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					1x/sem.	7 jours - Frigo (2-8°C)	1/01/2019		
Béta 2 Microglobuline Urinaire	-	-	Urine fraîche	Conservé réfrigéré(2-8°C) pendant le recueil, transport à T° amb. (max 28°C)	N					1x/sem.	Pas d'ajout	1/01/2019		
Beta HCG libre MT homme	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège			monitoring	1j max.		1/01/2019		
Beta-thalassémie gène	EDTA 10 ml	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège génétiq				20j max.		1/01/2019		
Bilan stress oxydant	-	-	Prélever au CHU : tubes spéciaux	Transvaser dans tubes spéciaux et congeler cfr formulaire stress oxydant	O	CHU Liège				1x/15j max.		1/01/2019		
Bilirubine Directe	sec	Hépa avec gel	-	T° amb. (max 28°C)	N					4h max.	7 jours - Frigo (2-8°C)	1/01/2019		
Bilirubine totale	sec	Hépa avec gel	-	T° amb. (max 28°C)	N					4h max.	7 jours - Frigo (2-8°C)	1/01/2019		
Biotinidase	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège génétiq				1x/sem. 14j max.		1/01/2019		
Bismuth	Hépa sans gel	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège				1x/sem. 8j max.	7 jours - Frigo (2-8°C)	1/01/2019		
blanc d'œuf	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					1x/j 48h max.		1/01/2019		
BNP NT PRO	sec	EDTA	-	T° amb. (max 28°C)	N				à charge patient	4h max.	6 jours - Frigo (2-8°C)	1/01/2019		
Bordetella Pertussis PCR (coqueluche)	-	-	Aspiration naso pharyngée	T° amb. (max 28°C) à acheminer dans les 4h, date et heure sur le tube	O	CHU Liège				2x/sem. 4j max.		1/01/2019		
Bore	Hépa sans gel	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège				1x/sem. 8i max.	7 jours - Frigo (2-8°C)	1/01/2019		
Borrelia PCR (Lyme)	-	-	LCR, milieux divers	Conservation et transport 4°C	O	CHU Liège				1x/sem.		1/01/2019		
Borrelia Index	-	-	LCR	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège				Maximum 5 analyses de sérologie bactérienne (hors sérologies Rickettsiae, Chlamydiae et Mycoplasma).	24h (hors WE sinon 3j max)	7 jours - Frigo (2-8°C) ou plusieurs mois à - 20°C	200 µL	25/05/2022
bouleau	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					1x/j 48h max.		1/01/2019		
Butanone (méthyléthylcétone)	-	-	Urine fraîche	Conservé réfrigéré(2-8°C) pendant le recueil, transport à T° amb. (max 28°C)	O	UCL	Cliniques universitaires St Luc Avenue Hippocrate 10 1200 Bruxelles				Compendium V16 intranet.xlsx du 13/09/2022	5/6/7	1/01/2019	
C Peptide	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					4h max.	15 jours - Frigo (2-8°C)	1/01/2019		

C téloptides collagène (CTX)	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège				2x/sem. 5j max.			1/01/2019	
C1Q test (complexes immuns circulants)	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège				à charge patient	1x/sem. 14j max.		1/01/2019	
C2	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	UZ Leuven KUL	UZ Leuven Campus Gasthuisberg Herestraat 49 3000 Leuven	015 34 70 00		à charge patient	ND		1/01/2019	
C3	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N						4h max.	3 jours - Frigo (2-8°C)	1/01/2019	
C3 Nephretic factor	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	ERASME					15i max.		1/01/2019	
C3d ne se fait plus voir SC5b-9	EDTA	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège					1x/mois 28i max.		1/01/2019	
C4	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N						4h max.	4 jours - Frigo (2-8°C)	1/01/2019	
CA 125	sec	Hépa avec gel	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège			Max 1 marqueur	remboursé si monitoring	1x/jour 2j max.	15 jours - Frigo (2-8°C)	1/01/2019	
CA 153	sec	Hépa avec gel	-	T° amb. (max 28°C)	N				Max 1 marqueur		4h max.	15 jours - Frigo (2-8°C)	1/01/2019	
CA199	sec	Hépa avec gel	-	T° amb. (max 28°C)	N				Max 1 marqueur		4h max.	15 jours - Frigo (2-8°C)	1/01/2019	
cabillaud = morue	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N						1x/j 48h max.		1/01/2019	
Cadmium	Hépa sans gel	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège					1x/sem. 8i max.	7 jours - Frigo (2-8°C)	1/01/2019	
Caféine	sec	Hépa avec gel	-	T° amb. (max 28°C)	O	CIT		04 225 68 12 04 225 67 97			48h max.		1/01/2019	
Calcitonine	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N						1x/sem.	1 jour - Frigo (2-8°C) / 1 mois - 20°C	1/01/2019	
Calcium	sec	Hépa avec gel	-	T° amb. (max 28°C)	N						4h max.	7 jours - Frigo (2-8°C)	1/01/2019	
Calcium 2ème urine	-	-	2ème urine à jeun	T° amb. (max 28°C)	N						4h max.	3 jours - Frigo (2-8°C)	1/01/2019	
Calcium érythrocytaire	Hépa sans gel	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège					7 jours	7 jours - Frigo (2-8°C)	1/01/2019	
Calcium ionisé	seringue héparinée	Hépa sans gel	-	sur glace	N				nc avec CA		1h	Le jour même du prélèvement (le + vite)	1/01/2019	
Calcium ionisé sang total artériel	seringue héparinée	Hépa sans gel	-	sur glace	N				nc avec CA		1h	Le jour même du prélèvement (le + vite)	1/01/2019	
Calcium urine 24H	-	-	Urines de 24H	Conservé réfrigéré(2-8°C) pendant le recueil, transport àT° amb. (max 28°C)	N						4h max.	3 jours - Frigo (2-8°C)	1/01/2019	
Calcul urinaire (lithiase)	-	-	lithiase dans pot stérile	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège					14j max.		1/01/2019	
Calorotectine fécale	-	-	selles	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège					24h max.		1/01/2019	
candida albicans	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N						1x/j 48h max.		1/01/2019	
Cannabinoïdes urine	-	-	Urine fraîche 30 ml ou urines 30 ml	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège					1x/sem 8i moy		1/01/2019	
Cannabis	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège					1x/sem 8i moy	7 jours - Frigo (2-8°C)	1/01/2019	
Capacité antioxydante totale	sec	-	-	Centrifuger, décanter immédiatement (minimum 500 µl) et congeler. Transport congelé.	O	CHU Liège				à charge patient 13,05 euros	1x/2sem. 14j max.	Délai maximum du préanalytique : 30 minutes	500 µl	12/09/2019
Carbamazépine	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N						4h max.	7 jours - Frigo (2-8°C)	1/01/2019	
Carboxyhémoglobine	seringue héparinée	Hépa sans gel	-	sur glace	N						1h max.	Le jour même du prélèvement (le + vite)	1/01/2019	
Carnitine urine	-	-	Urines 5 ml min	Conservation et transport 4°C	O	CHU Liège					ND		1/01/2019	
Carotène	EDTA	-	tube à l'abri de la lumière	Centrifuger, décanter et congeler. Transport congelé.	O	CHU Liège					1x/sem 8j max.	14 jours si à -20°C (à l'abri de la lumière)	1 ml de plasma	12/09/2019
Caryotype	Hépa sans gel	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège					30j max.		1/01/2019	
Caryotype / fausse couche	-	-	pot anapath	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège					15j max.		1/01/2019	
caséine	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N						1x/j 48h max.		1/01/2019	
Caseine IqG	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège					1x/sem.		1/01/2019	
Catecholamines urine (Adrénaline, norad. + dopamine)	-	-	Urines de 24H acide (+HCL)	Conservé réfrigéré (2-8°C) pendant le recueil, transport àT° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège					1x/sem.	15 jours si à - 20 °C	1/01/2019	
Catecholamines serum (Adrénaline .noradr. + dopamine)	tube special	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège					1x/sem.		1/01/2019	
CCP	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N				PR 1x / an		1x/sem.		1/01/2019	
CD 34	Hépa sans gel	edta pour GB	Prélever les deux: 1 hépariné et 1 EDTA	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège labo typages				si GB >1000	1x/jour 10j max.		1/01/2019	
CDT (carbohydre déficient transferrine)	sec	-	-	Jour même : tel quel. Pas le jour même:Centrifuger et décanter. Conservation et transport 4°C	O	CIT ou Erasme si expertise judiciaire	Hopital Erasme Laboratoire Route de Lennik 808 1070 Bruxelles			à charge patient	7j max.	1 semaine à -20°C	1/01/2019	
Ceftazidine	sec	-	-	-	O	CHU Liège							16/01/2019	
Céruoplasmine	sec	-	-	Centrifuger et décanter Conservation et transport : congelé ou 4°C	O	CHU Liège					Céruolo (2x/sem. 4j max.) / Cu (1x/sem 8j max.)	8 jours - Frigo (2-8°C)	12/09/2019	
CFTR (mucoviscidose)	EDTA 10 ml	-	enfant 2 ml	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège					4 mois max.		1/01/2019	
CH50	sec	-	éviter hémolyse	Centrifuger, décanter et congeler. Transport congelé.	O	CHU Liège					1x/sem. 7j max.	2 semaines à -20 °C	1/01/2019	
Chaines légères libres kappa et lambda freeLite	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège				suivi myélome ou amyloïdose sinon à charge patient	2x/sem. 4j max.	4 jours - Frigo (2-8°C)	1/01/2019	
Charcot Marie gène	EDTA 10 ml	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège					30j max.		1/01/2019	
chat épithélium	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N						1x/j 48h max.		1/01/2019	
Cheval	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N						1x/j 48h max.		1/01/2019	
chien poils et squames	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N						1x/j 48h max.		1/01/2019	
Chitotriosidase	-	plasma hépariné ou EDTA	-	conservation et transport à 4°C, MAX 2 jours après le prél	O	UZ Brussel					1 mois		10/09/2019	
Chlore / LCR	-	-	LCR	T° amb. (max 28°C)	N						2h	7 jours - Frigo (2-8°C)	5 ml 500 µL (pour la totalité des analyses de Chimie)	25/05/2022
Chlore sang total artériel	seringue héparinée	-	-	T° amb. (max 28°C)	N						1h		1/01/2019	
Chlore sang total veineux	seringue héparinée	-	-	T° amb. (max 28°C)	N						1h		1/01/2019	
Chlorures urine 24H	-	-	Urines de 24H	Conservé réfrigéré(2-8°C) pendant le recueil, transport àT° amb. (max 28°C)	N						4h max.	7 jours - Frigo (2-8°C)	1/01/2019	
Choléra PCR	-	-	milieux divers dans un pot stérile	T° amb. Délai max 1 jour	O	CHU Liège					7j max.		1/01/2019	
Cholestérol	sec	Hépa avec gel	-	T° amb. (max 28°C)	N						4h max.	7 jours - Frigo (2-8°C)	1/01/2019	
Cholestérol HDL	sec	Hépa avec gel	-	T° amb. (max 28°C)	N						4h max.	7 jours - Frigo (2-8°C)	1/01/2019	
Cholinestérase	Hépa avec gel	sec	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège					1j max.	7 jours - Frigo (2-8°C)	1/01/2019	
Chorée de Huntington gène	EDTA 10 ml	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège					ND		1/01/2019	
Chrome	Hépa sans gel	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège					ND	envoi extérieur - tube special	1/01/2019	

Chromogranin A	sec	-	-	Décanter et congeler le tube sec Transport congelé	O ST LUC	Cliniques universitaires St Luc Avenue Hippocrate 10 1200 Bruxelles Laboratoire de Biologie Naver	02 764 68 19			8 jours			1/01/2019
CIC complexes immuns circulants	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège			à charge patient	1x/sem. 14j max.			1/01/2019
Citrate sang	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège				ND			1/01/2019
Citrate urines	-	-	Urines de 24H ou urine fraîche (5 ml min) noter vol et durée récolte	Conservé réfrigéré(2-8°C) pendant le recueil, transport àT° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège				4j max.	1 jour - Frigo (2-8°C) / 1 mois - 20°C		1/01/2019
CKMB	Hépa avec gel	-	-	T° amb. (max 28°C)	N				max 3 avec LDH, CPK et troponine	4h max.	7 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019
cladosporium herbarum	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					1x/i. 48h max.			1/01/2019
Clairement alpha 1 antitrypsine	sec prélevé à la fin du recueil des selles	-	selles de 24 h dans pot taré fourni par le labo	Conservé réfrigéré(2-8°C) pendant le recueil, transport àT° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège				2x/sem.			1/01/2019
Clairement Créatinine	sec prélevé au début ou à la fin du recueil des urines	-	Urines de 24H	Conservé réfrigéré(2-8°C) pendant le recueil, transport àT° amb. (max 28°C)	N					4h max.			1/01/2019
Clonazepam (RIVOTRIL)	sec	Hépa avec gel	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège				48h max.	7 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019
CMV PCR	EDTA	-	milieux divers dans un not stérile	Conservation et transport 4°C	O	CHU Liège ou CIT			formulaire PCR	2x/sem. 3j max.			1/01/2019
Cobalt	Hépa sans gel	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège				1x/sem. 8j max.	7 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019
Cobaye	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					1x/i 48h max.			1/01/2019
Cocaine	sec	-	ou urines 30 ml	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège				Rech : 2x/sem 4j moy.	14 jours si à -20°C		1/01/2019
Cockroft (calcul estimation filtration glomérulaire).	sec	Hépa avec gel	noter le poids du patient	T° amb. (max 28°C)	N				adultes >18 ans	4h max.			1/01/2019
Codéine (recherche)	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège					Rech : 2x/sem 4j moy.		1/01/2019
Coenzyme Q10	EDTA	-	tube à l'abri de la lumière	Centrifuger, décanter et congeler. Transport congelé	O	CHU Liège			à charge patient 26.09 euros	1x/2sem. 10j moy.	14 jours si à -20°C	1 ml de plasma	12/09/2019
Compatibilité (tests pré transfusionnels)	EDTA 10 ml	-	Noter Nom, Prénom et date naissance sur tube	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège							1/01/2019
Complexe d'attaque membranaire du complément SC5b-9	EDTA	-	-	Conservation max 4 h à 4°C ou centrifuger , décanter, congeler et transmettre le plasma EDTA congelé.	O	CHU Liège			à charge patient 20 Euros	1x/mois 28j max.			1/01/2019
Complexes immuns circulants CIC	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège			à charge patient	1x/sem. 14j max.	Pas d'ajout sauf si sérum a été congelé		1/01/2019
Coombs direct	sec	EDTA	-	T° amb. (max 28°C)	N					24h max.			1/01/2019
Coproporphyrines urinaires	-	-	Urines de 24H ou urine fraîche 20 ml min	Conservé réfrigéré(2-8°C) pendant le recueil, transport àT° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège				1x/15j.			1/01/2019
Coqueluche PCR	-	-	Aspiration naso pharyngée	T° amb. (max 28°C) à acheminer dans les 4h, date et heure sur le tube	O	CHU Liège			formulaire PCR	2x/sem. 4j max.			1/01/2019
Cardarone - Amiodarone	Hépa sans gel	sec sans gel	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège				1x/sem. 4j max.	7 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019
Cortisol salivaire	-	-	tubes spéciaux (salivettes) au frigo ralis		O	CHU Liège				7j max.			1/01/2019
Cortisol Sérique	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					4h max.	15 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019
Cortisol Urinaire	-	-	Urines de 24H	Conservé réfrigéré(2-8°C) pendant le recueil, transport àT° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège				7j max.	15 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019
Cotinine urinaire (métab nicotine)	-	-	Urine fraîche 20 ml	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège				1x/sem 8j max.			1/01/2019
COVID19 (SARSCOV2) PCR	-	-	Frottis naso-pharyngé	Conservation et transport 4°C	N				formulaire spécial	max 48h.	-	-	31/12/2020
Coxiella Burneti (Fièvre Q)	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CIT			Serologie bact max 5 tests	5j max.			1/01/2019
Coxsackies PCR	-	-	milieux divers dans un not stérile	envoyer rapidement ou congeler nas le vendredi	O	CIT	04 225 67 56		formulaire PCR	1x/sem.			1/01/2019
CPK	sec	Hépa avec gel	-	T° amb. (max 28°C)	N				max 3 avec LDH, CK-MB et troponine	4h max.			1/01/2019
CPK BB (carte Génétique)	-	-	sang séché sur fiche (buvard) disponible au laboratoire	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège				4h max.			1/01/2019
Créatinine	sec	Hépa avec gel	-	T° amb. (max 28°C)	N					4h max.	7 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019
Créatinine 2ème urine	-	-	2ème urine à jeun	T° amb. (max 28°C)	N					4h max.	7 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019
Créatinine urine 24H	-	-	Urines de 24H	Conservé réfrigéré(2-8°C) pendant le recueil, transport àT° amb. (max 28°C)	N					4h max.	7 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019
CRP	sec	Hépa avec gel	-	T° amb. (max 28°C)	N				Max 2 avec Orosomucoïde ou haptoglobine ou a1 antitrypsine	4h max.	7 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019
Cryofibrinogène	sec sans gel	citrate	sec + citraté	maintenir le tube à 37°C (étuve) 2h puis centrifuger, décanter et conserver à 4°C. Transport à 4°C	O	CHU Liège				20j max.	Pas d'ajout		1/01/2019
Cryoglobuline	sec sans gel	-	-	maintenir le tube à 37°C (étuve)	N					7j max.	Pas d'ajout		1/01/2019
ct DNA biopsie liquide	2 tubes Streck	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CIT			formulaire spécial				1/01/2019
CTX (C télopeptides collagène) crosslaps	EDTA	-	-	décanter et congeler	O	CHU Liège				2x/sem. 5j max.	2 mois si conservé à - 20 °C/ 72 H si 4°C		1/01/2019
Cuivre	Hépa sans gel 10 ml	-	-	Centrifuger et décanter Conservation et transport 4°C	O	CHU Liège				1x/sem. 8j max.	7 jours - Frigo (2-8°C)		12/09/2019
Cuivre urinaire	-	-	Urines de 24H indiquer la diurèse	Conservé réfrigéré(2-8°C) pendant le recueil, transport àT° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège				1x/sem. 8j max.	7 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019
Culture aérobie / LCR	-	-	LCR	T° amb. (max 28°C)	N					2h	7 jours - Frigo (2-8°C)	500 µL	25/05/2022
Culture anaérobie / LCR	-	-	LCR	T° amb. (max 28°C)	N					2h	7 jours - Frigo (2-8°C)	500 µL	25/05/2022
Culture mycose LCR	-	-	LCR	T° amb. (max 28°C)	N					2h	7 jours - Frigo (2-8°C)	500 µL	25/05/2022
Cyanures	Hépa sans gel 10 ml	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège				3j max.	3 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019
Cyclosporine	EDTA	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège				48h max.	7 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019

CVFRA-21-1	sec	hépariné ou EDTA	-	T° amb. (max 28°C) Centrifuger et décanter	O	SPI (St Pierre)	CHU St Pierre site Porte de Hal labo chimie rue haute 322 1000 Bruxelles	02 535 46 17			ND	7 jours à 20-25°C		7/10/2022	
Cystatine C	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège					2x/sem.	7 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019	
d209 : nDerp23	sec	-	-	T° amb. (max 28°C) Garde : conservation au frigo	O	CHU Liège					1x/sem. 8j max.			1/01/2019	
dactyle pelotonné	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N						72h max.			1/01/2019	
DALA (Acide Delta-ala aminolévulinique)	-	-	Urines de 24H ou urine fraîche 20 ml	Conservé réfrigéré(2-8°C) pendant le recueil, transport à T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège					1x/sem.			1/01/2019	
D-Dimère	citrate	-	-	T° amb. (max 28°C)	N						4h max.	8 h. conservé à T° ambiante		1/01/2019	
Delta-4-Androstenedione	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège					1x/sem. 8j max.			1/01/2019	
dermatophagoides farinae	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N						1x/j 48h max.			1/01/2019	
dermatophagoides pteronyssinus	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N						1x/j 48h max.			1/01/2019	
DHEA sulfate	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N						4h max.	15 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019	
Diazepam (VALIUM)	sec	Hépa avec gel	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège					7j max.	7 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019	
Dibukaine number	Hépa avec gel	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège					48h max.			1/01/2019	
Digoxine	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N						4h max.	7 jours - Frigo (2-8°C) , 1 jour si conservé à T° ambiante		1/01/2019	
Dihydrotestosterone	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège					1x/2sem. 14j max.	1 jour - Frigo (2-8°C) puis - 20°C		1/01/2019	
Disopyramide	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège					NF			1/01/2019	
diuresis de 24H	-	-	Urines de 24H	Conservé réfrigéré(2-8°C) pendant le recueil, transport à T° amb. (max 28°C)	N						4h max.			1/01/2019	
Dosage Protéines urinaires	-	-	Urine fraîche	T° amb. (max 28°C)	N						4h max.			1/01/2019	
Drépanocytose gêne	EDTA 10 ml	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège génétique					20j max.			1/01/2019	
Elastase sur selles	-	-	selles	Conservé réfrigéré(2-8°C) pendant le recueil, transport à T° amb. (max 28°C)	O	UZ Brussel (VUB)	UZ Brussel Campus Jette Laarbeeklaan 101 1090 Brussel		voir liste sur site		à charge patient	ND		1/01/2019	
Electro prot. totales urinaire fraîche	-	-	Urine fraîche	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège					5j max.	8 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019	
Electro proteines urine 24H	-	-	Urines de 24H	Conservé réfrigéré(2-8°C) pendant le recueil, transport à T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège					5j max.			1/01/2019	
Electrophorèse de l'hémoglobine HPLC	EDTA	Hépa sans gel	-	Conservation et transport 4°C	O	CHU Liège génétique					20j max.			1/01/2019	
Electrophorèse des protéines membranaires érythrocytaires (sphérocytose)	Hépa sans gel	EDTA	Prélever les deux: 1 hépariné + 1 EDTA	Transmettre dans les 24 h à temp amb; Ne pas centrifuger . Pas le vendredi	O	Erasmus Dr Gulbis	Hopital Erasme Laboratoire Route de Lennik 808 1070 Bruxelles	02 555 34 27		remplir formulaire voir site	ND			1/01/2019	
Electrophorèse PS	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N						1x/jour 48h max.	10 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019	
Eléments figurés + Formule hémoleucocytaire / Liquide	sec sans gel	EDTA	LCR	T° amb. (max 28°C)	N						2h max.	6 h T° amb. /Frigo (2-8°C)	500 µL	25/05/2022	
Eléments / liquide articulaire	EDTA	Hépa sans gel	liquide ponction	T° amb. (max 28°C)	N						patient diabétique	6h max. pdt jours ouvrables		1/01/2019	
Eléments / liquide de ponction	EDTA	Hépa sans gel	liquide ponction	T° amb. (max 28°C)	N							6h max. pdt jours ouvrables		1/01/2019	
Entérovirus PCR	-	-	milieux divers dans un pot stérile	Conservation et transport 4°C	O	CHU Liège					formulaire PCR	3j max.		1/01/2019	
Enzymes érythrocytaires (G6PD, Hexokinase, Pyruvate kinase, 6- Phosphogluconate déshydrogénase, Glucose phosphate isomérase)	EDTA	-	-	Réfrigéré (2 - 8°C) max 48 h	O	CHU Liège génétique						14j max.		1/01/2019	
Equilibre acide base artériel	seringue héparinée	-	seringue héparinée sous glace ; bébé : capillaire sur place	Réfrigéré (2 - 8°C)	N							1h max.	1h max.	1/01/2019	
Equilibre acide base veineux	Hépa sans gel	-	-	Réfrigéré (2 - 8°C)	N							1h max.	1h max.	1/01/2019	
Erythropoïétine	sec	-	-	T° amb. (max 28°C) centrifuger et décanter	O	CHU Liège						1x/sem. 8j max.	14 jours - Frigo (2-8°C) / 1 mois à - 20 °C	1/01/2019	
Etain	Hépa sans gel 10 ml	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège						1x/sem.		1/01/2019	
Ethanol C2H5OH	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N							4h max.	Pas d'ajout	1/01/2019	
Ethanol et Méthanol urines	-	-	Urines 20 ml	Conservation et transport 4°C à transmettre le jour du prélèvement	O	CHU Liège						5j/7 1j moy.	Pas d'ajout	1/01/2019	
Ethosuximide	sec	Hépa sans gel	-	T° amb. (max 28°C)	O	CIT		04 225 68 12 04 225 67 97				7j max.	5 jours - Frigo (2-8°C)	1/01/2019	
Ethylène glycol	EDTA	-	-	envoyer tel quel	O	CHU Liège							Pas d'ajout	1/01/2019	
Everolimus	EDTA	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège						2x/sem. 4j max.	5 jours - Frigo (2-8°C)	1/01/2019	
Fact. Rhumatoïde (latex)	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N							24h max.		1/01/2019	
Facteur 11	citrate	-	-	centrifuger, décanter et congeler. Transport congelé	O	CHU Liège					si TCA allonge	3j moy.	4H à T° ambiante; 2 semaines à -20°C; 6 mois à - 80°C	600 µl	10/09/2019
Facteur 12	citrate	-	-	centrifuger, décanter et congeler. Transport congelé	O	CHU Liège					si TCA allonge	3j moy.	4H à T° ambiante; 2 semaines à -20°C; 6 mois à - 80°C	600 µl	10/09/2019
Facteur 13	citrate	-	-	centrifuger, décanter et congeler. Transport congelé	O	CHU Liège ou CIT					à charge patient	10 j	4H à T° ambiante; 2 semaines à -20°C; 6 mois à - 80°C	500 µl	10/09/2019
Facteur 2, 7 ou 10	citrate	-	-	centrifuger, décanter et congeler. Transport congelé	O	CHU Liège				si Quick <70%		3j moy.	4H à T° ambiante; 2 semaines à -20°C; 6 mois à - 80°C	600 µl	10/09/2019
Facteur 5	citrate	-	-	Stable 4 h à T° amb (Max 28°C);centrifuger, décanter et congeler.	N					si Quick <70%		3x/sem. 4j max.	4H à T° ambiante; 2 semaines à -20°C; 6 mois à - 80°C		1/01/2019
facteur 5 Leyden (mutation R506Q)	EDTA	citrate	Prélever les deux: EDTA + citrate	EDTA : Tel quel T° amb. (max 28°C) BLEU : Centrifuger-Décanter- Congeler Pas le vendredi apres 14h ni W-E	O	CHU Liège			F V Leyden si APCR +	thrombose <45 ans ou atcd thrombotiques familiaux ou CIVD		2-3x/sem. 3j max.	7 jours - Frigo (2-8°C) - TEL 62478		1/01/2019
Facteur 8	citrate	-	-	double centrifugation-décantation puis congeler. Transport congelé	N	IXSEM						1x/sem.	4H à T° ambiante; 2 semaines à -20°C; 6 mois à - 80°C		1/01/2019
Facteur 9	citrate	-	-	centrifuger, décanter et congeler. Transport congelé	O	CHU Liège						3j moy.	4H à T° ambiante; 2 semaines à -20°C; 6 mois à - 80°C		1/01/2019
Facteur H et I du complément	sec	-	-	centrifuger,décanter et envoyer par coursier spécial avant 16h, max 4h après prél	O	Erasmus	Hopital Erasme Laboratoire Route de Lennik 808 1070 Bruxelles	02 555 34 27		à charge patient		1 à 2 sem. max.		1/01/2019	
Facteur von Willebrand antigène et activité	citrate	-	-	double centrifugation-décantation puis congeler. Transport congelé	N	IXSEM						2-3x/sem. 3j max.	4H à T° ambiante; 2 semaines à -20°C; 6 mois à - 80°C		1/01/2019
Fer sérique	sec	Hépa avec gel	-	T° amb. (max 28°C)	N							4h max.	7 jours - Frigo (2-8°C)	1/01/2019	
Ferritine	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N							4h max.	15 jours - Frigo (2-8°C)	1/01/2019	

Fibrinogène				T° amb. (max 28°C)	N		CHBA Laboratoire de biologie clinique	Quick et fibrinogène non cumulables sauf: * mise au point diathèse hémorragique *CIVD *Sepsis * Ins hépatique *fibrinolyse * hémorragie post-		4h max.	8 h. conservé à °t ambiante		1/01/2019
Fibrotest (calcul)		-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège			à charge patient formulaire special	10j max.			1/01/2019
Fièvre méditerranéenne familiale	EDTA 10 ml	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège génétique				ND			1/01/2019
Fièvre des prés	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					1x/j. 48h max.			1/01/2019
Flouve odorante	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					1x/j. 48h max.			1/01/2019
FLUCONAZOLE	sec sans gel	-	-	Transport à 4°C	O	CHU Liège			à charge patient	1x/sem. 7j max.			1/01/2019
Formule Hémoleucocytaire	EDTA	-	-	Stable 12h à T° amb	N					12h max. pdt jours ouvrables	1 jour - Frigo (2-8°C)		1/01/2019
Froment	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					1x/j 48h max.			1/01/2019
Fructosamine	sec	Hépa avec gel	-	Centrifuger-décanter-congeler si délai d'acheminement >12h	N					ND			1/01/2019
Fructose	Fluo oxa	-	-	Conservation et transport 4°C	O	CHU Liège génétique				14j max.			1/01/2019
Fructose urines	-	-	Urines 5 ml min	Conservation et transport 4°C	O	CHU Liège génétique				14j max.			1/01/2019
G6PD Glucose-6-phosphate déshydrogénase	Hépa sans gel	EDTA	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège génétique				14j max.			1/01/2019
Galactomanane (Aq asperillaire)	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					24h max.			1/01/2019
Galactose	Fluo oxa	-	-	Conservation et transport 4°C	O	CHU Liège génétique				14j max.			1/01/2019
Galactose urines	-	-	Urines 5 ml min	Conservation et transport 4°C	O	CHU Liège génétique				14j max.			1/01/2019
Gal-alpha 1,3-gal (o215)	sec	-	-	T° amb. (max 28°C) garde 4°C	O	CHU Liège							1/01/2019
Gastrine	sec	-	-	Centrifuger-Décanter-Congeler	O	CHU Liège				15j max.	1 jour - Frigo (2-8°C) puis - 20°C		1/01/2019
Gène hémochromatose	EDTA 10 ml	-	-	T° amb. (max 28°C) si envoi le lendemain garder au frigo	O	CHU Liège génétique			formulaire special + données biologiques	1x/sem. 28j max.			1/01/2019
Gène Rhésus sur ADN fœtal	EDTA X3	-	3 tubes EDTA	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège génétique	04 225 68 12 04 225 67 97		formulaire special	9 jours			1/01/2019
Gène SPINK 1 (mutation Trypsinogène)	EDTA 10 ml	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège génétique				44j max.			1/01/2019
GGT Gamma GT	sec	Hépa avec gel	-	T° amb. (max 28°C)	N					4h max.	7 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019
GH hormone de croissance	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège				2x/sem. 5j max.	14 jours - Frigo (2-8°C) / 1 mois à - 20 °C		1/01/2019
GHB (drogue du viol)	-	-	Urine fraîche 30 ml 5H max après la prise	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège				1x/15j.	7 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019
Globules Blancs	EDTA	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					2h max.	1 jour - Frigo (2-8°C)		1/01/2019
Globules blancs / Liquide	sec sans gel	EDTA	LCR	T° amb. (max 28°C)	N					1h max.			1/01/2019
Globules blancs / liquide articulaire	EDTA	Hépa sans gel	liquide ponction	T° amb. (max 28°C)	N					6h max. pdt jours ouvrables			1/01/2019
Globules blancs / liquide de ponction	EDTA	Hépa sans gel	liquide ponction	T° amb. (max 28°C)	N					6h max. pdt jours ouvrables			1/01/2019
Globules Rouges	EDTA	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					2h max.	1 jour - Frigo (2-8°C)		1/01/2019
Globules rouges / Liquide	sec sans gel	EDTA	LCR	T° amb. (max 28°C)	N					1h max.			1/01/2019
Globules rouges / liquide articulaire	EDTA	Hépa sans gel	liquide ponction	T° amb. (max 28°C)	N					6h max. pdt jours ouvrables			1/01/2019
Globules rouges / liquide de ponction	EDTA	Hépa sans gel	liquide ponction	T° amb. (max 28°C)	N					6h max. pdt jours ouvrables			1/01/2019
Glucagon	EDTA	-	-	centrifuger, décanter et congeler dans l'heure. Transport congelé	O	CHU Liège				1x/mois 31j max.	Pas d'ajout		1/10/2021
Glucose / liquide articulaire	Hépa sans gel	-	liquide ponction	T° amb. (max 28°C)	N					4h max.			1/01/2019
Glucose / liquide de ponction	sec	Hépa sans gel	liquide ponction	T° amb. (max 28°C)	N					4h max.			1/01/2019
Glucosurie 24H	-	-	Urines de 24H	Conservé réfrigéré(2-8°C) pendant le recueil, transport à T° amb. (max 28°C)	N					4h max.	3 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019
Glutathion oxydé et total (stress oxydant)	-	-	Prélever au CHU : préparation spécifique pour le glutathion oxydé	Transporter immédiatement dans tubes spéciaux et congeler (cfr formulaire stress oxydant)	O	CHU Liège			à charge patient 13.05 euros (glutathion oxydé)	1x/2sem. 14j max.			12/09/2019
Glutathion peroxydase GPX (stress oxydant)	2 EDTA 3 ml	Prélever au CHU : tubes spéciaux	-	Envoyer le sang total endéans les 24h à 4°C OU procédure spéciale (cfr formulaire stress oxydant)	O	CHU Liège			à charge patient 6,52 euros	1x/sem. 7j max.	3 jours - Frigo (2-8°C)	1 ml de sang complet	12/09/2019
Gluten	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					1x/j. 48h max.			1/01/2019
Glycémie	Fluo oxa	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					4h max.	7 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019
Glycémie (sur sérum)	sec	Hépa avec gel	-	T° amb. (max 28°C)	N					4h max.			1/01/2019
Glycorachie / LCR	-	-	LCR	T° amb. (max 28°C)	N					2h	7 jours - Frigo (2-8°C)	500ul	25/05/2022
Glycémie O Sullivan	Fluo oxa	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					4h max.	7 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019
Glucosurie	-	-	Urine fraîche	T° amb. (max 28°C)	N					4h max.			1/01/2019
Glyphosate urinaire	-	-	20 ml urine	Conservé réfrigéré(2-8°C) pendant le recueil, transport à T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège				1x/mois			14/05/2019
GNAS (gène syndrome Mc cure Albright)	EDTA 10 ml	-	-	T° amb. (max 28°C) stable 48 h	O	Erasmus	Hopital Erasme Laboratoire Route de Lennik 808 1070 Bruxelles	02 555 34 27		3 mois max.			1/01/2019
Goutte épaisse (Malaria)	EDTA	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					Sur demande : 2h max.			1/01/2019
Graisses dans les selles = stéatorrhée	-	-	selles de 24 h dans pot taré fourni par le labo	Conservation et transport 4°C	O	CHU Liège				8j max.			1/01/2019
Groupe Sanguin Hamster	EDTA	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					1x/jour 72h max.			1/01/2019
	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					1x/j 48h max.			1/01/2019

Haptoglobine	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N		CHBA Laboratoire de biologie clinique	Max 2 avec Orosomucoïde ou CRP ou a1 antitrypsine		4h max.	7 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019
HBV DNA (PCR)	EDTA 10 ml	-	Prélever le jour meme et indiquer la date de néglumt	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège Transfusion			04 366 75 39	1x/2 sem. 21j max.			1/01/2019
HCG (Elisa) ne se fait plus HE4	sec	-	Minimum : 350µL	T° amb. (max 28°C) En routine : tel quel En garde : Centrifuger-Décanter-Congeler	N					20 premières semaines			1/01/2019
Hématocrite	EDTA	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					2h max.	2 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019
Hemochromatose genotypage	EDTA	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège				1x/sem. 28h max.			1/01/2019
Hémoglobine	EDTA	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					2h max.	2 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019
Hémoglobine A2 (Electrophorèse de l'hémoglobine)	Héna sans gel	EDTA	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège génétique				1x/sem. 14j max.			1/01/2019
Hémoglobine foetale (Electrophorèse de l'hémoglobine)	Héna sans gel	EDTA	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège génétique				1x/sem. 14j max.			1/01/2019
Hémoglobine glycosylée	EDTA	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					patient diabétique	1x/i. 48h max.	5 jours - Frigo (2-8°C)	1/01/2019
Hémoglobine libre plasmatique	Héna sans gel	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège				Centrifuger et décanter immédiatement. Conservation et transport 4°C	4j max.		1/01/2019
Hémoglobine sang total artériel	Héna sans gel	-	seringue héparinée	T° amb. (max 28°C)	N						1h max.		1/01/2019
Hémoglobine sang total veineux	Héna sans gel	-	-	T° amb. (max 28°C)	N						1h max.		1/01/2019
Hémophilie A gène	EDTA 10 ml	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège génétique					Sur demande		1/01/2019
Héroune	sec	-	ou urines 30 ml	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège					2x/sem 4j moy.		1/01/2019
Herpès antigène recherche directe	-	-	Prélmvt gynéco, uro, dermat : kit de prélèvement aux colis (SYVA HSV1 et 2)	T° amb. (max 28°C)	N						4h max.		1/01/2019
Herpès PCR	-	-	milieux divers dans un pot stérile	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège					2 fois/sem. et tous les jours sur LCR 3j max.		1/01/2019
Hexane	EDTA 10 ml	-	pas le vendredi ! Décanter et envoyer le plasma	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège					3j max.		1/01/2019
Hexokinase	Héna sans gel	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège génétique					1x/sem. 14j max.		1/01/2019
Hexose aminidase	Héna sans gel	sec	Prélever les deux: 1 sec + 1 hépariné	T° amb. (max 28°C) doit arriver dans les 48 h	O	UZ Brussel (VUB) labo génétique	UZ Brussel Campus Jette Laarbeeklaan 101 1090 Brussel		02 477 60 71		ND		1/01/2019
HIT2 test confirmation	citrate	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	Mont-Godinne	Mont-Godinne UCL laboratoire, 1 rue Gaston Therasse 5530 Yvoir-Mont-Godinne				indiquer taux plaquettes, groupe sanguin et score 4T		1/01/2019
HIV charge virale PCR	EDTA 10 ml	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège LRS			04 366 75 39	formulaire spécial	3x/sem. 10j max.		1/01/2019
HLA B27	EDTA 10 ml	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège Transfusion			04 366 75 39		4 semaine		1/01/2019
HLA typage	EDTA 10 ml	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège Transfusion			04 366 75 39		1 semaine		1/01/2019
Homocystéine	citrate	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège				<55 ans avec path cardio vasculaire	1x/sem. 14j max.	8 jours max. si le plasma a été séparé des globules rapidement puis conservé à - 20 °C	1/01/2019
Hormone anti-mullérienne (AMH)	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège					ND		3/02/2021
Hormone Folliculo Stimulante Humaine (FSH)	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N						4h max.	15 jours - Frigo (2-8°C)	1/01/2019
HPL	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège					10i max.		1/01/2019
HYDROXYCHLOROQUINE	Héna sans gel	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège				à charge patient	1x/7 jours	7 i à -20°C	1/01/2019
Hyper Glycémie Provoquée (cfr fiche Test)	Fluo oxa	-	test realise au labo sur RV	T° amb. (max 28°C)	N						4h max.		1/01/2019
IA-2 (Ac anti-protéine tyrosine phosphatase IA-2)	sec	EDTA	Prélever les deux: 1 EDTA et 1 tube sec	T° amb. (max 28°C)	O	UZ Brussel (VUB)	UZ Brussel Campus Jette Klinische Biologie van Diabetis Laarbeeklaan 101 1090 Brussel		02 477 50 30		ND		1/01/2019
IgA	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N						4h max.	7 jours - Frigo (2-8°C)	1/01/2019
IgA salivaires	-	-	Salive	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège					NF		1/01/2019
IGE	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N						4h max.	10 jours - Frigo (2-8°C) / 8 mois à - 20 °C	1/01/2019
IgG	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N						4h max.	7 jours - Frigo (2-8°C)	1/01/2019
IgG anti-Alpha Lactoglobuline	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège					48h max.		1/01/2019
IgG anti-altermaria tenuis	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CIT				à charge patient	48h max.		1/01/2019
IgG anti-Beta Lactoglobuline: ne se fait plus	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège			04 225 68 12 04 225 67 97	à charge patient	48h max.		29/06/2023
IgG anti-candida albicans	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CIT			04 225 68 12 04 225 67 97	à charge patient	48h max.		1/01/2019
IgG anti-chladsporium herbarum	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CIT			04 225 68 12 04 225 67 97	à charge patient	48h max.		1/01/2019
IgG anti-DPT (dermatophagoides)	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	HOPITAL BRUGMANN	Hopital Brugmann Labo Immunologie Place Van Gehuchten 4 1020 Bruxelles		02 477 25 11	à charge patient	ND		1/01/2019
IgG anti-soja	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CIT			04 225 68 12 04 225 67 97	à charge patient	48h max.		1/01/2019
IqG urinaire	-	-	Urine fraîche	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège					1j max.	7 jours - Frigo (2-8°C)	1/01/2019
IMM	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N						24h max.	7 jours - Frigo (2-8°C)	1/01/2019
IMATINIB	sec sans gel	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège				à charge patient	1x/sem. 7j max.	7 jours - Frigo (2-8°C)	1/01/2019
Immunoblotting / LCR (électrophorèse)	sec sans gel	-	LCR et sérum	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège				sérum indispensable	2 semaine		1/01/2019
Immuno-électrophorèse	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					si bande anormale electro	1x/sem.	7 jours - Frigo (2-8°C)	1/01/2019
Immunoélectrophorèse sur urine	-	-	Urine matin	T° amb. (max 28°C)	N						1x/sem.	7 jours - Frigo (2-8°C)	1/01/2019
Indice de Nordin	sec	-	2ème urine à jeun + 1 sérum	T° amb. (max 28°C)	N						24h max.		1/01/2019
Inhibine A ou B	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	UZ Brussel (VUB) labo Radioimmunologie	UZ Brussel Campus Jette Laarbeeklaan 101 1090 Brussel				7 mois		1/01/2019

Inhibiteur C1 estérase (activité)	citrate	-	-	Centrifuger, décanter et congeler. Transport congelé à 4°C	O	CHU Liège				1x/2sem. 14j max.	pas d'ajout		1/01/2019
Insuline	sec	Hépa avec gel	tube orange si preli au catheter pour éviter hémolyse. Tube gris après avis biologiste.	T° amb. (max 28°C)	N		CHBA Laboratoire de biologie clinique		max 3	4h max.	15 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019
Tode urine	-	-	Urines de 24H ou urine matin	Conservation et transport 4°C	O	CHU Liège				1-2x/sem. 10j max.	30 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019
Iso Phosphatase alcaline osseuse	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège				7i max.			1/01/2019
Iso-amylase	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O								1/01/2019
Isoprostanes	EDTA	-	-	Centrifuger, décanter et congeler. Transport congelé	O	CHU Liège							12/09/2019
ITRACONAZOLE	sec sans gel	-	-	Transport à 4°C	O	CHU Liège				1x/sem. 7i max.			1/01/2019
Jaune d'œuf	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					1x/i 48h max.			1/01/2019
KEPPRA (Lévétiracétam)	Hépa sans gel	sec sans gel	-	T° amb. (max 28°C). Si pas envoyer le jour même : décanter et congeler à -20°C	O	CHU Liège		04 225 68 12 04 225 67 97		1-2x/sem 7j max.			1/01/2019
KETOCONAZOLE	sec sans gel	-	-	Transport à 4°C	O	CHU Liège				1/sem 7i max.			1/01/2019
Kleihauer	EDTA	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					6h max. pdt jours ouvrables			1/01/2019
LAD (adhésine leucocytaire)	Hépa sans gel	-	-	T° amb. (max 28°C) prélever avant 12h et prévenir labo bioanal. CHU	O	CHU Liège labo typages				en pédiatrie uniquement infections récidivantes	ND		1/01/2019
Lait	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					1x/i. 48h max.			1/01/2019
Lamotrigine (LAMICTAL)	Hépa sans gel	sec sans gel	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège				1-2x/sem 4i max.	7 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019
Lapin	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					1x/i 48h max.			1/01/2019
latex	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					24h max.			1/01/2019
Latex / liquide articulaire	Hépa sans gel	-	liquide ponction	T° amb. (max 28°C)	N					24h max.			1/01/2019
LDH / LCR	sec sans gel	-	LCR	T° amb. (max 28°C)	N					2h		500 µl (pour la totalité des analyses de Chimie)	25/05/2022
LDH / liquide de ponction	sec	Hépa sans gel	liquide ponction	T° amb. (max 28°C)	N					4h max.			1/01/2019
LDH + électro	sec	Hépa avec gel	-	T° amb. (max 28°C)	N				max3 avec CPK, CK-MB et troponine	4h max.	7 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019
LDL oxydées	EDTA	-	-	Centrifuger, décanter (minimum 200 µl) et congeler. Transport congelé	O	CHU Liège				à charge patient 19.57 euros	1x/2sem. 14j. max	Conservé à - 80°C	200 µl de plasma 12/09/2019
Leishmaniose recherche et PCR	EDTA 10 ml	-	sur biopsie dans liquide physiologique stérile	T° amb. (max 28°C)	O	Medecine Tropicale Anvers	Instituut voor Tropische geneeskunde CLKB Kronenburgstraat 43/3 2000 Antwerpen	03 247 64 07			ND		1/01/2019
LH Hormone Lutéale	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					4h max.	15 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019
Lipase	sec	Hépa avec gel	-	T° amb. (max 28°C)	N				NC avec amylase	4h max.	7 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019
Lipase / liquide de ponction	sec	Hépa sans gel	liquide ponction	T° amb. (max 28°C)	N					4h max.			1/01/2019
Lipoprotéine a Lp (a)	sec	-	-	Conservation et transport 4°C	O	CHU Liège				à charge patient	1x/sem.	2 jours - Frigo (2-8°C) puis - 20°C minimum	1/01/2019
Lithium	Hépa Na sans gel ni li	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège				7 jours - Frigo (2-8°C) , 1 jour si conservé à t° ambiante	5j/7	7 jours - Frigo (2-8°C) , 1 jour si conservé à t° ambiante	1/01/2019
LKM	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					1x/sem.			1/01/2019
LSD	-	-	Urine fraiche 30 ml	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège				7i max.			1/01/2019
Lyse des euglobulines	citrate	-	-	centrifuger, décanter et congeler. Transport congelé	O	CHU Liège				5j max.		1 ml	10/09/2019
Lyso-GL-3	EDTA 10 ml	-	-	centifuger, décanter le plasma. Envoi par la poste à t° ambiante	O	universiteit of Antwerp							14/05/2019
Lysozyme	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	ST LUC	Cliniques universitaires St Luc Avenue Hippocrate 10 1200 Bruxelles	02 764 67 00			3 semaine		1/01/2019
macroprolactine	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					à charge patient	24h max.		1/01/2019
Magnésium Sérique	sec	Hépa avec gel	-	T° amb. (max 28°C)	N					4h max.	7 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019
Magnésium urine 24H	-	-	Urines de 24H	Conservé réfrigéré(2-8°C) pendant le recueil, transport à T° amb. (max 28°C)	N					4h max.	7 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019
Maladie de Behcet HLA B51	EDTA 10 ml	-	-		O	CHU Liège Transfusion					ND		1/01/2019
Maladie de Fabry alpha galactosidase	EDTA 10 ml	buvard	-	Conservation et transport à température ambiante	O	UZ Gent					8 mois		15/07/2019
Maladie de Gaucher (activité beta glucosidase acide)	Hépa sans gel 10 ml	-	-	Prélever début semaine, laisser à temp amb et acheminer dans les 24 h	O	UZ Brussel (VUB) labo génétique	UZ Brussel Campus Jette Laarbeeklaan 101 1090 Brussel	02 477 60 71			ND		1/01/2019
Maladie de Hurler (mucopolysaccharidose)	EDTA 10 ml	-	-	Prélever début semaine, laisser à temp amb et acheminer dans les 24 h	O	UZ Brussel (VUB) labo génétique	UZ Brussel Campus Jette Laarbeeklaan 101 1090 Brussel	02 477 60 71			ND		1/01/2019
Manganèse	Hépa sans gel	-	-	Conservation et transport 4°C	O	CHU Liège				1x/sem. 8j max.	7 jours - Frigo (2-8°C)		12/09/2019
MDRD (calcul estimation filtration glomérulaire)	sec	Hépa avec gel	-	T° amb. (max 28°C)	N					adultes > 18 ans	4h max.		1/01/2019
Meningocoque PCR	-	-	LCR. milieux divers	max 24h au frigo	O	CHU Liège					3i max.		1/01/2019
Méprobamate	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège				1x/7 jours	7 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019
Mercurie	Hépa sans gel	-	-	Conservation et transport 4°C	O	CHU Liège				1x/sem. 8i max.	7 jours - Frigo (2-8°C)		12/09/2019
Mercurie urine	-	-	Urines 10 ml	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège				1x/sem. 8i max.	7 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019
Métanéphrines	-	-	Urines de 24H acide (+HCL)	Conservé réfrigéré(2-8°C) pendant le recueil, transport à T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège				1x/sem.	15 jours - Frigo (2-8°C)		15/01/2019
Métapneumovirus	-	ANP	Ne se réalise pas en urgence	Conservation au frigo	O	CHU Liège					2j max.		1/01/2019
Métaux urines	-	-	Urines 10 ml	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège				1x/7 jours	7 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019
Méthadone	sec	Hépa avec gel	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège				5j/7 2i. Mov.	7 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019
Méthadone urines	-	-	Urines 30 ml	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège				5j/7 2i. Mov.	7 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019
Méthanol	EDTA 10 ml	-	-	Conservation et transport 4°C à transmettre le jour du prélèvement	O	CHU Liège				2j max.	Pas d'ajout		1/01/2019
Méthémooglobine	seringue héparinée	Hépa sans gel	seringue héparinée	T° amb. (max 28°C)	N					1h max.	Le jour même du prélèvement (le + vite)		1/01/2019
Méthotrexate	Hépa avec gel	sec	-	Conservation et transport 4°C à transmettre le jour du prélèvement	O	CHU Liège				1x/24h sauf si augmentation dose	7j/7	7 jours - Frigo (2-8°C) et à l'abri de la lumière (1 jour si conservé à t° ambiante et à l'abri de la lumière)	13/09/2022 11/17 1/01/2019

Mycobactéries culture	-	-	LCR	T° amb. (max 28°C)	N						2h		5 jours - Frigo (2-8°C)	3-5 mL	25/05/2022
MICONAZOLE	sec sans gel	-	-	-	O	CHU Liège						1x/sem. 7j max.			1/01/2019
Microalbuminurie	-	-	Urine fraîche	T° amb. (max 28°C)	N		CFBA Laboratoire de biologie clinique					4h max.	7 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019
Microalbuminurie 24H	-	-	Urines de 24H	Conservé réfrigéré(2-8°C) pendant le recueil, transport à T° amb. (max 28°C)	N							4h max.			1/01/2019
Mixture arbres fin printemps mai juin érable+bouleau+hêtre+chêne+noyer	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N							1x/j 48h max.			1/01/2019
Mixture arbres début printemps mars avril aulne + noisetier+orme+saule+peuplier	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N							1x/j 48h max.			1/01/2019
mixture de moisissure : penicillium notatum + cladosporium herbarum + aspergillus fumigatus + alternaria alternata	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N							1x/j 48h max.			1/01/2019
Mixture de plumes volière plumes perruche+canard+perroquet	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N							1x/j 48h max.			1/01/2019
mixture graminée : Flouve odorante + Ray-grass anglais + Fléole des prés + Seigle+ Houblon velu	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N							1x/j 48h max.			1/01/2019
Mixture herbacée : Ambroisie élanée + Armoise commune + marquerite+pissenlit +solidage verge d'or	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N							1x/j 48h max.			1/01/2019
Mixture herbacée : plantain lancéolé+ chénopode+ soude kali+ petite oseille	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N							1x/j 48h max.			1/01/2019
Mixture plumes basse-cour plumes d'oies+de poule+canard+dinde	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N							1x/j 48h max.			1/01/2019
mixtures d'aliments : blanc d'oeuf+lait+poisson+froment+arachide+soja	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N							1x/j 48h max.			1/01/2019
mixtures d'épithélia de vertèbres : chat épithélium+cheval poils et squames+vaches poils et squames+chien poils et squames	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N							1x/j 48h max.			1/01/2019
Molybdène	Hépa sans gel 10 ml	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège						1x/sem.			1/01/2019
Morphiniques dérivés (opiacés) sang / urines	sec	-	Urines 50 ml	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège						1x/7 jours	7 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019
MTHFR gène hyperhomocystéinémie	EDTA 10 ml	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège génétique	CHU génétique moléculaire	04 366 24 78				1x/sem. 62j max.			1/01/2019
Mucoviscidose gènes	EDTA 10 ml	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège génétique						124j max.			1/01/2019
Mutation Antithrombine III	EDTA 10 ml	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	UZB						ND			1/01/2019
Mutation BCR-ABL1 quantification du transcrit	EDTA 20 ml	-	-	Conservation et transport 4°C Délai max 16h	O	CHU Liège génétique	laboratoire biologie moléculaire des cancers.Dr Lambert					27j max.	formulaire spécial + biologie		1/01/2019
Mutation exons 7 et 8 gène EPOR	EDTA 10 ml	-	-	Conservation et transport 4°C	O	CHU Liège génétique	laboratoire biologie moléculaire des cancers.Dr Lambert					ND			1/01/2019
Mutation JAK-2	EDTA 10 ml	-	-	Conservation et transport 4°C	O	CHU Liège génétique	laboratoire biologie moléculaire des cancers.Dr Lambert					2x/mois 20j. Moy.	formulaire spécial + biologie		1/01/2019
Mutation prothrombine G20210	EDTA	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège génétique						31j max.	formulaire spécial + données cliniques		1/01/2019
Mycophénolate	EDTA	-	-	T° amb. (max 28°C) au frigo si part le lendemain	O	CHU Liège						1-2x/sem. 5j. Max.	5 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019
Myéloperoxydase (stress oxydant)	EDTA	-	-	Centrifuger, décanter (minimum 500 µl) et congeler Transport congelé	O	CHU Liège						à charge patient 14.68 euros	1x/2sem. 14j. max	500 µl de plasma	12/09/2019
Myoglobine	sec	Hépa avec gel	-	T° amb. (max 28°C)	N			NC avec CPK totale		max 3 avec Idh, CK-MB et trononine		1j max.	7 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019
Myoglobine urinaire	-	-	urines fraîches	Conservé réfrigéré(2-8°C) pendant le recueil, transport à T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège						48h max.			1/01/2019
Neurofilaments NFL	sec	-	-	Conservation 4°C max 24h, ou centrifuger, décanter et congeler	O	CHU Liège						à charge patient 50 euros ; formulaire spécial			21/06/2023
Nickel	Hépa sans gel 10 ml	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège						1x/sem. 10j max.	7 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019
NILOTINIB	sec sans gel	-	-	Transport à 4°C	O	CHU Liège						à charge patient	1x/sem. 7j mov.	7 jours - Frigo (2-8°C)	1/01/2019
NIPT CHU	tubes spéciaux	-	2 tubes spéciaux STRECK 10 ml voir labo	Conservation 4°C, transport à temp ambiante: pas le vendredi!	O	CHU Liège	CHU génétique					formulaire spécial	14j max.		1/01/2019
NIPT CITA	tubes spéciaux	-	2 tubes spéciaux ARIOSA 10 ml voir labo	Conservation à temp ambiante max 4 J	O	CIT						formulaire spécial	14j max.		1/01/2019
Nivaquine dosage	sec	-	tube sec + urines de 24h	T° amb. (max 28°C)	O	ST LUC labo toxicologie	Cliniques universitaires St Luc Avenue Hippocrate 10 1200 Bruxelles	02 764 17 29				2 semaines			1/01/2019
noisetier	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N							1x/j 48h max.			1/01/2019
noisette	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N							1x/j 48h max.			1/01/2019
NSE	sec	pas de plasma	-	T° amb. (max 28°C)	N	CHU Liège			Max 1 marqueur			48h max.	1 jour - Frigo (2-8°C) / 1 mois - 20°C		1/01/2019
NT PRO BNP	sec	EDTA	-	T° amb. (max 28°C)	N							4h max.	7 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019
o215 : Gal-alpha 1,3-gal	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège						1x/sem. 8j max.			1/01/2019
Oestradiol	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N							4h max.	15 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019
Oestriol : ne se fait plus	sec	-	-	-											1/01/2019
Oestrone	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège						1x/sem. 8j max.	7 jours - Frigo (2-8°C) / 1 mois - 20°C		1/01/2019
Orosomucoïde	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N							4h max.	7 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019
Osmolalité urine	-	-	Urines de 24H ou urine fraîche	Conservé réfrigéré(2-8°C) pendant le recueil, transport à T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège						1j max.	Le jour même du prélèvement (le + vite)		1/01/2019
Osmolalité	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège						24h max.	7 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019
Ostéocalcine	sec	-	a jeun	Centrifuger et décanter. Conservation et transport 4°C	O	CHU Liège			NC avec pal osseuse		path osseuse	1x/sem. 8j max.	1 mois à - 20 °C		1/01/2019
Oxalates sang: ne se fait plus en sous traitance	-	-	-	-											1/01/2019
Oxalaturie = Acide oxalique urinaire	-	-	Urine fraîche min 20 ml ou de 24h dans le pot primaire (pas d'aliquot)	Conservé réfrigéré(2-8°C) pendant le recueil, transport à T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège						18j moy.	14 jours si à -20°C et acidifié		1/01/2019
Oxcarbazépine (TRILEPTAL)	sec	Hépa avec gel	-	T° amb. (max 28°C)	O	CIT		04 225 68 12 04 225 67 97	max 2 antiépileptiques			7j max.	Compendium V16 intranet.xlsx du 13/09/2022	12/97	1/01/2019

PAI-1 (inhibiteur de l'activateur du plasmineogène)	citrate	-	-	Centrifuger, décanter et congeler. Transport congelé	O	CIT		04 225 68 12 04 225 67 97			7j max.			1/01/2019	
Panel Méningé Biofire PCR	sec	-	LCR	T° amb. (max 28°C)	N		CHBA Laboratoire de biologie clinique				2h	7 jours - Frigo (2-8°C)	200	25/05/2022	
Paracetamol	sec	Hépa sans gel	-	T° amb. (max 28°C)	N						4h max.	7 jours - Frigo (2-8°C), 1 jour si conservé à t° ambiante		1/01/2019	
Parainfluenza	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N						1x/sem.			1/01/2019	
Paraoxonase	sec	-	-	Centrifuger, décanter et congeler. Transport congelé	O	CHU Liège					à charge patient 9,78 euros			12/09/2019	
PCR BK / LCR	-	-	LCR	T° ambiante jusqu'au labo puis frigo : 2-8°C max 24H	O	CHU Liège					La PCR Mycobacterium tuberculosis ne peut être effectuée que dans les conditions suivantes : 1° Patients avec des signes à charge patient 11.41 euros	2h	1 mois si PCR déjà demandée sinon 3 jours à 20°C	100 µL	25/05/2022
PCBs	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège						1x/2sem. 15j max.	14 jours si à -20°C	1/01/2019	
PCR Hépatite C ou B	EDTA	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège		04 366 75 39			formulaire special	1x/2 sem.		1/01/2019	
PCR HSV / LCR	-	-	LCR	T° ambiante jusqu'au labo puis frigo : 2-8°C max 24H Si >24H : -20°C.	O	CHU Liège					Ne peut être effectuée que dans les conditions suivantes : 1° Patients avec des signes à charge patient 11.41 euros	24h (hors WE sinon 3j max)	1 mois si PCR déjà demandée sinon 3 jours à 20°C	400 µL	25/05/2022
Peroxydes lipidiques	EDTA	-	-	Centrifuger, décanter (minimum 400 µl) et congeler. Transport congelé	O	CHU Liège						1x/2sem. 14j max.		400 µl de plasma	12/09/2019
Perruches plume	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N							1x/j. 48h max.		1/01/2019	
Pesticides organochlorés	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège						1x/2sem. 15j max.	14 jours si à -20°C	1/01/2019	
PFA	citrate	-	-	T° amb. (max 28°C) prélever au labo sinon transfert dans les 4h	N				NC avec temps de saignement	diathèse hémorragique sévère plaquettes normales	4h max.			1/01/2019	
PH Veineux	Hépa sans gel sur glace	-	-	sur glace, transfert dans les 4h	N						dès réception	4 h sur glace		1/03/2021	
Phénobarbital	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N						4h max.	7 jours - Frigo (2-8°C), 1 jour si conservé à t° ambiante		1/01/2019	
Phénotype alpha 1 antitrypsine	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège					2x/sem. 4j max.			1/01/2019	
Phénytoïne	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N						1j. Moy	7 jours - Frigo (2-8°C), 1 jour si conservé à t° ambiante		1/01/2019	
Phosph. Alcalines PAL	sec	Hépa avec gel	-	T° amb. (max 28°C)	N					path osseuse	4h max.	7 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019	
Phosph. Alcaline osseuse PAL	sec	Hépa avec gel	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège				path osseuse	4h max.	7 jours - Frigo (2-8°C)		1/03/2021	
Phosphates 2ème urine	sec	-	2ème urine à jeun	T° amb. (max 28°C)	N						4h max.			1/01/2019	
Phosphates urine 24H	-	-	Urines de 24H	Conservé réfrigéré(2-8°C) pendant le recueil, transport à T° amb. (max 28°C)	N							4h max.		1/01/2019	
Phosphatidyléthanol PETH	EDTA	-	-	Conservé réfrigéré(2-8°C) pendant le recueil, transport à T° amb. (max 28°C)	O	CITA					à charge patient 55 euros	1x/sem			
plantain lancéolé	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N							1x/j 48h max.		1/01/2019	
Plaquettes	EDTA	-	-	T° amb. (max 28°C)	N							2h max.	1 jour - Frigo (2-8°C)	1/01/2019	
Plaquettes sur ACD	ACD	-	-	T° amb. (max 28°C)	N							2h max.	1 jour - Frigo (2-8°C) sur tube ACD	1/01/2019	
Plasminogène	citrate	-	-	centrifuger, décanter et congeler. Transport congelé	O	CIT		04 225 68 12 04 225 67 97				30 jours		1/01/2019	
Plasmodium PCR	EDTA	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège						4j max.		1/01/2019	
Piombe	Hépa sans gel 10 ml	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège						1x/sem. 8j max.	7 jours - Frigo (2-8°C)	1/01/2019	
Piombe urine	-	-	Urines 10 ml	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège						1x/sem. 8j max.	7 jours - Frigo (2-8°C)	1/01/2019	
Pneumocoque antigène recherche directe sur urines	-	-	urines fraîches		N							2h max.		1/01/2019	
Pneumocoque PCR sang	EDTA min 3 ml	-	-		O	CIT						2j mov.		1/01/2019	
Polyoma JC BK virus PCR	EDTA	-	LCR,Urines	24H à 4°C et -20°C si délai supérieur (décanter le plasma avant congélation)	O	CHU Liège						2X sem		8/03/2021	
Porphobilinoène ne se fait plus	-	-	-									1 x /10j		1/01/2019	
Porphyrines érythrocytaires	Hépa sans gel 10 ml	-	2 tubes à l'abri de la lumière	T° amb. (max 28°C)	O	Erasmé						2 x /10j	2 jours - Frigo (2-8°C) (à l'abri de la lumière)	1/01/2019	
Porphyrines plasma	EDTA 2 tubes 10 ml	-	2 tubes à l'abri de la lumière	Conservé réfrigéré(2-8°C) pendant le recueil, transport à T° amb. (max 28°C)	O	Erasmé								1/01/2019	
Porphyrines selles	-	min 10 g de selles	à l'abri de la lumière	Conservé réfrigéré(2-8°C) pendant le recueil, transport à T° amb. (max 28°C)	O	Erasmé								1/01/2019	
Porphyrines urinaires	-	-	Urines 20 ml à l'abri de la lumière	Conservé réfrigéré(2-8°C) pendant le recueil, transport à T° amb. (max 28°C)	O	Erasmé						3 x /10j	14 jours si à -20°C (urine à pH 6-7 et abri lumière)	1/01/2019	
POSACONAZOLE	sec sans gel	-	-	Transport à 4°C	O	CHU Liège						1x/sem. 7j max.		1/01/2019	
Potassium	sec	Hépa avec gel	-	T° amb. (max 28°C)	N							4h max.	Le jour même du prélèvement (le + vite)	1/01/2019	
Potassium sang total artériel	seringue héparinée	-	seringue héparinée	T° amb. (max 28°C)	N							1h max.	Le jour même du prélèvement (le + vite)	1/01/2019	
Potassium sang total veineux	Hépa sans gel	-	-	T° amb. (max 28°C)	N							1h max.	Le jour même du prélèvement (le + vite)	1/01/2019	
Potassium urine 24H	-	-	Urines de 24H	Conservé réfrigéré(2-8°C) pendant le recueil, transport à T° amb. (max 28°C)	N							4h max.	7 jours - Frigo (2-8°C)	1/01/2019	
Poussières de maison	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N							1x/j 48h max.		1/01/2019	
Précipitines aspergillaires	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège						2 mois		1/01/2019	
Primidone (Mysoline)	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CIT								1/01/2019	
PRLPREL10/04	-	-	-											1/01/2019	
Procalcitonine	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N						à charge patient 25 euros	1 h max	8h	28/07/2022	
Profil des acides gras	EDTA 3 ml	-	-	Conservation et transport 4°C (envoi endéans les 24h)	O	CHU Liège					à charge patient 50 euros	1x/2sem. 18j max.	1 ml de sang complet	12/09/2019	
Progestérone	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N							4h max.	15 jours - Frigo (2-8°C)	1/01/2019	
Prolactine	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N							4h max.	15 jours - Frigo (2-8°C)	1/01/2019	
Protéine 14-3-3 sur LCR (marqueur Creutzfeldt-Jakob)	-	-	LCR dans tube sec min 2 ml Centrifuger et aliquoter min 2 ml dans petit tube sec	Transport par courrier 4°C délai max 60 h	O	universiteit of Antwerp	Universiteit of Antwerp Labo Neuropathology Born-Bunge Universiteitsplein 1 2610 Wilrijk ANTWERPEN	03 820 26 04			à charge patient + formulaire spécial	ND		1/01/2019	
Protéine C	citrate	-	-	T° amb. (max 28°C)	N	IXSEM					thrombose <45 ans ou atcd thrombotiques familiaux ou CIVD	1x/sem.	1 mois conservé à - 80 °C	1/01/2019	
Protéine S	citrate	-	-	T° amb. (max 28°C)	N	IXSEM					thrombose <45 ans ou atcd thrombotiques familiaux ou CIVD	1x/sem.	1 mois conservé à - 80 °C	1/01/2019	
Protéine sérum amyloïde A (SAA) ne se fait plus depuis 11/02/15	sec	-	-											1/01/2019	

Protéines Alzheimer (Tau totale, phospho-tau, bêta-amyloïdes 1-40 et 1-42, rapports)	Tubes en polypropylène maintenus à la verticale	-	LCR min 1 ml dans tube spécial fourni par CHU (pochettes dans réserve préel, bac LCR)	A décanter et congeler à -80°C dans les 4 heures	O	CHU Liège	CHBA Laboratoire de biologie clinique	Formulaire spécial Facturer au patient 120 €		15j	PAS D'AJOUT ; Tubes en polypropylène et préanalytique particulier	1 mL	25/05/2022
Protéines / liquide de ponction	sec	Hépa sans gel	liquide ponction	T° amb. (max 28°C)	N					4h max.			1/01/2019
Protéines sériques	sec	Hépa avec gel	-	T° amb. (max 28°C)	N					4h max.	7 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019
Protéines thiols	EDTA	-	-	Centrifuger, décanter (minimum 500 µl) et congeler. Transport congelé	O	CHU Liège		à charge patient 4.89 euros		1x/2sem. 14j max.		500 µl de plasma	12/09/2019
Protéines totales / LCR	sec sans gel	-	LCR	T° amb. (max 28°C)	N					2h		500 µL (pour la totalité des analyses de Chimie)	25/05/2022
Protéines totales / liquide articulaire	Hépa sans gel	-	liquide ponction	T° amb. (max 28°C)	N					4h max.			1/01/2019
Proteinurie 24H	-	-	Urines de 24H	Conservé réfrigéré(2-8°C) pendant le recueil, transport à T° amb. (max 28°C)	N					4h max.	7 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019
PTH Hormone Parathyroïdienne	EDTA	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					1x/j.	2 jours - Frigo (2-8°C) / 1 an si - 20 °C		9/01/2019
PTHrP parathyroid hormone related protein	Hépa avec gel	-	-	Décanter et congeler rapidement	O	ST LUC	Cliniques universitaires St Luc Avenue Hippocrate 10 1200 Bruxelles	à charge patient 75 euros+ formulaire consentement		10 mois			14/05/2019
Quantiféron-TB (test)	kit special au labo	-	-	T° amb. (max 28°C) transfert endéans 15h	O	CHU Liège		tuberculose latente chez patient vacciné		3-4x/sem. 4j max.			1/01/2019
Rage Anticorps anti-rabique	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	ISP	ISP Centre de Dispatching rue Juliette Wytzman 14 1050 BRUXELLES	si contrôle vaccination formulaire spécial si suspicion contamination contact avec médecin		7j max.			1/01/2019
RAI anticorps irréguliers	EDTA 10 ml	sec	-	T° amb. (max 28°C)	N					24h max.			1/01/2019
Rast	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					1x/j 48h max.	10 jours - Frigo (2-8°C) / 8 mois à - 20 °C		1/01/2019
RAST Immunocap ISAC	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège		formulaire spécial à charge patient 150 euros		1x/j 48h max.	10 jours - Frigo (2-8°C) / 8 mois à - 20 °C		1/01/2019
RAST sous-traitance	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège				1x/j 48h max.	10 jours - Frigo (2-8°C) / 8 mois à - 20 °C		1/01/2019
Ray-grass anglais	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					ND	10 jours - Frigo (2-8°C) / 8 mois à - 20 °C		1/01/2019
Réaction de Wright (Brucellose)	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N			Max 4 tests serologie bacterienne		1x/sem.			1/01/2019
Récepteur soluble transferrine	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CIT							1/01/2019
Rech. Rotavirus	-	-	selles	Conservé réfrigéré(2-8°C) pendant le recueil, transport à T° amb. (max 28°C)	N				< 2 ans	24h max.			1/01/2019
Rech. sang / selles	-	-	selles	T° amb. (max 28°C)	N					24h max.			1/01/2019
Rech. Toxine Cl. Difficile	-	-	selles	T° amb. (max 28°C)	N					24h max.			1/01/2019
Recherche RSV Ag	-	-	Aspiration naso pharyngée	T° amb. (max 28°C)	N					24h max.			1/01/2019
Recherche + typage de la maladie de Von Recklinghausen (= neurofibromatose). Recherche de mutation des gènes NF1 et NF2	EDTA 10 mL X2	-	-	Envoyer sans sous-traitance au CHU. Service de génétique humaine. Tour pathologie +3	O	CHU Liège				ND			1/01/2019
Recherche Cocaine urine	-	-	Urines de 24H	Conservé réfrigéré(2-8°C) pendant le recueil, transport à T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège				Depistage : 1j. moy / Confirm 2x/sem. 4j max.			1/01/2019
Recherche de cristaux / liquide articulaire	Hépa sans gel	-	liquide ponction	T° amb. (max 28°C)	N					24h max.			1/01/2019
Recherche de mutation des gènes NF1 et NF2	-	-	Urines de 24H	Conservé réfrigéré(2-8°C) pendant le recueil, transport à T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège							1/01/2019
Recherche Gène Rhd sur ADN foetal	EDTA X3	-	3 tubes EDTA	T° amb. (max 28°C)	O	CIT	04 225 68 12 04 225 67 97	formulaire spécial		10 jours			1/01/2019
Rénine activité couché	EDTA sur glace	-	-	Centrifuger, décanter et congeler. Transport congelé Aliquot de 600µl	O	CHU Liège				1x/sem. 14j max.	PAS D'AJOUT sauf si plasma EDTA congelé (ACTH)		1/01/2019
Rénine activité debout	EDTA sur glace	-	-	Centrifuger, décanter et congeler. Transport congelé Aliquot de 600µl	O	CHU Liège				1x/sem. 14j max.	PAS D'AJOUT sauf si plasma EDTA congelé (ACTH)		1/01/2019
Réticulocytes	EDTA	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					2h max.	1 jour - Frigo (2-8°C)		1/01/2019
Rétinol Binding Proteine	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège				2x/sem. 4j max.	7 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019
Reverse T3	sec	-	-	Centrifuger et décanter. Conservation et transport 4°C	O	CHU Liège		si traitement amiodarone ou soins intensifs		1x/mois 31j max.	1 jour - Frigo (2-8°C) puis - 20°C		1/01/2019
Rickettsia Conori	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	Erasmus		serologie bact max 5 tests		1x/sem.			1/01/2019
Rickettsia Mooseri (typhus)	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	Erasmus		serologie bact max 5 tests		1x/sem.			1/01/2019
RSV Ag	-	-	Aspiration naso pharyngée	T° amb. (max 28°C)	N					4h max.			1/01/2019
Rubéole PCR	-	-	liquide amniotique	Conservation et transport 4°C	O	Erasmus labo de virologie	Hopital Erasmus Laboratoire Route de Lennik 808 1070 Bruxelles			1x/sem.			1/01/2019
Salicylés	Hépa avec gel	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège				48h max.	7 jours centrifugé - Frigo (2-8°C) (1 jour à T° ambiante)		1/01/2019
Saturat. Hémodl. art.	seringue héparinée	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					1h max.			1/01/2019
Saturat. Hémodl. vein.	Hépa sans gel	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					1h max.			1/01/2019
Saturation Transferrine	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N			nc avec transferrine		24h max.			1/01/2019
Schizocytes recherche	EDTA	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					2h max. pdt heures ouvrables	1 jour - Frigo (2-8°C)		1/01/2019
Score de Golde	-	-	lavage broncho alvéolaire uniuquem.		O	CIT	04 225 68 12 04 225 67 97		pas sur aspi	11 jours			1/01/2019
Score de Maddrey (calcul)	-	-	calcul quick + bili voir sur internet		N					2h max. pdt heures ouvrables			1/01/2019
Score de MELD (calcul)	-	-	calcul quick + bili + creat voir sur internet		N					2h max. pdt heures ouvrables		Compendium V16 intranet.xlsx du 13/09/2022 14/7	1/01/2019

Sédiment urinaire + réactions Sélénium	-	-	Urine fraîche	T° amb. (max 28°C) Centrifuger et décanter Conservation et transport 4°C	N O	CHU Liège	CHBA Laboratoire de biologie clinique		à charge patient 17 euros	2h max. 1x/sem. 8j max.	7 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019 12/09/2019
Sels biliaires (acides biliaires)	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CIT			à charge patient	ND			1/01/2019
Shigatoxine	-	-	selles ou écouvillon rectal	T° amb. (max 28°C)	O	UZ Brussel (VUB)	UZ Brussel Campus Jette Laarbeeklaan 101 1090 Brussel	voir liste sur site		ND			1/01/2019
Sialotransférines typage	sec	-	-	Centrifuger, décanter et congeler. Transport congelé	O	CHU Liège génétique				1x/sem. 14j max.			1/01/2019
Sirolimus vallée	EDTA	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège					7 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019
Sodium	sec	Hépa avec gel	-	T° amb. (max 28°C)	N					4h max.	7 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019
Sodium /LCR	-	-	LCR	T° amb. (max 28°C)	N					2h	7 jours - Frigo (2-8°C)	500 µL (pour la totalité des analyses de Chimie)	25/05/2022
Sodium sang total artériel	seringue héparinée	-	seringue héparinée	T° amb. (max 28°C)	N					1h max.			1/01/2019
Sodium sang total veineux	Hépa sans gel	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					1h max.			1/01/2019
Sodium urine 24H	-	-	Urines de 24H	Conservé réfrigéré(2-8°C) pendant le recueil, transport à T° amb. (max 28°C)	N					4h max.	7 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019
soja	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					1x/j 48h max.			1/01/2019
Somatomédine C (IGF 1)	sec	-	-	centrifuger, décanter et congeler. Transport congelé	O	CHU Liège				2x/sem. 5j max.	3 jours - Frigo (2-8°C) / 2 mois à -20°C		1/01/2019
Sous classes IgG	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège			de 2 a 16 ans	2x/sem. 4j max.			1/01/2019
sporanox dosage	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CIT				12 jours			1/01/2019
Stéatocrite acide /selles	-	-	échantillon selles	Conservation et transport 4°C	O	CHU Liège				4i max.			16/12/2019
Sulfhémoglobine	seringue héparinée	Hépa sans gel	seringue héparinée	T° amb. (max 28°C)	N					1h max.			1/01/2019
Superoxyde dismutase	2 EDTA 3 ml	-	-	Envoyer le sang total endéans les 24h à 4°C OU procédure spéciale (cfr formulaire stress oxydant)	O	CHU Liège			à charge patient 6,52 euros	1x/sem. 8j max.		1 ml de sang complet	12/09/2019
Syndrome de Marfan	EDTA 10 ml	-	-	Conservation et transport 4°C	O	CHU Liège génétique			formulaire spécial le chu transmet à UZ Gent	ND			1/01/2019
Syphilis / LCR	sec	-	LCR	T° amb. (max 28°C)	N					1/sem			1/01/2019
Syphilis Elisa	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O			serologie bact max 4 tests		ND			1/01/2019
T C A (= TCK)	citrate	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					4h max.	8 h. conservé à °t ambiante		1/01/2019
T3 T4 libre	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N			Max 2tests, 3e ajoute si resultat anormal		4h max.	7 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019
T3 T4 totale	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	ST LUC	Cliniques universitaires St Luc Avenue Hippocrate 10 1200 Bruxelles	02 764 68 00		72h max.	15 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019
Tacrolimus (Prograft) = FK506	EDTA	-	-	Conservation et transport 4°C	O	CHU Liège				7/7 1j max.	7 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019
Teicoplanine	Hépa avec gel	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège				5j/8	2 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019
Temps de Quick	citrate	-	-	T° amb. (max 28°C)	N			Quick et fibrinogène non cumulables sauf: * mise au point diathèse hémorragique *CIVD *Sepsis * Ins hépatique *fibrinolyse * hémorragie post-		4h max.	8 h. conservé à °t ambiante		1/01/2019
Temps de saignement IVY	test au laboratoire	-	-	T° amb. (max 28°C)	N			NC avec PFA		Remplacé par PFA			1/01/2019
Test à la sueur	test au laboratoire	-	Prendre RV au laboratoire	T° amb. (max 28°C)	N					A la demande			1/01/2019
Test au C1q (CIC)	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège			à charge patient	1x/sem. 14i max.			1/01/2019
Test au NBT, activité phagocytaire et chimiotoxicité des polynucléaires	4 héparinés + 1 EDTA + 1 sec	-	Prendre RV au laboratoire	T° amb. (max 28°C)	O	CIT le mardi ou le jeudi prévenir le jour avant	Mme Tassen Claudine	04 225 67 51 fax 04 225 69 45		13 jours			1/01/2019
Test d'activation des basophiles	EDTA 10 ml	-	Prendre RV au laboratoire	Transfert rapide au CHU. Conservation et transport à température ambiante (15-22°C)	O	CHU Liège				3j moy. Sur RDV	sur RDV		1/01/2019
Test de Ham	EDTA	-	-	doit parvenir au labo dans les 4 h	O	CHU Liège				ND			1/01/2019
Test de récupération de la thyroglobuline	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège				1j. Moy			1/01/2019
Test quantiféron	kit special au labo	-	-	T° amb. (max 28°C) transfert endéans 16h	O	CHU Liège			tuberculose latente chez patient vacciné	3-4x/sem. 4j max.			1/01/2019
Testostérone	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					4h max.	15 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019
Testostérone Libre + SHBG	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					4h max.	15 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019
TGO	sec	Hépa avec gel	-	T° amb. (max 28°C)	N					4h max.	7 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019
TGP	sec	Hépa avec gel	-	T° amb. (max 28°C)	N					4h max.	7 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019
Thallium	Hépa sans gel 10 ml	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège				1x/sem. 8j max.			1/01/2019
Theophylline	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					1x/sem.	7 jours - Frigo (2-8°C) , 1 jour si conservé à °t ambiante.		1/01/2019
Thiocyanates	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège				18i max.	7 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019
Thiocyanates urines	-	-	Urines 20 ml	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège				8j moy.	14 jours si à -20°C et acidifié		1/01/2019
Thiopurineméthyltransférase (TPMT) PCR	EDTA 10 ml	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège génétique		04 366 24 78		Tous les 15j.			1/01/2019
Thyroglobuline	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N				suivi neo thyroïde, thyrotoxicose, hypothyroïdie congén ou thyroïdite	1x/j. 24h max.	15 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019
Tocophérol	EDTA	-	tube à l'abri de la lumière	Centrifuger, décanter et congeler. Transport congelé	O	CHU Liège			à charge patient 16 euros	1x/sem. 8j max.		1 ml de plasma	12/09/2019
Topiramate (anti-épileptique)	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	AZ St-Jan Brugge	AZ St-Jan Brugge Dienst voor Laboratoriumgeneeskunde Ruddershove 10 8000 Brugge	050 45 99 00		3semaines max.			1/01/2019
Toxoplasme PCR	-	-	liquide amniotique, milieux divers	Conservation et transport 4°C, congeler si >24h	O	CHU Liège				2x/sem LCR: tous les jours			1/01/2019

Toxoplasme PCR sur Placenta	-	-	placenta 100 gr min	T° amb. (max 28°C)	O	ISP (si anapath, envoyer d'abord au chr cita qui fera suivre)	ISP Centre de Dispatching rue Juliette Wylsman 14 Laboratoire de biologie clinique 1050 BRUXELLES	02 373 32 03			2 sem. Max.		1/01/2019	
Toxoplasmose IgA	sec	-	-	T° amb. (max 28°C) Garde : conservation au frigo	O	UZB							1/01/2019	
TPHA (index)	-	-	LCR	T° ambiante jusqu'au labo puis frigo : 2-8°C	O	CHU Liège					24h (hors WE sinon 3j max)	7 jours - Frigo (2-8°C) ou plusieurs mois à -20°C	200 µL	25/05/2022
Transcortine	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège					1x/sem. 8j max.	1 jour - Frigo (2-8°C) puis -20°C		1/01/2019
Transferrine	sec	Hépa avec gel	-	T° amb. (max 28°C)	N						4h max.	7 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019
Transthyrétine gène	EDTA 10 ml	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège				formulaire génétique	2 mois	3 jours à temp ambiante ou frigo		15/11/2023
TRAP 5 b	sec + gel	-	-	Décanter et congeler rapidement	O	CHU Liège								1/01/2019
Trichloroéthanol et ac.trichloroacét (métabolites solvants chlorés)	-	-	Urines 20 ml	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège					1x/15j.	7 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019
Tricycliques	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N						4h max.			1/01/2019
Triglycérides	sec	Hépa avec gel	-	T° amb. (max 28°C)	N						4h max.	7 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019
Triiodothyronine Libre	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N				Max 2tests, 3e ajoutée si resultat anormal		4h max.			1/01/2019
TRILEPTAL (Oxcarbapazine)	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CIT		04 225 68 12 04 225 67 97			14 jours			1/01/2019
Trisomie 21 dépistage	Hépa sans gel	-	sang séché sur fiche (buvard) disponible au laboratoire	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège génétique					1x/sem. 15j max.			1/01/2019
Troponine	Hépa avec gel	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					max3 avec LDH, CPK et CK-MB	1h max.	7 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019
Trypsine	sec	-	-	Conservation et transport 4°C	O	CHU Liège					1x/sem. 14j max.			1/01/2019
Trypsine BB	-	-	sang séché sur fiche (buvard) disponible au laboratoire	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège					1x/sem. 14j max.			1/01/2019
Tryptase	sec	-	collecter 3 temps	Centrifuger et décanter. Conservation et transport 4°C	O	CHU Liège		04 225 68 12 04 225 67 97		remboursé dans mastocytose et suspicion d'anaphylaxie	1x/sem. 8j max.	le jour même		1/01/2019
TSH	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N				Max 2tests, 3e ajoutée si resultat anormal		4h max.	15 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019
TSH ALPHA (sous unité alpha alvéolaire)	sec	-	-	Centrifuger et décanter. Conservation et transport 4°C	O	CHU Liège					1x/mois 31j max.	2 jours - Frigo (2-8°C) / 1 mois à -20°C		1/01/2019
Typage lymphocytaire	Hépa sans gel	EDTA	-	T° amb. (max 28°C) stabilité 24h max le vendredi	O	CHU Liège					1x/jour 3j max.	2 jours conservé à %t ambiante		1/01/2019
Typage lymphocytaire LCR	-	-	LCR	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège					5j	1h	8 mL	25/05/2022
Tyrosine (dépistage rapide urines)	-	-	Urines 5 ml min	Conservation et transport 4°C	O	CHU Liège génétique					1x/mois			1/01/2019
Uracile - Dihydrouracile	EDTA 10 ml	-	-	Centrifuger, décanter et congeler max 1h après prél	O	CHU Liège génétique								26/08/2021
Urée	sec	Hépa avec gel	-	T° amb. (max 28°C)	N						4h max.	7 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019
Urée urine 24H	-	-	Urines de 24H	Conservé réfrigéré(2-8°C) pendant le recueil, transport à T° amb. (max 28°C)	N						4h max.	7 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019
Uroporphyrinogène decarboxylase	EDTA	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège					3 mois max.			1/01/2019
Vanadium	Hépa sans gel 10 ml	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège					1x/sem. 8j max.			1/01/2019
Vancomycine	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N						4h max.	7 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019
Vasopressine (ADH)	EDTA sur glace	-	-	centrifuger, décanter et congeler. Transport congelé	O	CHU Liège					1 mois max.			1/01/2019
venin abeille	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N						1x/j 48h max.			1/01/2019
venin guêpe	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N						1x/j 48h max.			1/01/2019
Venlafaxine	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège toxico								1/01/2019
VIMPAT Lacosamide (anti-épileptique)	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	AZ St-Jan Brugge	AZ St-Jan Brugge Dienst voor Laboratoriumgeneeskunde Ruddershove 10 8000 Brugge	050 45 99 00			3 sem. Max			1/01/2019
VIP (Polypeptide intestinal vasoactif)	EDTA	-	-	Centrifuger-Décanter-Congeler	O	ST LUC	Cliniques universitaires St Luc Avenue Hippocrate 10 1200 Bruxelles	02 764 67 00			4 semaines			1/01/2019
Vit B9 (ac folique)	sec	Hépa	-	T° amb. (max 28°C)	N						1x/jour			1/01/2019
Vitamine A	EDTA	-	tube à l'abri de la lumière	centrifuger, décanter et congeler. Transport congelé	O	CHU Liège					1x/sem 8j max.	14 jours si à -20°C (à l'abri de la lumière)		1/01/2019
Vitamine B12	sec	Hépa	-	T° amb. (max 28°C)	N						1x/jour	15 jours - Frigo (2-8°C)		1/01/2019
Vitamine C (stress oxydant) A PRELEVER AU LABORATOIRE ET SUR RENDEZ-VOUS	EDTA	-	Demander au CHU : tubes avec acide métaphosphorique 10%	Centrifuger le tube EDTA de suite Transvaser 500µL de plasma dans une cupule Eppendorf Ajouter 500µL d'acide métaphosphorique 10% Agiter délicatement Congeler immédiatement à -20°C ou -80°C Transport congelé	O	CHU Liège					1x/2sem. 15j max.		500 µl de plasma	12/09/2019
Vitamine D	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N				max. 1/an	Une seule prestation peut être portée en compte une fois par année civile à l'AMI sauf en cas d'insuffisance rénale chronique de stade IIIb, de dialyse rénale, de malabsorption documentée (maladie inflammatoire chronique de l'intestin, maladie coeliaque, après chirurgie bariatrique, mucoviscidose) ou après transplantation rénale où les prestations peuvent être portées en compte 3 fois par année civile. ».	1x/j	15 jours - Frigo (2-8°C) / 1 mois à -20 °C		1/04/2021

Vitamine E	EDTA	-	Tube à l'abri de la lumière	Centrifuger, décanter et congeler. Transport congelé	O	CHU Liège				1x/sem. 8j max.	14 jours si à -20°C (à l'abri de la lumière)	1 ml de plasma	12/09/2019
Vitamines B1 B6	EDTA					Citadelle	CHBA Laboratoire de biologie clinique						
Vitamines B2	EDTA	-	-	Envoyer EDTA tel quel	O	labo Synlab		facture patient 31 euros	ND				1/11/2023
VMA (Ac. Vanillylmandélique)	-	-	Urines de 24H acide (+HCL)	Conservé réfrigéré(2-8°C) pendant le recueil, transport à T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège			1x/sem.	15 jours - Frigo (2-8°C)			1/01/2019
VORICONAZOLE	sec sans gel	-	-	Transport à 4°C	O	CHU Liège			1x/sem. 7j max.				1/01/2019
VS	citrate tube noir	-	-	T° amb. (max 28°C)	N				4h max.	2 jours - Frigo (2-8°C)			1/01/2019
Zika virus	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	Institut tropical Anvers	Instituut voor Tropische geneeskunde CLKB Kronenburgstraat 43/3 2000 Antwerpen	formulaire spécial (voir colis)					14/05/2019
Zinc	Hépa sans gel 10 ml	-	-	Centrifuger et décanter Conservation et transport 4°C	O	CHU Liège			1x/sem. 8j max.	7 jours - Frigo (2-8°C)			12/09/2019
Zolpidem	sec	Hépa sans gel	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Liège			7i max.				1/01/2019
Zonuline	sec	-	-	T° amb. (max 28°C) envoyer sérum décanté	O	LIMS	LIMS louvain la neuve		1x/j. 48h				1/01/2019
PRLPREL107 V16 du 26/12/2023	:												