

Libelle test	Echantillon sanguin (tube recommandé)	Autre tube possible	Echantillon autre ou modalités spéciales	Conditions de conservation/ transport AVANT ANALYSE	Transmis	Labo sous traitant 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-desoocortisol	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU					max. 8 jours	24 H 2-8°C puis - 20°C		1/01/2019
17-cétosteroides fractionnés: ne se fait plus	-	-	Urines de 24H								1x/sem.	15 j à 4°C		26/08/2021
17-cétostéroïdes totaux: ne se fait plus	-	-	Urines de 24H								1x/sem.	15 j à 4°C		26/08/2021
17-OH Progesterone	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU					1x/sem.	48 H 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 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					1x/sem 10j 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					1x/sem.	15 j si à - 20°C		1/01/2019
6-P-gluconate deshyd	EDTA	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU					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 génétique		04 366 77 01			1x/sem 14j max.			1/01/2019
7-déhydrocholestérol (syndrome SLOS)	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU génétique					Sur demande			1/01/2019
a- lactalbumine (RAST)	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N						1x/j 48h max.	10 jours à + 4 °C / 8 mois à - 20 °C		1/01/2019
Ac anti-ADAMTS 13	citrate 2 tubes	-	-	voir fiche spécifique classeur colis	O	Erasmus	laboratoire hémostase: contact Dr. Beukinga			non remboursé, réalisé à titre scientifique	5j max.			1/01/2019
Ac anti-adenovirus	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					immunodéprimé	1x/jour 48h max.			1/01/2019
Ac anti-Ag soluble du foie (sfa)	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					1x/sem.			1/01/2019
Ac anti-ascaris	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	Erasmus	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				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					1x/sem.			1/01/2019
Ac anti-beta2 GP1	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU					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					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				à charge patient	1x/sem.			1/01/2019
Ac anti-cardiolipine IgG + beta2 GP1	sec	-	-	centrifuger, décanter et congeler. Transport congelé	O	CHU					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					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				à charge patient	7j 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 j à 4°C	30/12/2020
Ac anti-coxsackiées	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N						1x/sem.		1/01/2019
Ac anti-cysticerose 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					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					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.		1/01/2019
Ac anti-endomysium (voir anti-transglutaminase)	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N						1x/sem.		1/01/2019
Ac anti-entero/ echovirus	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N								1/01/2019
Ac anti-facteur 8 (voir anticoagulant acquis)	citrate	-	-	Centrifuger-Décanter-Congeler	O	CHU			si Quick<70% ou TCA allongé		2-3x/sem. 3j max.		1/01/2019
Ac anti-facteur intrinsèque	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU					1x/2sem 28j max.		1/01/2019
Ac anti-fasciola hepatica	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-GAD	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU				patient diabétique <40 ans ou apparenté 1er degré	1x/mois	14 jours si à -20°C	1/01/2019
Ac anti-gangliosides	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU				à charge patient	1x/sem 14j max.		1/01/2019
Ac anti-giardia : ne se fait plus!	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O								11/02/2021
Ac anti-gliadine IgA	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N				max 2 avec anti-transglutaminate ou anti-gliadine IgG		1x/sem.		1/01/2019
Ac anti-gliadine IgG	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N				max 2 avec anti-transglutaminate ou anti-gliadine IgA		1x/sem.		1/01/2019

Ac anti-granulocytes	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O CHU Transfusion		04 366 75 39			1x/mois			1/01/2019
Ac anti-granulocytes	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O CHU Transfusion		04 366 75 39			1x/mois			1/01/2019
Ac anti-HA Igm	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N			Max 8 tests serologie virale		3j max.			1/01/2019
Ac anti-Hantavirus	sec	-	-	centrifuger, décanter et congeler. Transport congelé	O UZ Leuven	UZ Leuven Centre référence Hantaanvirus Herestraat 49 3000 LEUVEN	02 264 40 44		formulaire special + resultats labo	2 mois			1/01/2019
Ac anti-HBE	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N			Max 8 tests serologie virale		1x/jour 48h max.			1/01/2019
Ac anti-HBS	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N			Max 8 tests serologie virale		1x/jour 48h max.	1 mois à -20 °C		1/01/2019
Ac anti-Helicobacter pylori	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O CHU					1x/sem. 8j max.			1/01/2019
Ac anti-helminthes (parasites)	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O Erasme	Hopital Erasme Laboratoire Route de Lennik 808 1070 Bruxelles	02 555 34 27			2 mois			1/01/2019
Ac anti-héparine (-PF4)	citrate	-	-	Centrifuger-Décanter-Congeler	O CHU					1j max.	1 mois conservé à -80 °C / 2 semaines à -20°C	500 µl plasma à défaut: sérum, à indiquer sur tube	10/09/2019
Ac anti-Hépatite A totaux	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N			Max 8 tests serologie virale		1x/jour 48h max.	1 mois à -20 °C		1/01/2019
Ac anti-Hépatite B (core)	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N			Max 8 tests serologie virale		1x/jour 48h max.	1 mois à -20 °C		1/01/2019
Ac anti-Hépatite B (core) IgM	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N			Max 8 tests serologie virale		1x/jour 48h max.	1 mois à -20 °C		1/01/2019
Ac anti-Hépatite C	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N			Max 8 tests serologie virale		1x/jour 48h max.	1 mois à -20 °C		1/01/2019
Ac anti-hépatite E (HEV)	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O ISP	ISP Centre de Dispatching rue Juliette Wytzman 14 1050 BRUXELLES	02 642 56 07 02 642 53 38			14j max.	1 mois à -20 °C		1/01/2019
Ac anti-Herpès I et II IgG	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N			Max 8 tests serologie virale		1x/jour 48h max.			1/01/2019
Ac anti-Herpès I et II IgM	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N			Max 8 tests serologie virale		1x/jour 48h max.			1/01/2019
Ac anti-HIV	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N			Max 8 tests serologie virale		1x/jour 48h max.			1/01/2019
Ac anti-HLA	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O CHU Transfusion		04 366 75 39			1x/sem.	72 h si centrifugé sinon 24 heures (de préférence avec gel)		1/01/2019
Ac anti-Hu (voir anti-neurones)	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O CHU					1x/sem. 14j max.			1/01/2019
Ac anti-hypophyse	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O LUX	LLIP Professeur Humbel 37 rue Romain Fandel L-4149 Esch-sur-Alzette Luxembourg	Tel +352 488 288 380 Fax +352 488 288 385		à charge patient voir formulaire farde colis	ND			1/01/2019
Ac anti-ilots de Langerhans	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O CHU			max 4 tests		1x/sem. 31j max.			1/01/2019
Ac anti-influenza	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N				immunodéprimé	1x/sem.			1/01/2019
Ac anti-insuline	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O CHU					1x/mois	14 jours si à -20°C		1/01/2019
Ac anti-JO1	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					1x/sem.			1/01/2019
Ac anti-kératine (voir -CCP)	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					1x/sem.			1/01/2019
Ac anti-LDL oxydées	sec	-	-	Centrifuger, décanter et congeler. Transport congelé	O CHU				à charge patient 11,41 euros	1x/2sem. 14j max.		500 µl	12/09/2019
Ac anti-leptospira	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O CHU					2x/sem 5j max.			1/01/2019
Ac anti-listeria	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O CIT		04 225 68 12 04 225 67 97			5j max.			1/01/2019
Ac anti-LKM	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					1x/sem.			1/01/2019
Ac anti-MAG (= anti-myéline)	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O CHU			max 4 tests		1x/mois			1/01/2019
Ac anti-malaria (Plasmodium falciparum)	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O CHU					1x/sem. 7j max.			1/01/2019
Ac anti-membrane glomérulaire	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O CHU			max 4 tests		1x/sem. 7j max.			1/01/2019

Ac anti-membrane tubulaire	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU			max 4 tests		1x/2sem. 14j max.		1/01/2019
Ac anti-Mitochondrie	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N				max 4 tests		1x/sem.		1/01/2019
Ac anti-muqueuse gastrique	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N				max 4 tests		1x/sem.		1/01/2019
Ac anti-muscle lisse (anti-actine)	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N				max 4 tests		1x/sem.		1/01/2019
Ac anti-muscle strié	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU			max 4 tests		1x/2sem. 14j max.		1/01/2019
Ac anti-Mycoplasma pneumoniae IgG+M	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N				serologie bact max 5 tests		1x/jour 48h max.		1/01/2019
Ac anti-myéline	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU			max 4 tests		1x/sem. 14j max.		1/01/2019
Ac anti-myocarde	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU			max 4 tests		1x/15j.		1/01/2019
Ac anti-neurones	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU			max 4 tests		31j max.		1/01/2019
Ac anti-nucléaires	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N						1x/sem.		1/01/2019
Ac anti-oreillons	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU					1x/sem. 7j max.		1/01/2019
Ac anti-ovaires	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU			max 4 tests		31j max.		1/01/2019
Ac anti-p24	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU 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 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			max 4 tests		14j 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					1x/jour		1/01/2019
Ac anti-phospholipides: ne se fait plus voir Ac anti-beta2 GP1	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU					1x/sem.		1/01/2019
Ac anti-plaquettes	EDTA	sec	Prélever les deux: 1 EDTA et 1 tube sec	T° amb. (max 28°C)	O	CHU Transfusion		04 366 75 39			3 jours		1/01/2019
Ac anti-Plasmodium falciparum	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU					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				à charge patient	7j max.		1/01/2019
Ac anti-poliovirus	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU					2x/sem. 7j max.		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-4149 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 j à 4°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					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					1x/sem. 7j max.		1/01/2019
Ac anti-RSV	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N						1x/sem.		1/01/2019
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					1-2x/sem. 14j 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-serum de pigeon	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU				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-spermatozoides	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					31j max.		1/01/2019
Ac anti-syphilis LCR	-	-	LCR, dans tube sec	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	Hopital militaire Reine Astrid Research lab for vector-borne diseases rue Bruyn 1 1120 BRUXELLES	02 264 40 44		formulaire special + resultats labo			1/01/2019
	sec	-	-										
Ac anti-testicules	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU							1/01/2019
Ac anti-tétanos	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	ISP	ISP CNR Clostridium, Tétanos rue Juliette Wytsman 14 1050 Ixelles	02 642 56 90		à charge patient	ND 31j max. 10j max.		1/01/2019
Ac Anti-thrombine III (AT3)	citrate	-	-	T° amb. (max 28°C)	N	1XSEM				thrombose <45 ans ou atcd thrombotiques familiaux ou CIVD	1x/sem.		1/01/2019
Ac anti-Thyroglobuline	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					nc avec Ac anti-thyroperoxydase	-	15 j à 4°C	1/01/2019
Ac anti-thyroperoxydase	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					nc avec Ac anti-thyroglobuline	-	15 j à 4°C	1/01/2019
Ac anti-tissus	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					max 4 tests	1x/j. 48h max.		1/03/2021
Ac anti-Toxocara canis	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU					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 IgA	1x/sem.		1/01/2019
Ac anti-varicelle -zona (VZV)	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU					3x/sem 3j max.		1/01/2019
Ac anti-YO ou APCA-1 (voir- cellules de Purkinje)	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU					1x/sem. 14j max.		1/01/2019
Ac hydatidose	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	Erasmus	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					2x/sem. 4j max.		1/01/2019
Acétylcholinestérase neuronale	-	-	-	liquide amniotique	O	CHU					5 mois		1/01/2019
Acide Delta-ala aminolévulinique (DALA)	-	-	-	Urines de 24H ou urine fraiche 20 ml min	O	CHU	Conservé réfrigéré(2-8°C) pendant le recueil, transport àT° amb. (max 28°C)				1x/sem. 10j max.	14 jours si à -20°C et acidifié	1/01/2019
Acide Foliqque Globulaire	EDTA	-	-	T° amb. (max 28°C)	N								1/01/2019
Acide Foliqque Sérrique (Vit B9)	sec	Hépa sans gel	-	T° amb. (max 28°C)	N					1x/an			1/04/2021
Acide formique (métab méthanol)	-	-	-	Urines 20 ml	O	CHU					1x/sem. 10j max.	7 j à 4°C	1/01/2019
Acide hippurique et méthyl hipp. (métab toluène et xylène)	-	-	-	Urines 20 ml	O	CHU					10j max.	7 jours si conservé entre 2 et 8°C	1/01/2019
Acide Lactique	Fluo oxa	-	-	sur glace	N						1h	1h	1/01/2019
Acide mandélique (métab styrène et éthyl benzène)	-	-	-	Urines 20 ml	O	CHU					1x/sem. 10j max.		1/01/2019
Acide muconique (métab benzène)	-	-	-	Urines 20 ml	O	CHU					1x/sem. 10j max.		1/01/2019
Acide phénylglyoxylique (métab styrène et éthyl benzène)	-	-	-	Urines 20 ml	O	CHU					1x/sem. 10j max.		1/01/2019
Acide phytanique	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU	génétique				1-2x/mois 28j max.		1/01/2019
Acide pristanique	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU	génétique				1-2x/mois 28j max.		1/01/2019
Acide pyruvique	-	-	-	tube spécial fourni par le labo	O	CHU					2-3x/sem. 7j max.		1/01/2019
Acide urique	sec	Hépa avec gel	-	T° amb. (max 28°C)	N						4h max.	7 jours maximum si conservé à + 4 °C	1/01/2019
Acide urique / liquide articulaire	Hépa sans gel	-	-	liquide ponction	N						4h max.		1/01/2019
Acide urique urine 24H	-	-	-	Urines de 24H	N		Conservé réfrigéré(2-8°C) pendant le recueil, transport àT° amb. (max 28°C)				4h max.	7 jours max. si conservé à 4 °C	1/01/2019
Acide valproïque	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N						4h max.	7 jours si conservé entre 2 et 8°C, 1 jour si conservé à t° ambiante	1/01/2019

Acides aminés	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU génétique					1-2x/sem. 14j max.		1/01/2019
Acides aminés dosage	Hépa avec gel	-	-	Décanter plasma. Conservation et transport à 4°C	O	CHU génétique					1-2x/sem. 14j max.		1/01/2019
Acides aminés urine	-	-	Urines 5 ml min	T° amb. (max 28°C)	O	CHU génétique					1-2x/sem. 14j max.		1/01/2019
Acides biliaires	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CIT			à charge patient		A la demande		1/01/2019
Acides gras à très longue chaîne	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU génétique					1-2x/mois 28j max.		1/01/2019
Acides gras érythrocytaires	EDTA	-	-	conserver au frigo	O	CHU							1/01/2019
Acides organiques	-	-	Urines 20 ml	T° amb. (max 28°C)	O	CHU génétique					2-3x/mois 14j max.		1/01/2019
ACTH	EDTA sur glace	-	-	centrifuger dans les 4 h, décanter et congeler. Transport congelé Aliquot de 600µL	O	CHU	04 366 75 35 04 366 77 03				2j max.	24 H si conservé à -80°C	1/01/2019
Activité anti-Xa (dosage héparine, Orgaran, Arixtra, Xarelto, Eliquis)	citrate	-	-	Centrifuger, décanter et congeler. Transport plasma congelé : indiquer type anticoagulant, heure de la dernière prise et heure de prélèvement	O	CHU					1-2x/sem. 7j max.		1/01/2019
Adalimumab	sec	-	-	Conservé réfrigéré(2-8°C) pendant le recueil, transport à T° amb. (max 28°C) congeler si conservation >3J	O	KUL Leuven			indispensable : dosage du médicament et date/h de la dernière prise	à charge patient 25 euros			1/01/2019
ADH Vasopressine	EDTA sur glace	-	-	centrifuger, décanter et congeler. Transport congelé	O	CIT	04 225 68 12 04 225 67 97				15j max.	1 mois à - 20 °C	1/01/2019
ADN oxydé sur urine 8OHdG	-	-	urines du matin : 20 ml pot stérile	Conservé réfrigéré(2-8°C) pendant le recueil, transport à T° amb. (max 28°C)	O	Synlab	Chauffeur Synlab à appeler avant midi (067895432)			à charge patient: 25 euros	1x/sem.		10/09/2019
Adrénaline Noradrénaline Catécholamine (sang)	tube spécial fourni par CHU	-	-	centrifuger, décanter et congeler. Transport congelé	O	CHU					1x/sem.		1/01/2019
Adrénaline Noradrénaline urine	-	-	Urines de 24H acide (+HCL)	Conservé réfrigéré(2-8°C) pendant le recueil, transport à T° amb. (max 28°C)	O	CHU					1x/sem.		1/01/2019
AFP sur liquide amniotique	-	-	liquide amniotique	T° amb. (max 28°C)	O	CHU					1-7 jours		1/01/2019
Ag solubles (meningite)	-	-	LCR dans tube sec	T° amb. (max 28°C)	N						24h max.		1/01/2019
Ag Carcino Embryonaire (CEA)	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N			Max 1 marqueur			4h max.	15 j à 4°C	1/01/2019
Ag Chlamydia PCR	-	-	écouvillon spécial disponible au laboratoire	T° amb. (max 28°C)	N				<20 ans ou groupe a risque ou signes cliniques		24h max.		1/01/2019
Ag HBE	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N			Max 8 tests serologie virale			1x/j 48h max.		1/01/2019
Ag HBS	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N			Max 8 tests serologie virale			1x/j 48h max.		1/01/2019
Ag Herpès 1-2	-	-	écouvillon spécial disponible au laboratoire	T° amb. (max 28°C)	N						24h max.		1/01/2019
Ag Prostatique Libre(PSA libre)	sec	-	-	Les échantillons doivent être centrifugés et réfrigérés dans les 3 heures .	N						4h max.	2 jours 2-8°C / 3 mois - 20°C	1/01/2019
Ag Prostatique Total PSA	sec	-	-	Si PSA seul : T° amb. (max 28°C) max 24h ou frigo si > 24h.Si + PSA libre	N			monitoring max 2X/an screening >40 ans atcd famil max 1X/an			4h max.	7 jours entre 2°C et 8°C	1/01/2019
ALBENDAZOLE	sec sans gel	-	-	Transport à 4°C	O	CHU			à charge patient		1x/sem.		1/01/2019
Albumine	sec	Hépa avec gel	-	T° amb. (max 28°C)	N							7 jours maximum si conservé à + 4 °C	1/01/2019

Aldostérone couché	EDTA		repos couché 30 min	Centrifuger-Décanter-Congeler Aliquot de 600µL	O CHU				1x/sem. 8j max.	1 mois à - 20 °C		1/01/2019
Aldostérone debout	EDTA	-	-	Centrifuger-Décanter-Congeler Aliquot de 600µL	O CHU				1x/sem. 8j max.	1 mois à - 20 °C		1/01/2019
Aldostérone urine	-	-	Urines de 24H	Conservé réfrigéré(2-8°C) pendant le recueil, transport à T° amb. (max 28°C)	O CHU				1x/sem. 8j max.	1 mois à - 20 °C		1/01/2019
Alpha 1 anti-trypsi	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O CHU				2x/sem. 4j max.	8 jours si conservé à + 4 °C		1/01/2019
Alpha 1 anti-trypsi BB	-	-	sang séché sur fiche (buvard) disponible au laboratoire	T° amb. (max 28°C)	O CHU génétique				14j max.			1/01/2019
Alpha 1 microglobuline urine			Urines 5 ml min	Conservation et transport 4°C	O CHU		max 3 protéines urinaires		3x/sem 3j max.	7 jours max. si conservé à 4 °C		1/01/2019
Alpha 2 macroglobuline	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O CHU				2x/sem. 4j max.	8 jours si conservé à + 4 °C		1/01/2019
Alpha Foeto Protéine serique	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N				4h max.	15 j à 4°C		1/01/2019
Alternaria alternata (A tenuis)	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	o CHU				1x/sem.			1/01/2019
Aluminium	Hépa sans gel	-	-	T° amb. (max 28°C)	O CHU				1x/sem. 8j max.	7 jours si conservé entre 2 et 8°C		1/01/2019
Alzeihmer (gène de l'apolipoprotéine E)	EDTA 10 ml	-	-	T° amb. (max 28°C)	O CHU génétique				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 si conservé entre 2 et 8°C, 1 jour si conservé à T° ambiante		1/01/2019
Amikacin vallée	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N				4h max.	7 jours si conservé entre 2 et 8°C, 1 jour si conservé à T° 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				2x/sem. 4j max. ou 1x/sem. 7j max. pour urines 4h max.	7 jours si conservé entre 2 et 8°C		1/01/2019
Amylase / liquide de ponction	sec	Hépa sans gel	liquide ponction	T° amb. (max 28°C)	N							1/01/2019
Amylases	sec	Hépa avec gel	-	T° amb. (max 28°C)	N		NC avec Lipases		4h max.	7 jours maximum si conservé à + 4 °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 max. si conservé à 4 °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				1x/sem.	15 jours si à - 20 °C		1/01/2019
Androsténediol gluc.	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O CHU		NC avec DHT		1x/mois	24 H à 4°C puis - 20°C		1/01/2019
Angiotensine convertase (ACE)	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O CHU				2x/sem. 4j max.			1/01/2019
Anticoagulant "lupique"	citrate	-	-	Centrifuger-Décanter-Congeler	O CHU				2-3x/sem. 3j max.	1 mois conservé à - 80 °C	1 ml plasma citraté	10/09/2019
anticoagulant acquis	citrate	-	-	Centrifuger-Décanter-Congeler	O CHU		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				1x/jour 2j max.			1/01/2019
Antigène p24	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	CHU Transfusion	04 366 75 39		formulaire spécial	1x/jour 2j max.			1/01/2019
Antimoine	Hépa sans gel	-	-	T° amb. (max 28°C)	O CHU				1x/sem. 10j 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		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				5 j / 7	8 j à 4 °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				1x/sem 8j max.	7 jours si conservé entre 2 et 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				1x/sem 8j max.	7 jours si conservé entre 2 et 8°C		1/01/2019

ASCA (Ac anti-saccharomyc cerevisiae)	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O CHU					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					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					5j max.	7 jours si conservé entre 2 et 8°C	1/01/2019
Barbiturique /urine ou L.gastrique	-	-	Urine ou liquide gastrique	T° amb. (max 28°C)	O CHU					3j max.	5 jours si conservé entre 2 et 8°C	1/01/2019
Barbituriques	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					4h max.	7 jours si conservé entre 2 et 8°C	1/01/2019
Baryum	Hépa sans gel	-	-	T° amb. (max 28°C)	O CHU					ND	7 jours si conservé entre 2 et 8°C	1/01/2019
Benzène	EDTA 10 ml	-	-	T° amb. (max 28°C)	O CHU					1x/jour 3j max.	Pas d'ajout	1/01/2019
Benzodiazépine urine / L.Gastrique	-	-	Urine ou liquide gastrique	T° amb. (max 28°C)	O CHU					3j max.	5 jours si conservé entre 2 et 8°C	1/01/2019
Benzodiazépines	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					4h max.	7 jours si conservé entre 2 et 8°C	1/01/2019
Bérylium	Hépa sans gel	-	-	T° amb. (max 28°C)	O CHU					1x/sem.		1/01/2019
Béta 2 Microglobuline Sérique	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					1x/sem.	7 jours maximum si conservé à + 4 °C	1/01/2019
Béta 2 Microglobuline Urinaire	-	-	Urine fraiche	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				monitoring	1j max.		1/01/2019
Beta-thalassémie gène	EDTA 10 ml	-	-	T° amb. (max 28°C)	O CHU génétique					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					1x/15j max.		1/01/2019
Bilirubine Directe	sec	Hépa avec gel	-	T° amb. (max 28°C)	N					4h max.	7 jours maximum si conservé à + 4 °C	1/01/2019
Bilirubine totale	sec	Hépa avec gel	-	T° amb. (max 28°C)						4h max.	7 jours maximum si conservé à + 4 °C	1/01/2019
Biotinidase	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O CHU génétique					1x/sem. 14j max.		1/01/2019
Bismuth	Hépa sans gel	-	-	T° amb. (max 28°C)	O CHU					1x/sem. 8j max.	7 jours si conservé entre 2 et 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 maximum si conservé à + 4 °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					2x/sem. 4j max.		1/01/2019
Bore	Hépa sans gel	-	-	T° amb. (max 28°C)	O CHU					1x/sem. 8j max.	7 jours si conservé entre 2 et 8°C	1/01/2019
Borrelia PCR (Lyme)	-	-	LCR, milieux divers	Conservation et transport 4°C	O CHU					1x/sem.		1/01/2019
bouleau	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					1x/j 48h max.		1/01/2019
	-	-	Urine fraiche	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						1/01/2019
Butanone (méthyléthylcétone)	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					4h max.	15 j à 4°C	1/01/2019
C Peptide	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O CHU					2x/sem. 5j max.		1/01/2019
C téloptides collagène (CTX)	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O CHU					1x/mois 28j max.		1/01/2019
C1Q test (complexes immuns circulants)	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O CHU				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	016 34 70 00		à charge patient	ND		1/01/2019
C3	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					4h max.	3 jours si conservé à + 4 °C	1/01/2019
C3 Nephretic factor	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O ERASME					15j max.		1/01/2019
C3d ne se fait plus voir SC5b-9	EDTA	-	-	T° amb. (max 28°C)	O CHU					4h max.	4 jours si conservé à + 4 °C	1/01/2019
C4	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					4h max.	15 j à 4°C	1/01/2019
CA 125	sec	Hépa avec gel	-	T° amb. (max 28°C)	O CHU			Max 1 marqueur	remboursé si monitoring	1x/jour 2j max.	15 j à 4°C	1/01/2019
CA 153	sec	Hépa avec gel	-	T° amb. (max 28°C)	N			Max 1 marqueur		4h max.	15 j à 4°C	1/01/2019
CA199	sec	Hépa avec gel	-	T° amb. (max 28°C)	N			Max 1 marqueur		4h max.	15 j à 4°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					1x/sem. 8j max.	7 jours si conservé entre 2 et 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.	24 H à 4°C / 1 mois si à - 20 °C		1/01/2019
Calcium	sec	Hépa avec gel	-	T° amb. (max 28°C)	N					4h max.	7 jours maximum si conservé à + 4 °C		1/01/2019
Calcium 2ème urine	-	-	2ème urine à jeun	T° amb. (max 28°C)	N					4h max.	3 jours maximum si conservé à + 4 °C		1/01/2019
Calcium érythrocytaire	Hépa sans gel	-	-	T° amb. (max 28°C)	O CHU					7 jours	7 jours si conservé entre 2 et 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 à T° amb. (max 28°C)	N					4h max.	3 jours maximum si conservé à + 4 °C		1/01/2019
Calcul urinaire (lithiase)	-	-	lithiase dans pot stérile	T° amb. (max 28°C)	O CHU					14j max.			1/01/2019
Calprotectine fécale	-	-	selles	T° amb. (max 28°C)	O CHU					24h max.			1/01/2019
candida albicans	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					1x/j 48h max.			1/01/2019
Cannabinoïdes urine	-	-	Urine fraiche 30 ml	T° amb. (max 28°C)	O CHU					1x/sem 8j moy			1/01/2019
Cannabis	sec	-	ou urines 30 ml	T° amb. (max 28°C)	O CHU					1x/sem 8j moy	7 jours si conservé entre 2 et 8°C		1/01/2019
Capacité antioxydante totale	sec	-	-	Centrifuger, décanter immédiatement (minimum 500 µl) et congeler. Transport congelé	O CHU			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 si conservé entre 2 et 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 génétique					ND			1/01/2019
Carotène	EDTA	-	tube à l'abri de la lumière	Centrifuger, décanter et congeler. Transport congelé	O CHU					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 génétique					30j max.			1/01/2019
Caryotype / fausse couche	-	-	pot anapath	T° amb. (max 28°C)	O CHU génétique					15j max.			1/01/2019
caséine	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					1x/j 48h max.			1/01/2019
Caseïne IgG	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O CHU					1x/sem.			1/01/2019
Catecholamines urine (Adrénaline, norad. + dopamine)	-	-	Urines de 24H acide (+HCL)	Conservé réfrigéré (2-8°C) pendant le recueil, transport à T° amb. (max 28°C)	O CHU					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					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 labo typages					1x/jour 10j max.			1/01/2019
CDT (carbohydrate deficient 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
Ceftazidime	sec	-	-	-	O CHU								16/01/2019
Céruleplasmine	sec	-	-	Centrifuger et décanter Conservation et transport : congelé ou 4°C	O CHU					Céruleo (2x/sem. 4j max.) / Cu (1x/sem 8j max.)	8 jours si conservé à + 4 °C		12/09/2019
CFTR (mucoviscidose)	EDTA 10 ml	-	enfant 2 ml	T° amb. (max 28°C)	O CHU génétique					4 mois max.			1/01/2019
CH50	sec	-	éviter hémolyse	Centrifuger, décanter et congeler. Transport congelé	O CHU					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			suivi myélome ou amyloïdose sinon à charge patient		2x/sem. 4j max.	4 j à 4°C		1/01/2019
Charcot Marie gène	EDTA 10 ml	-	-	T° amb. (max 28°C)	O CHU génétique					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		5 ml	10/09/2019
Chlore	sec	Hépa avec gel	-	T° amb. (max 28°C)	N					4h max.	7 jours maximum si conservé à + 4 °C		1/01/2019

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 / LCR	sec	-	LCR	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 max. si conservé à 4 °C		1/01/2019
Choléra PCR	-	-	milieux divers dans un pot stérile	T° amb. Délai max 1 jour	O	CHU				7j max.			1/01/2019
Cholestérol	sec	Hépa avec gel	-	T° amb. (max 28°C)	N					4h max.	7 jours maximum si conservé à + 4 °C		1/01/2019
Cholestérol HDL	sec	Hépa avec gel	-	T° amb. (max 28°C)	N					4h max.	7 jours maximum si conservé à + 4 °C		1/01/2019
Cholinestérase	Hépa avec gel	sec	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU				1j max.	7 jours maximum si conservé à + 4 °C		1/01/2019
Chorée de Huntington gène	EDTA 10 ml	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU génétique				ND			1/01/2019
Chrome	Hépa sans gel	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU				ND	envoi extérieur - tube special		1/01/2019
Chromogranine A	sec	-	-	Décanter et congeler le tube sec Transport congelé	O	ST LUC	Cliniques universitaires St Luc Avenue Hippocrate 10 1200 Bruxelles Prof P de Nayer	02 764 68 19		8 jours			1/01/2019
CIC complexes immuns circulants	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU			à charge patient	1x/sem. 14j max.			1/01/2019
Citrate sang	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU				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				4j max.	le jour même à 4°C et plus si conservé à -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 maximum si conservé à + 4 °C		1/01/2019
cladosporium herbarum	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					1x/j. 48h max.			1/01/2019
Claïrance 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				2x/sem.			1/01/2019
Claïrance 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				48h max.	7 jours si conservé entre 2 et 8°C		1/01/2019
CMV PCR	EDTA	-	milieux divers dans un pot stérile	Conservation et transport 4°C	O	CHU ou CIT			formulaire PCR	2x/sem. 3j max.			1/01/2019
Cobalt	Hépa sans gel	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU				1x/sem. 8j max.	7 jours si conservé entre 2 et 8°C		1/01/2019
Cobaye	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					1x/j 48h max.			1/01/2019
Cocaine	sec	-	ou urines 30 ml	T° amb. (max 28°C)	O	CHU				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				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			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							1/01/2019
Complexe d'attaque membranaire du complément SCSb-9	EDTA	-	-	Conservation max 4 h à 4°C ou centrifuger , décanter, congeler et transmettre le plasma EDTA congelé	O	CHU			à charge patient 20 Euros	1x/mois 28j max.			1/01/2019
Complexes immuns circulants CIC	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU			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				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				formulaire PCR	2x/sem. 4j max.			1/01/2019
Cordarone - Amiodarone	Hépa sans gel	sec sans gel	-	T° amb. (max 28°C)	O CHU					1x/sem. 4j max.	7 j à 4°C		1/01/2019
Cortisol salivaire			tubes spéciaux (salvettes) au frigo colis		O CHU					7j max.			1/01/2019
Cortisol Sérique	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					4h max.	15 j à 4°C		1/01/2019
Cortisol Urinaire	-	-	Urines de 24H	Conservé réfrigéré(2-8°C) pendant le recueil, transport à T° amb. (max 28°C)	O CHU					7j max.	14 jours si à + 4 °C		1/01/2019
Cotinine urinaire (métab nicotine)	-	-	Urine fraîche 20 ml	T° amb. (max 28°C)	O CHU					1x/sem 8j max.			1/01/2019
COVID19 (SARSCOV2) PCR	-	-	Frottis nasopharyngé	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 pot stérile	envoyer rapidement ou congeler pas 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					4h max.			1/01/2019
Créatinine	sec	Hépa avec gel	-	T° amb. (max 28°C)	N					4h max.	7 jours maximum si conservé à + 4 °C		1/01/2019
Créatinine 2ème urine	-	-	2ème urine à jeun	T° amb. (max 28°C)	N					4h max.	7 jours max. si conservé à 4 °C		1/01/2019
Créatinine 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 max. si conservé à 4 °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 maximum si conservé à + 4 °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					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	Institut de génétique Avenue Georges Lemaitre,25 6041 Gosselies	071 473047 www.ipg.be		formulaire spécial				1/01/2019
CTX (C télopeptides collagène) crosslaps	EDTA	-	-	décanter et congeler	O CHU					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					1x/sem. 8j max.	7 jours si conservé entre 2 et 8°C		12/09/2019
Cuivre urinaire	-	-	Urines de 24H indiquer la diurèse	Conservé réfrigéré(2-8°C) pendant le recueil, transport à T° amb. (max 28°C)	O CHU					1x/sem. 8j max.	7 jours si conservé entre 2 et 8°C		1/01/2019
Cyanures	Hépa sans gel 10 ml	-	-	T° amb. (max 28°C)	O CHU					3j max.	3 jours si entre 2 et 8°C		1/01/2019
Cyclosporine	EDTA	-	-	T° amb. (max 28°C)	O CHU					48h max.	7 jours si conservé entre 2 et 8°C		1/01/2019
CYFRA-21-1	Hépa avec gel	-	-	T° amb. (max 28°C)	O SPI (St Pierre)	CHU St Pierre site Porte de Hal labo chimie rue haute 322 1000 Bruxelles	02 535 46 17			ND			1/01/2019
Cystatine C	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O CHU					2x/sem.	Maximum 7 jours si conservé à + 4 °C		1/01/2019
d209 : nDerp23	sec	-	-	T° amb. (max 28°C) Garde : conservation au frigo	O CHU					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 min	Conservé réfrigéré(2-8°C) pendant le recueil, transport àT° amb. (max 28°C)	O CHU				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				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)					4h max.	15 j à 4°C		1/01/2019
Diazepam (VALIUM)	sec	Hépa avec gel	-	T° amb. (max 28°C)	O CHU				7j max.	7 jours si conservé entre 2 et 8°C		1/01/2019
Dibukaïne number	Hépa avec gel	-	-	T° amb. (max 28°C)	O CHU				48h max.			1/01/2019
Digoxine	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N				4h max.	7 jours si conservé entre 2 et 8°C, 1 jour si conservé à °t ambiante		1/01/2019
Dihydrotestosterone	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O CHU				1x/2sem. 14j max.	24 H 2-8°C puis - 20°C		1/01/2019
Disopyramide	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O CHU				NF			1/01/2019
diuresis de 24H	-	-	Urines de 24H	Conservé réfrigéré(2-8°C) pendant le recueil, transport àT° 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 gène	EDTA 10 ml	-	-	T° amb. (max 28°C)	O CHU génétique				20j max.			1/01/2019
Elastase sur selles	-	-	selles	Conservé réfrigéré(2-8°C) pendant le recueil, transport àT° 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				5j max.	8 jours max. si conservé à 4 °C		1/01/2019
Electro proteines urine 24H	-	-	Urines de 24H	Conservé réfrigéré(2-8°C) pendant le recueil, transport àT° amb. (max 28°C)	O CHU				5j max.			1/01/2019
Electrophorèse de l'hémoglobine HPLC	EDTA	Hépa sans gel	-	Conservation et transport 4°C	O CHU 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 Erasme 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.	Maximum 10 jours si conservé à + 4 °C		1/01/2019
Eléments / LCR	sec sans gel	EDTA	-	T° amb. (max 28°C)	N				2h max.			1/01/2019
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			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 génétique				14j max.			1/01/2019
Equilibre acide base artériel	seringue héparinée	-	seringue héparinée sous glace ; bébé : capillaire sur glace	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				1x/sem. 8j max.	14 jours si à + 4 °C / 1 mois à - 20 °C		1/01/2019
Etain	Hépa sans gel 10 ml	-	-	T° amb. (max 28°C)	O CHU				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				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 si conservé entre 2 et 8°C		1/01/2019
Ethylène glycol	EDTA	-	-	envoyer tel quel	O CHU					Pas d'ajout		1/01/2019
Everolimus	EDTA	-	-	T° amb. (max 28°C)	O CHU				2x/sem. 4j max.	5 jours si conservé entre 2 et 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			si TCA allonge	3j moy.	1 mois conservé à – 80 °C	600 µl	10/09/2019

Facteur 12	<u>citrate</u>	-	-	centrifuger, décanter et congeler. Transport congelé	O	CHU			si TCA allonge	3j moy.	1 mois conservé à - 80 °C	600 µl	10/09/2019
Facteur 13	<u>citrate</u>	-	-	centrifuger, décanter et congeler. Transport congelé	O	CHU ou CIT			à charge patient	10 j	1 mois conservé à - 80 °C	500 µl	10/09/2019
Facteur 2, 7 ou 10	<u>citrate</u>	-	-	centrifuger, décanter et congeler. Transport congelé	O	CHU			si Quick <70%	3j moy.	1 mois conservé à - 80 °C	600 µl	10/09/2019
Facteur 5	<u>citrate</u>	-	-	Stable 4 h à T° amb (Max 28°C)	N				si Quick <70%	3x/sem. 4j max.	8 h. conservé à °t ambiante		1/01/2019
facteur 5 Leyden (mutation R506Q)	EDTA	<u>citrate</u>	Prélever les deux: EDTA + citrate	EDTA : Tel quel T° amb. (max 28°C) BLEU : Centrifuger-Décanter-Congeler Pas le vendredi apres 14h ni W-F	O	CHU		F V Leyden si APCR +	thrombose <45 ans ou atcd thrombotiques familiaux ou CIVD	2-3x/sem. 3j max.	1 semaine à 4 °C - TEL 62478		1/01/2019
Facteur 8	<u>citrate</u>	-	-	Stable 4 h à T° amb (Max 28°C)	N	IXSEM				1x/sem.	10 jours à + 4 °C / 8 mois à - 20 °C		1/01/2019
Facteur 9	<u>citrate</u>	-	-	centrifuger, décanter et congeler. Transport congelé	O	CHU				3j moy.	1 mois conservé 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 prel	O	Erasme	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	<u>citrate</u>	-	-	T° amb. (max 28°C)	N	IXSEM				2-3x/sem. 3j max.			1/01/2019
Fer sérique	sec	Hépa avec gel	-	T° amb. (max 28°C)	N					4h max.	7 jours maximum si conservé à + 4 °C		1/01/2019
Ferritine	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					4h max.	15 j à 4°C		1/01/2019
Fibrinogène	<u>citrate</u>	-	-	T° amb. (max 28°C)	N				Quick et fibrinogène non cumulables sauf: * mise au point diathèse hémorragique *CIVD *Sepsis * Ins hépatique *fibrinolyse * hémorragie post-partum	4h max.	8 h. conservé à °t ambiante		1/01/2019
Fibrotest (calcul)	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU			à charge patient formulaire special	10j max.			1/01/2019
Fièvre méditerranéenne familiale	EDTA 10 ml	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU génétique				ND			1/01/2019
Fléole 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			à charge patient	1x/sem. 7j max.			1/01/2019
Formule Hémoleucocytaire	EDTA	-	-	Stable 12h à T° amb	N					12h max. pdt jours ouvrables	24 h. si conservé à 4 °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						ND			1/01/2019
Fructose	<u>Fluo oxa</u>	-	-	Conservation et transport 4°C	O	CHU génétique				14j max.			1/01/2019
Fructose urines	-	-	Urines 5 ml min	Conservation et transport 4°C	O	CHU génétique				14j max.			1/01/2019
G6PD Glucose-6-phosphate déshydrogénase	<u>Hépa sans gel</u>	EDTA	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU génétique				14j max.			1/01/2019
Galactomanane (Ag aspergillaire)	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					24h max.			1/01/2019
Galactose	<u>Fluo oxa</u>	-	-	Conservation et transport 4°C	O	CHU génétique				14j max.			1/01/2019
Galactose urines	-	-	Urines 5 ml min	Conservation et transport 4°C	O	CHU génétique				14j max.			1/01/2019
Gal-alpha 1,3-gal (o215)	sec	-	-	T° amb. (max 28°C) garde 4°C	O	CHU							1/01/2019
Gastrine	sec	-	-	Centrifuger-Décanter-Congeler	O	CHU				15j max.	24 H 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 génétique			formulaire special + données biologiques	1x/sem. 28j max.			1/01/2019
Gène Rhésus sur ADN foetal	EDTA X3	-	3 tubes EDTA	T° amb. (max 28°C)	O	CIT		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 génétique				44j max.			1/01/2019
GGT Gamma GT	sec	Hépa avec gel	-	T° amb. (max 28°C)	N					4h max.	7 jours maximum si conservé à + 4 °C		1/01/2019
GH hormone de croissance	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU				2x/sem. 5j max.	14 jours si à + 4 °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				1x/15j.	7 j à 4°C		1/01/2019
Globules Blancs	EDTA	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					2h max.	24 h. si conservé à 4 °C		1/01/2019
Globules blancs / LCR	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.	24 h. si conservé à 4 °C		1/01/2019
Globules rouges / LCR	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	tube special	-	Tube spécial fourni par le CHU	Voir farde colis: centrifuger, décanter et congeler. Transport congelé	O	CHU				1x/mois 31j max.	Pas d'ajout		1/01/2019
Glucose / LCR	sec	-	LCR	T° amb. (max 28°C)	N					1h max.			1/01/2019
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 maximum si conservé à + 4 °C		1/01/2019
Glutathion oxydé et total (stress oxydant)	-	-	Prélever au CHU : préparation spécifique pour le glutathion oxydé	Transvaser immédiatement dans tubes spéciaux et congeler (cfr formulaire stress oxydant)	O	CHU			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			à charge patient 6,52 euros	1x/sem. 7j max.	72 H à 4°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 j à 4°C		1/01/2019
Glycémie (sur sérum)	sec	Hépa avec gel	-	T° amb. (max 28°C)	N					4h max.			1/01/2019
Glycémie O Sullivan	Fluo oxa	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					4h max.	7 j à 4°C		1/01/2019
Glycosurie	-	-	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				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				8j max.			1/01/2019
Groupe Sanguin	EDTA	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					1x/jour 72h max.			1/01/2019
Hamster	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					1x/j 48h max.			1/01/2019
Haptoglobine	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N			Max 2 avec Orosomucoid e ou CRP ou a1 antitrypsine		4h max.	8 jours max. si conservé à + 4 °C		1/01/2019

HBV DNA (PCR)	EDTA 10 ml	-	Prélever le jour meme et indiquer la date de prélevmt	T° amb. (max 28°C)	O CHU Transfusion		04 366 75 39			1x/2 sem. 21j max.			1/01/2019
HCG (Elisa) ne se fait plus	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N				20 premieres semaines				1/01/2019
HE4	sec	-	Minimum : 350µL	En routine : tel quel En garde : Centrifuger- Décanter- Congeler						2j max.	2 jours à 4°C ou 15 j à -20°C		1/01/2019
Hématocrite	EDTA	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					2h max.	24 h. si conservé à 4 °C		1/01/2019
Hemochromatose genotypage	EDTA	-	-	T° amb. (max 28°C)	O CHU					1x/sem. 28j max.			1/01/2019
Hémoglobine	EDTA	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					2h max.	24 h. si conservé à 4 °C		1/01/2019
Hémoglobine A2 (Electrophorèse de l'hémoglobine)	Hépa sans gel	EDTA	-	T° amb. (max 28°C)	O CHU génétique					1x/sem. 14j max.			1/01/2019
Hémoglobine foetale (Electrophorèse de l'hémoglobine)	Hépa sans gel	EDTA	-	T° amb. (max 28°C)	O CHU génétique					1x/sem. 14j max.			1/01/2019
Hémoglobine glycosylée	EDTA	-	-	T° amb. (max 28°C)	N				patient diabétique	1x/j. 48h max. 4j max.	5 jours max. si conservé à + 4 °C		1/01/2019
Hémoglobine libre plasmatique	Hépa sans gel	-	-	Centrifuger et décanter immédiatement. Conservation et transport 4°C	O CHU								1/01/2019
Hémoglobine sang total artériel	Hépa sans gel	-	seringue héparinée	T° amb. (max 28°C)	N					1h max.			1/01/2019
Hémoglobine sang total veineux	Hépa 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 génétique					Sur demande			1/01/2019
Héroïne	sec	-	ou urines 30 ml	T° amb. (max 28°C)	O CHU					2x/sem 4j moy.			1/01/2019
Herpès antigène recherche directe	-	-	Prélevmt gynéco, uro, dermato :kit de prélèvement aux colis (SYVA HSV1 et 2)	si écouvillon sec , porter immédiatement en bactério	N					4h max.			1/01/2019
Herpès PCR	-	-	milieux divers dans un pot stérile	Conservation et transport 4°C	O CHU					2 fois/sem. et tous les jours sur LCR 3i max.			1/01/2019
Hexane	EDTA 10 ml	-	pas le vendredi ! Décanter et envoyer le plasma	T° amb. (max 28°C)	O CHU					3j max.			1/01/2019
Hexokinase	Hépa sans gel	-	-	Conservation et transport 4°C	O CHU génétique					1x/sem. 14j max.			1/01/2019
Hexose aminidase	Hépa sans gel	sec	Prélever les deux: 1 sec + 1 hépariné	T° amb. (max 28°C) doit ariver 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	-	-	double centrifugation, congeler le plasma et envoyer congelé	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	-	-	acheminer dans les 4 h à temp ambiante	O CHU 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 Transfusion		04 366 75 39			4 semaine			1/01/2019
HLA typage	EDTA 10 ml	-	-	T° amb. (max 28°C)	O CHU Transfusion		04 366 75 39			1 semaine			1/01/2019
Homocystéine	citrate	-	-	Centrifuger-Décanter- Congeler	O CHU				<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-mullerienne (AMH)	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O CHU					ND			3/02/2021
Hormone Folliculo Stimulante Humaine (FSH)	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					4h max.	15 j à 4°C		1/01/2019
HPL	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	CHU					10j max.			1/01/2019
HYDROXYCHLOROQUINE	Hépa sans gel	-	-	Transport à 4°C	O CHU				à charge patient	1x/7 jours	7 j 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	Décanter et congeler le tube sec congeler EDTA tel quel . Transport congelé	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 maximum si conservé à + 4 °C		1/01/2019
IgA salivaires	-	-	Salive	T° amb. (max 28°C)	O CHU					NF			1/01/2019
IGE	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					4h max.	10 jours à + 4 °C / 8 mois à - 20 °C		1/01/2019
IgG	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					4h max.	7 jours maximum si conservé à + 4 °C		1/01/2019
IgG anti-Alpha Lactoglobuline	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O CHU					48h max.			1/01/2019

IgG anti-alternaria tenuis	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-Beta Lactoglobuline	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O CHU		04 225 68 12 04 225 67 97		à charge patient	48h max.			1/01/2019
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-chladosporium 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
IgG urinaire	-	-	Urine fraîche	T° amb. (max 28°C)	O CHU					1j max.	7 jours max. si conservé à 4 °C		1/01/2019
IgM	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					24h max.	7 jours maximum si conservé à + 4 °C		1/01/2019
IMATINIB	sec sans gel			Transport à 4°C	O CHU				à charge patient	1x/sem. 7j max.	7 jours si conservé entre 2 et 8°C		1/01/2019
Immunoblotting LCR (électrophorèse)	sec sans gel	-	LCR et sérum	T° amb. (max 28°C)	O CHU			sérum indispensable		2 semaine			1/01/2019
Immuno-électrophorèse	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N			si bande anormale electro		1x/sem.	7 j à 4°C		1/01/2019
Immunoélectrophorèse sur urine	-	-	Urine matin	T° amb. (max 28°C)	N					1x/sem.	7 j à 4°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	O CHU					1x/2sem. 14j max.	pas d'ajout		1/01/2019
Insuline	sec	Hépa avec gel	tube orange si prelu au catheter pour éviter hémolyse	T° amb. (max 28°C)	N				max 3	4h max.	15 j à 4°C		1/01/2019
Iode urine	-	-	Urines de 24H ou urine matin	Conservation et transport 4°C	O CHU					1-2x/sem. 10j max.	30 jours max. si conservé à 4 °C		1/01/2019
Iso Phosphatase alcaline osseuse	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O CHU					7j 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								12/09/2019
ITRACONAZOLE	sec sans gel			Transport à 4°C	O CHU					1x/sem. 7j max.			1/01/2019
Jaune d'œuf	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					1x/j 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		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					1/sem 7j 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 typages CHU	O CHU labo typages			en pédiatrie uniquement infections récidivantes		ND			1/01/2019
Lait	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					1x/j. 48h max.			1/01/2019
Lamotrigine (LAMICTAL)	Hépa sans gel	sec sans gel	-	T° amb. (max 28°C)	O CHU					1-2x/sem 4j max.	7 jours si conservé entre 2 et 8°C		1/01/2019
Lapin	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					1x/j 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					1h max.			1/01/2019
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 maximum si conservé à + 4 °C		1/01/2019
LDL oxydées	EDTA	-	-	Centrifuger, décanter (minimum 200 µl) et congeler. Transport congelé	O	CHU				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 j à 4°C		1/01/2019
Lipase	sec	Hépa avec gel	-	T° amb. (max 28°C)	N				NC avec amylase		4h max.	7 jours maximum si conservé à + 4 °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				à charge patient	1x/sem.	48 H à 4°C puis - 20°C minimum		1/01/2019
Lithium	Hépa Na sans gel ni LI	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU					5j/7	7 jours si conservé entre 2 et 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 fraîche 30 ml	T° amb. (max 28°C)	O	CHU					7j max.			1/01/2019
Lyse des euglobulines	citrate	-	-	centrifuger, décanter et congeler. Transport congelé	O	CHU					5j max.		1 ml	10/09/2019
Lyso-GL-3	EDTA 10 ml	-	-	centrifuger, 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 maximum si conservé à + 4 °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 max. si conservé à 4 °C		1/01/2019
Maladie de Behcet HLA B51	EDTA 10 ml	-	-		O	CHU Transfusion					ND			1/01/2019
Maladie de Fabry alpha galactosidase	EDTA 10 ml	-	voir farde spéciale	voir déléguée Genzyme	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					1x/sem. 8j max.	7 jours si conservé entre 2 et 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					3j max.			1/01/2019
Méprobamate	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU					1x/7 jours	7 jours si conservé entre 2 et 8°C		1/01/2019
Mercurie	Hépa sans gel	-	-	Conservation et transport 4°C	O	CHU					1x/sem. 8j max.	7 jours si conservé entre 2 et 8°C		12/09/2019
Mercurie urine	-	-	Urines 10 ml	T° amb. (max 28°C)	O	CHU					1x/sem. 8j max.	7 jours si conservé entre 2 et 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					1x/sem.	15 j si à - 20°C		15/01/2019
Métapneumovirus	-	ANP	Ne se réalise pas en urgence	Conservation au frigo	O	CHU					2j max.			1/01/2019
Métaux urines	-	-	Urines 10 ml	T° amb. (max 28°C)	O	CHU					1x/7 jours	7 jours si conservé entre 2 et 8°C		1/01/2019
Méthadone	sec	Hépa avec gel	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU					5j/7 2j. Moy.	7 jours si conservé entre 2 et 8°C		1/01/2019
Méthadone urines	-	-	Urines 30 ml	T° amb. (max 28°C)	O	CHU					5j/7 2j. Moy.	7 jours si conservé entre 2 et 8°C		1/01/2019
Méthanol	EDTA 10 ml	-	-	Conservation et transport 4°C à transmettre le jour du prélèvement	O	CHU					2j max.	Pas d'ajout		1/01/2019
Méthémoglobine	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			1x/24h sauf si augmentation dose	7j/7	2 jours si conservé entre 2 et 8°C et à l'abri de la lumière (1 jour si conservé à t° ambiante et à l'abri de la lumière)		1/01/2019
MICONAZOLE	sec sans gel			Transport à 4°C	O CHU				1x/sem. 7j max.			1/01/2019
Microalbuminurie	-	-	Urine fraîche	T° amb. (max 28°C)	N				4h max.	7 jours si conservé entre 2 et 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+ Houlique velue	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N				1x/j 48h max.			1/01/2019
Mixture herbacée : Ambrosie élancée + Armoise commune + marguerite+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'œuf+lait+poisson+froment+arachide+soja	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N				1x/j 48h max.			1/01/2019
mixtures d'épithélia de vertébrés : 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				1x/sem.			1/01/2019
Morphiniques dérivés (opiacés) sang / urines	sec	-	Urines 50 ml	T° amb. (max 28°C)	O CHU				1x/7 jours	7 j à 4°C		1/01/2019
MTHFR gène hyperhomocystéinémie	EDTA 10 ml	-	-	T° amb. (max 28°C)	O CHU 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 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 génétique	laboratoire biologie moléculaire des cancers Dr Lambert			formulaire spécial + biologie	27j max.		1/01/2019
Mutation exons 7 et 8 gène EPOR	EDTA 10 ml	-	-	Conservation et transport 4°C	O CHU 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 génétique	laboratoire biologie moléculaire des cancers Dr Lambert			formulaire spécial + biologie	2x/mois 20j. Moy.		1/01/2019
Mutation prothrombine G20210	EDTA	-	-	T° amb. (max 28°C)	O CHU génétique				formulaire spécial + données cliniques	31j max.		1/01/2019
Mycophénolate	EDTA	-	-	T° amb. (max 28°C) au frigo si part le lendemain	O CHU				1-2x/sem. 5j. Max.	5 jours si conservé entre 2 et 8°C		1/01/2019
Myéloperoxydase (stress oxydant)	EDTA	-	-	Centrifuger, décanter (minimum 500 µl) et congeler Transport congelé	O CHU			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 ldh, CK-MB et troponine	1j max.	7 jours maximum si conservé à + 4 °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				48h max.			1/01/2019	
Nickel	Hépa sans gel 10 ml	-	-	T° amb. (max 28°C)	O CHU				1x/sem. 10j max.	7 jours si conservé entre 2 et 8°C		1/01/2019	
NILOTINIB	sec sans gel			Transport à 4°C	O CHU			à charge patient	1x/sem. 7j moy.	7 jours si conservé entre 2 et 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	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			Max 1 marqueur	48h max.	24 H 2-8°C / 1 mois - 20°C		1/01/2019	
NT PRO BNP	sec	EDTA	-	T° amb. (max 28°C)	N			à charge patient	4h max.	6 jours maximum si conservé à + 4 °C		1/01/2019	
o215 : Gal-alpha 1,3-gal	sec	-	-	T° amb. (max 28°C) Garde : conservation au frigo	O CHU				1x/sem. 8j max.			1/01/2019	
Oestradiol	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N				4h max.	15 j à 4°C		1/01/2019	
Oestriol : ne se fait plus	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O CHU				1x/sem. 8j max.	24 H 2-8°C / 1 mois - 20°C		1/01/2019	
Oestrone	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N				4h max.	8 j à 4°C		1/01/2019	
Orosomucoïde	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O CHU				1j max.	Le jour même du prélèvement (le + vite)		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								
Osmolarité	Hépa avec gel	sec	-	T° amb. (max 28°C)	O CHU				24h max.	7 jours maximum si conservé à + 4 °C		1/01/2019	
Ostéocalcine	sec	-	a jeun	Centrifuger et décanter. Conservation et transport 4°C	O CHU			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				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.			1/01/2019	
PAI-1 (inhibiteur de l'activateur du plaminogène)	citrate	-	-	Centrifuger, décanter et congeler. Transport congelé	O CIT		04 225 68 12 04 225 67 97		7j max.			1/01/2019	
Paracetamol	sec	Hépa sans gel	-	T° amb. (max 28°C)	N				4h max.	7 jours si conservé entre 2 et 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			à charge patient 9,78 euros				12/09/2019	
PCBs	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O CHU				1x/2sem. 15j max.	14 jours si à -20°C		1/01/2019	
PCR Hépatite C	EDTA	-	-	T° amb. (max 28°C) à acheminer dans les 4h, date et heure sur le tube	O CHU Transfusion		04 366 75 39		formulaire special	1x/2 sem.		1/01/2019	
Peroxydes lipidiques	EDTA	-	-	Centrifuger, décanter (minimum 400 µl) et congeler. Transport congelé	O CHU			à charge patient 11.41 euros	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				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 si conservé entre 2 et 8°C, 1 jour si conservé à t° ambiante		1/01/2019
Phénotype alpha 1 antitrypsine	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU				2x/sem. 4j max.			1/01/2019
Phénytoïne	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					1j. Moy	7 jours si conservé entre 2 et 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 maximum si conservé à + 4 °C		1/01/2019
Phosph. Alcaline osseuse PAL	sec	Hépa avec gel	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU			path osseuse	4h max.	7 jours maximum si conservé à + 4 °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
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.	24 h. si conservé à 4 °C		1/01/2019
Plaquettes sur ACD	ACD	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					2h max.	24 h. si conservé à 4 °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				4j max.			1/01/2019
Plomb	Hépa sans gel 10 ml	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU				1x/sem. 8j max.	7 jours si conservé entre 2 et 8°C		1/01/2019
Plomb urine	-	-	Urines 10 ml	T° amb. (max 28°C)	O	CHU				1x/sem. 8j max.	7 jours si conservé entre 2 et 8°C		1/01/2019
Pneumocoque antigène recherche directe sur urines			urines fraîches							2h max.			1/01/2019
Pneumocoque PCR sang	EDTA min 3 ml					CIT			formulaire spécial signé suivi patients greffés	2j moy.			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				2X sem			8/03/2021
Porphobilinogène	-	-	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	AML				1 x /10j			1/01/2019
Porphyries érythrocytaires	Hépa sans gel 10 ml	-	2 tubes à l'abri de la lumière	T° amb. (max 28°C)	O	CHU				2 x /10j	24h (à l'abri de la lumière) entre 2 et 8°C		1/01/2019
Porphyries 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	Erasme							1/01/2019
Porphyries 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	Erasme							1/01/2019
Porphyries 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	CHU				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				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 max. si conservé à 4 °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				2 mois			1/01/2019
Primidone (Mysoline)	sec			T° amb. (max 28°C)	O	CIT							1/01/2019
PRLPRELI0704													1/01/2019
Procalcitonine	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU				1j max.	Le jour même du prélèvement (le + vite)		1/01/2019
Profil des acides gras	EDTA 3 ml	-	-	Conservation et transport 4°C (envoi endéans les 24h)	O	CHU			à charge patient 50 euros	1x/2sem. 18j max.		1 ml de sang complet	12/09/2019
Progesterone	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					4h max.	15 j à 4°C		1/01/2019
Prolactine	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					4h max.	15 j à 4°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 1XSEM				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 1XSEM				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
Protéine TAU, B-Amyloïde1-42 et Phosphotau (Alzheimer)	-	-	LCR min 1 ml dans tube spécial fourni par CHU (pochettes dans reserve préel, bac LCR)	suivre procédure de traitement puis transport congelé	O CHU			Formulaire spécial Facturer au patient 120 eu					18/12/2019
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 maximum si conservé à + 4 °C		1/01/2019
Protéines thiois	EDTA			Centrifuger, décanter (minimum 500 µl) et congeler. Transport congelé	O CHU				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					1h max.			1/01/2019
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 max. si conservé à 4 °C		1/01/2019
PTH Hormone Parathyroïdienne	EDTA	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					1x/j.	24 H à 4°C si SEC non centrifugé/48 H à 4°C si décanté / 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 16h	O CHU				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	02 642 56 07 02 642 53 38		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 à + 4 °C / 8 mois à - 20 °C		1/01/2019
RAST Immunocap ISAC	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O CHU				formulaire spécial à charge patient 150 euros	1x/j 48h max.	10 jours à + 4 °C / 8 mois à - 20 °C		1/01/2019
RAST sous-traitance	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O CHU					1x/j 48h max.	10 jours à + 4 °C / 8 mois à - 20 °C		1/01/2019
Ray-grass anglais	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					ND	10 jours à + 4 °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					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					Depistage : 1j. moy / Confirm 2x/sem. 4j moy.		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							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, décarter et congeler. Transport congelé Aliquot de 600µL	O CHU					1x/sem. 14j max.	PAS D'AJOUT sauf si plasma EDTA congelé (ACTH)	1/01/2019
Rénine activité debout	EDTA sur glace	-	-	Centrifuger, décarter et congeler. Transport congelé Aliquot de 600µL	O CHU					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.	24 h. si conservé à 4 °C	1/01/2019
Rétinol Binding Proteine	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O CHU					2x/sem. 4j max.	8 jours max. si conservé à + 4 °C	1/01/2019
Reverse T3	sec	-	-	Centrifuger et décanter. Conservation et transport 4°C	O CHU				si traitement amiodarone ou soins intensifs	1x/mois 31j max.	24 H 2-8°C puis - 20°C	1/01/2019
Rickettsia Conori	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O Erasme			serologie bact max 5 tests		1x/sem.		1/01/2019
Rickettsia Mooseri (typhus)	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O Erasme			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 Erasme labo de virologie		Hopital Erasme Laboratoire Route de Lennik 808 1070 Bruxelles			1x/sem.		1/01/2019
Salicylés	Hépa avec gel	-	-	T° amb. (max 28°C)	O CHU					48h max.	7 jours si conservé centrifugé entre 2 et 8°C (1 jour à t° ambiante)	1/01/2019
Saturat. Hémoгл. art.	seringue héparinée	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					1h max.		1/01/2019
Saturat. Hémoгл. veïn.	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	Le jour même si conservé à 4 °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		1/01/2019
Sédiment urinaire + réactions Sélénium	Hépa sans gel 10 ml	-	-	T° amb. (max 28°C) Centrifuger et décanter Conservation et transport 4°C	O CHU				à charge patient 17 euros	1x/sem. 8j max.	7 jours si conservé entre 2 et 8°C	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
Sialotransferrines typage	sec	-	-	Centrifuger, décarter et congeler. Transport congelé	O CHU génétique					1x/sem. 14j max.		1/01/2019
Sirolimus vallée	EDTA	-	-	T° amb. (max 28°C)	O CHU						7 jours si conservé entre 2 et 8°C	1/01/2019
Sodium	sec	Hépa avec gel	-	T° amb. (max 28°C)	N					4h max.	7 jours maximum si conservé à + 4 °C	1/01/2019

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 max. si conservé à 4 °C	1/01/2019
soja	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N					1x/j 48h max.		1/01/2019
Somatoméline C (IGF 1)	sec	-	-	centrifuger, décanter et congeler. Transport congelé	O	CHU				2x/sem. 5j max.	3 jours à 4°C / 2 mois si conservé à -20 °C	1/01/2019
Sous classes IgG	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU			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				4j 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			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 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 maximum si conservé à + 4 °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 j à 4°C	1/01/2019
Tacrolimus (Prograft) = FK506	EDTA	-	-	Conservation et transport 4°C	O	CHU				7j/7 1j max.	7 jours si conservé entre 2 et 8°C	1/01/2019
Teicoplanine	Hépa avec gel	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU			max 2	5j/8	24h si conservé entre 2 et 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-partum	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			à charge patient	1x/sem. 14j max.		1/01/2019
Test au NBT, activité phagocytaire et chimiotaxie 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				3j moy. Sur RDV	sur RDV	1/01/2019
Test de Ham	EDTA	-	-	doit parvenir au labo dans les 4 h	O	CHU				ND		1/01/2019
Test de récupération de la thyroglobuline	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU				1j. Moy		1/01/2019

Test quantiféron	kit special au labo	-	-	T° amb. (max 28°C) transfert endéans 16h	O CHU			tuberculose latente chez patient vacciné	3-4x/sem. 4j max.			1/01/2019
Testostérone	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N				4h max.	15 j à 4°C		1/01/2019
Testostérone Libre + SHBG	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N				4h max.	15 j à 4°C		1/01/2019
TGO	sec	Hépa avec gel	-	T° amb. (max 28°C)	N				4h max.	7 jours maximum si conservé à + 4 °C		1/01/2019
TGP	sec	Hépa avec gel	-	T° amb. (max 28°C)	N				4h max.	7 jours maximum si conservé à + 4 °C		1/01/2019
Thallium	Hépa sans gel 10 ml	-	-	T° amb. (max 28°C)	O CHU				1x/sem. 8j max.			1/01/2019
Theophylline	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N				1x/sem.	7 jours si conservé entre 2 et 8°C, 1 jour si conservé à t° ambiante		1/01/2019
Thiocyanates	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O CHU				18j max.	7 jours si conservé entre 2 et 8°C		1/01/2019
Thiocyanates urines	-	-	Urines 20 ml	T° amb. (max 28°C)	O CHU				8j moy.	14 jours si à -20°C et acidifié		1/01/2019
Thiopurinéméthyltransférase (TPMT) PCR	EDTA 10 ml	-	-	T° amb. (max 28°C)	O CHU génétique		04 366 24 78		Tous les 15j.			1/01/2019
Thyroglobuline	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N			suivi neo thyroïde, thyrotoxicose, hypothyroïdie congen ou thyroidite	1x/j. 24h max.	15 j à 4°C		1/01/2019
Tocophérol	EDTA	-	tube à l'abri de la lumière	Centrifuger, décanter et congeler. Transport congelé	O CHU			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				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 Wytzman 14 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
Transcortine	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	O CHU				1x/sem. 8j max.	24 H 2-8°C puis - 20°C		1/01/2019
Transferrine	sec	Hépa avec gel	-	T° amb. (max 28°C)	N				4h max.	7 jours maximum si conservé à + 4 °C		1/01/2019
TRAP 5 b	sec + gel			Décanter et congeler rapidement	O CHU							1/01/2019
Trichloroéthanol et ac.trichloroacét (métabolites solvants chlorés)	-	-	Urines 20 ml	T° amb. (max 28°C)	O CHU				1x/15j.	7 jours si conservé entre 2 et 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 maximum si conservé à + 4 °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 (Oxcarbazepine)	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 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 maximum si conservé à + 4 °C		1/01/2019
Trypsine	sec	-	-	Conservation et transport 4°C	O CHU				1x/sem. 14j max.			1/01/2019
Trypsine BB	-	-	sang séché sur fiche (buvard) disponible au laboratoire	T° amb. (max 28°C)	O CHU				1x/sem. 14j max.			1/01/2019
Tryptase	sec	-	collecter 3 temps	Centrifuger et décanter. Conservation et transport 4°C	O CHU		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 ajoute si resultat anormal		4h max.	15 j à 4°C		1/01/2019
TSH ALPHA (sous unité alpha glycoprotéine)	sec	-	-	Centrifuger et décanter. Conservation et transport 4°C	O	CHU					1x/mois 31j max.	24h à 4°C ou 1 mois à -20°C		1/01/2019
Typage lymphocytaire	Hépa sans gel	EDTA	-	T° amb. (max 28°C) stabilité 24h pas le vendredi	O	CHU					1x/jour 3j max.	24 h. conservé à °t ambiante		1/01/2019
Tyrosine (dépistage rapide urines)	-	-	Urines 5 ml min	Conservation et transport 4°C	O	CHU génétique					1x/mois			1/01/2019
Uracile - Dihydrouracile	EDTA 10 ml			Centrifuger, décanter et congeler max 1H après prél	O	CHU génétique								26/08/2021
Urée	sec	Hépa avec gel	-	T° amb. (max 28°C)	N						4h max.	7 jours maximum si conservé à + 4 °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 max. si conservé à 4 °C		1/01/2019
Uroporphyrinogène decarboxylase	EDTA	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU					3 mois max.			1/01/2019
Vanadium	Hépa sans gel 10 ml	-	-	T° amb. (max 28°C)	O	CHU					1x/sem. 8j max.			1/01/2019
Vancomycine	sec	-	-	T° amb. (max 28°C)	N						4h max.	7 jours si conservé entre 2 et 8°C, 1 jour si conservé à t° ambiante		1/01/2019
Vasopressine (ADH)	EDTA sur glace	-	-	centrifuger, décanter et congeler. Transport congelé	O	CHU					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 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					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 j à 4°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					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 IIb, de dialyse rénale, de malabsorption documentée (maladie inflammatoire chronique de l'intestin, maladie coeliaque, après chirurgie bariatrique, mucoviscidose) ou après transplantation	1x/j	14 jours si à + 4 °C / 1 mois à - 20 °C		1/04/2021

Vitamine E	EDTA	-	Tube à l'abri de la lumière	Centrifuger, décarter et congeler. Transport congelé	O	CHU					1x/sem. 8j max.	14 jours si à -20°C (à l'abri de la lumière)	1 ml de plasma	12/09/2019
------------	------	---	-----------------------------	--	---	-----	--	--	--	--	-----------------	--	----------------	------------