

BIOCHIMIE

Analyse	Type d'échantillon	Appareil	Fréquence de réalisation	TAT (max)	Unités	Valeurs de référence	Stabilité (2 à 8 °C)	Code INAMI
Acide lactique	Plasma EDTA ou tube fluor	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	mmol/L	0,5 - 2,2 nmol/L	3 j	540094
Acide urique	Sérum	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	mg/dL	<14 j : 2,8 - 12,7 mg/dL # 14 j - 1 an : 1,6 - 6,3 mg/dL # 1 an - 3 ans : 1,8 - 4,9 mg/dL # 3 ans - 5 ans : 2,0 - 4,9 mg/dL # 5 ans - 9 ans : 1,9 - 5,0 mg/dL # 9 ans - 11 ans : 2,4 - 5,5 mg/dL # 11 ans 13 ans : 2,6 - 5,8 mg/dL # >13 ans (homme) : 3,7 - 7,7 mg/dl # > 13 ans (femme) : 2,5 - 6,2 mg/dl # Taux souhaitable en cas d'antécédent de goutte : < 6 mg/dl	7 j	125016
Acide urique	Urines de 24 h	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	mg/j	250-750 mg/j	4 j	543093
Acide urique	Ponction	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	mg/dL		4 j	
Acide urique sur spot urinaire	Urines (spot)	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	mg/dL		4 j à TA	543093
Acides Biliaires	Sérum	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	umol/L	Homme: 1,0 - 6,0 umol/L # Femme: 1,3 - 9,0 umol/L	4 j	970210
Albumine	Sérum	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	g/L	< 4 j : 28-44 g/L # 4 j - 6 ans : 38 - 54 g/L # 6-12 ans : 39-50 g/L # 12-18 ans : 40-52 g/L # 18-50 ans : 38-51 g/L # 50-65 ans : 37-49 g/L # 65-80 ans : 36-48 g/L # > 80 ans : 36-47 g/L	7 j	540131
Albumine	Ponction	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	mg/L	6-12 ans: 41-51 mg/L # 13-18 ans : 43-49 mg/L # 19-50 ans : 37-78 mg/L # 51-65 ans: 35-48 mg/L # 66-80 ans: 36-48 mg/L # >81 ans: 40-44 mg/L		
Alcool éthylique	Sérum	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	g/L	< 0,1 g/L	7 j	547035
Amphétamines (dépistage)	Urines (spot)	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	ng/mL	Test semi-quantitatif, < 500 ng/mL	5 j	-
Amphétamines (tigette)	Urines (spot)	Biochimie manuelle	7 j/7	1 j		Tout positif ou douteux sera confirmé sur l'Alinity®	48 h	547794
Amylase	Ponction (pot, tube conique stérile)	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	U/l		7 j	545650
Amylases tot.	Sérum	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	U/l	< 28 j : 5-65 U/L # 28 j - 6 ans : < 128 U/L # 6 ans - 13 ans : <128 # 13 ans - 19 ans : <120 U/l # > 19 ans - 51 ans : < 119 U/l # 51 ans - 66 ans : <134 U/l # 66 ans - 81 ans : <141 U/l # >81 ans : <139 U/l	7 j	541612
Balance ionique	N/A	Paramètre calculé			mmol/L	12-20 mmol/L		-
Barbituriques (dépistage)	Urines (spot)	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	ng/mL	Test semi-quantitatif, < 1000 ng/mL	5 j	547794
Barbituriques (tigette)	Urines (spot)	Biochimie manuelle	7 j/7	1 j		Tout positif ou douteux sera confirmé sur l'Alinity®	48 h	547794
Benzodiazépines	Sérum	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	µg/L	Test semi-quantitatif, < 10 ng/mL		547352
Benzodiazépines (dépistage)	Urines (spot)	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	ng/mL	Test semi-quantitatif, < 200 ng/mL	5 j	547794

Benzodiazépines (tigette)	Urines (spot)	Biochimie manuelle	7 j/7	1 j		Tout positif ou douteux sera confirmé sur l'Alinity®	48 h	547794
Bicarbonates	Sérum	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	mmol/L	< 7 j : 14-27 mmol/L # 7 j -28 j : 13-22 mmol/L # 28 j -2 ans : 20-28 mmol/L # 2 ans - 10 ans : 20-28 mmol/L # 10 ans - 59 ans : 22-29 mmol/L # > 59 ans : 23-31 mmol/L	7 j	540492
Bilirub.dir.(conjuguée)	Sérum	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	mg/dL	< 0,5 mg/dl	7 j à l'abri de la lumière	540175
Bilirubine totale	Sérum	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	mg/dL	1-9 ans : 0,05-0,7 mg/dL # 9-15 ans : 0,05-0,4 mg/dL # 15-19 ans : 0,1 - 0,84 mg/dL # 19-60 ans : 0,3-1,3 mg/dL # 60-90 ans : 0,3-1,1 mg/dL # 90-120a : 0,3-0,9 mg/dL	7 j à l'abri de la lumière	125031
Bilirubine totale	Ponction	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	mg/dL			
Calcium	Sérum	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	mmol/L	< 10 j : 1,90-2,60 mmol/L # 10 j -2 ans : 2,25-2,75 mmol/L # 2 ans -12 ans : 2,20-2,70 mmol/L # >12 ans : 2,15-2,60 mmol/L	7 j	540190
Calcium	Urines de 24 h	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	mmol/j	2,5-7,5 mmol/j	4 j	543196
Calcium corrigé	N/A	Paramètre calculé			mmol/L	2,1-2,55 mmol/L		-
Calcium sur spot urinaire	Urines (spot)	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	mmol/L		4 j	543196
Calprotectine	Selles	Liaison XL	1 j/7	7 j max	µg/g	< 50 µg/g selles	72 h	544751
Cannabinoïdes (dépistage)	Urines (spot)	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	ng/mL	Test semi-quantitatif, < 50 ng/mL	5 j	547794
Cannabinoïdes (tigette)	Urines (spot)	Biochimie manuelle	7 j/7	1 j		Tout positif ou douteux sera confirmé sur l'Alinity®	48 h	547794
Chlore	Sérum	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	mmol/L	< 30 j : 98 - 113 mmol/L # > 30 j : 98 - 107 mmol/L # > 90 ans : 98 - 111 mmol/L	7 j	540256
Chlore	Urines de 24 h	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	mmol/j	< 60 ans : 110-250 mmol/j # 60-125 ans : 95-195 mmol/j	7 j	543211
Chlore sur spot urinaire	Urines (spot)	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	mmol/L		7 j	543211
Cholestérol	Ponction	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	mg/dL			
Cholestérol lié aux HDL	Sérum	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	mg/dL	40-60 mg/dL	7 j	540293
Cholestérol lié aux LDL	Paramètre calculé	Paramètre calculé			mg/dL	< 100 mg/dL	/	-
Cholestérol total	Sérum	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	mg/dL	130-190 mg/dL	7 j	540271
Cholinestérases totales	Sérum	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	mU/mL	Homme : 4389-10928 mU/mL # Femme : 2879-12669 mU/mL	7 j	541656
Citrate	Urines de 24 h	Abbott Alinity	1 j/7	7 j	mg/24h	< 20 ans : 150-1191 mg/24h # 20-25 ans : 186-1191 mg/24h # 25-30 ans : 221-1191 mg/24h # 30-35 ans : 257-1191 mg/24h # 35-40 ans : 292-1191 mg/24h # 40-45 ans : 328-1191 mg/24h # 45-50 ans : 363-1191 mg/24h # 50-55 ans : 399-1191 mg/24h # >55 ans : 434-1191 mg/24h # 20-25 ans : 186-1191 mg/24h	Maximum 3 h à TA - puis mettre sur tube boraté et congeler	971145
Cocaïne (tigette)	Urines (spot)	Biochimie manuelle	7 j/7	1 j		Tout positif ou douteux sera confirmé sur l'Alinity®	48 h	547794
Coeffic. de saturation	Paramètre calculé	Paramètre calculé			%	30-45 %		-
Conductivité NaCl	Sueur	Test à la sueur	sur RDV		mmol/L	< 66 mmol/L	-	545753
Créatine phosphok.	Sérum	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	U/l	Homme : 30-200 U/L # Femme : 29-168 U/L	7 j	541693

Créatinine	Sérum	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	mg/dL	< 14 j : 0,42-1,05 mg/dl # 14 j - 1 an : 0,31-0,53 mg/dl # 1 an - 13 ans (homme) : 0,43-0,71 mg/dl # 1 an - 13 ans (femme) : 0,43-0,74 mg/dl # 13 ans - 19 ans (homme) : 0,54-1,14 mg/dl # 13 ans - 19 ans (femme) : 0,52-0,94 mg/dl # 19 ans - 51 ans (homme) : 0,69-1,28 mg/dl # 19 ans - 51 ans (femme) : 0,54-1,03 mg/dl # 51 ans - 66 ans (homme) : 0,69-1,36 mg/dl # 51 an - 66 ans (femme) : 0,54-1,12 mg/dl # 66 ans - 81 ans (homme) : 0,70-1,52 mg/dl # 66 ans - 81 ans (femme) : 0,54-1,28 mg/dl # >81 ans (homme) : 0,74-1,69 mg/dl # >81 ans (femme) : 0,55-1,49 mg/dl	7 j	540330
Créatinine	Urines de 24 h	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	mg/j		6 j	543255
Créatinine	Ponction	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	mg/dL			
Creatinine (urine 24h acide)	Urines de 24 h acidifiées	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	mg/dL		6 j	543255
Créatinine eGFR	N/A	Paramètre calculé			ml/min	Homme : 84-162 mL/min # Femme : 82-146 mL/min	-	-
Créatinine sur spot urinaire	Urines (spot)	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	mg/dL	Homme : 47-110 mg/dL # Femme : 63-166 mg/dL	6 j	543255
Cristallurie	Première urine du matin à jeûn	Manuel	2 j/7	1 j		Négatif	Maximum 3 h à TA	545635
Cyclosporine	Sang total EDTA	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	ug/L	100-350 ug/L	7 j	548413
Dibucaïne Index	Paramètre calculé	Paramètre calculé			%	> 70 %		-
Ecstasy (tigette)	Urines (spot)	Biochimie manuelle	7 j/7	1 j		Tout positif ou douteux sera confirmé sur l'Alinity®	48 h	547794
Ethosuximide	Sérum	Chromsystems	1 j/7	10 j	mg/L	30-100 mg/L	Conservation à 20°C	548295
Facteur rhumatoïde	Sérum	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	[iU]/ml	< 30 iU/mL	3 j	556113
Fer : capacité totale de fixation	Sérum	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	ug/dL	250-400 ug/dL	7 j	540573
Fer sérique	Sérum	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	ug/dL	< 14 ans : 16-128 ug/dL # 14 ans - 19 ans (homme) : 31-168 ug/dl # 14 ans - 19 ans (femme) : 20-162 ug/dL # > 19 ans (homme) : 65-175 ug/dl # >19 ans (femme) : 50-170 ug/dL	7 j	540551
Fer: capacité latente de fixation	Sérum	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	ug/dL	Homme : 69-240 ug/dl # Femme : 70-310 ug/dL	7 j	-
Gamma-Glutamyltr.(GGT)	Sérum	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	U/l	Homme : 12-64 U/L # Femme : 9-36 U/L	7 j	541892
Glucose	Ponction	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	mg/dL			
Glucose	Urines de 24 h	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	g/j	< 0,5 g/j	2 h	125510
Glucose (LCR)	LCR	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	mg/dL	< 4 ans : 60-80 mg/dL # > 4 ans : 40-70 mg/dL	3 j	544073
Glucose sur spot urinaire	Urines (spot)	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	g/L	< 0,15 g/L	2 h	125510
Glycémie (sur NaF)	Plasma tube fluor	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	mg/dL	< 6 ans : 60 - 100 mg/dl # 6-60 ans : 70-110 mg/dl # 60-70 ans : 80 - 115 mg/dl # > 70 ans : 83-110 mg/dl	7 j	125053
Glycémie (sur sérum)	Sérum	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	mg/dL	< 6 ans : 60 - 100 mg/dl # 6-60 ans : 70-110 mg/dl # 60-70 ans : 80 - 115 mg/dl # > 70 ans : 83-110 mg/dl	7 j	125053

Haptoglobine	Sérum	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	g/L	< 1 an (homme) : < 3,00 g/L # < 1 an (femme) : < 2,35 g/L # 1 an - 12 ans (homme) : 0,03-2,70 g/L # 1 an - 12 ans (femme) : 0,11-2,20 g/L # 12 ans - 60 ans (homme) : 0,14-2,58 g/L # 12 ans - 60 ans (femme) : 0,35-2,50 g/L # > 60 ans (homme) : 0,40-2,68 g/L # > 60 ans (femme) : 0,63-2,73 g/L	7 j	541096
IgA	Sérum	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	g/L	< 3 mois : 0,01-0,34 g/L # 3 mois - 1 an : 0,08-0,91 g/L # 1 an - 12 ans (homme) : 0,21-2,91 g/L # 1 an - 12 ans (femme) : 0,21-2,82 g/L # 12 ans - 60 ans (homme) : 0,63-4,84 g/L # 12 ans - 60 ans (femme) : 0,65-4,21 g/L # > 60 ans (homme) : 1,01-6,45 g/L # > 60 ans (femme) : 0,69-5,17 g/L	7 j	541236
IgG	Sérum	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	g/L	< 1an : 1,08-7,02 g/L # 1-4 ans : 3,16-11,48 g/L # 4-10 ans : 3,16-11,48 g/L # > 10 ans femmes : 5,53-16,31 g/L # > 10 ans hommes : 5,4-18,22 g/L	7 j	541214
IgM	Sérum	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	g/L	< 3 mois : 0,06-0,21 g/L # 3 mois - 1 an (homme) : 0,17-1,43 g/L # 3 mois - 1 an (femme) : 0,17-1,50 g/L # 1 an - 12 ans (homme) : 0,41-1,83 g/L # 1 an - 12 ans (femme) : 0,47-2,40 g/L # > 12 ans (homme) : 0,22-2,40 g/L # > 12 ans (femme) : 0,33-2,93 g/L	5 j	541251
Lactate (LCR)	LCR	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	mmol/L	1,77-1,88 mmol/L		544014
Lactico-déshydrogénase	Sérum	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	U/l	125-220 U/l	4 j	541774
Lamotrigine	Sérum	Chromsystems	1 j/7	10 j	mg/L	3,-14,0 mg/L	Conservation à 20°C	548295
LDH	Ponction	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	U/l		Conservation à 20°C	545672
Levetiracetam	Sérum	Chromsystems	1 j/7	10 j	mg/L	10,0-37,0 mg/L	Conservation à 20°C	548295
Lipase	Sérum	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	U/l	8-78 U/L	7 j	541833
Lipase	Ponction	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	U/l			545775
Lithium	Sérum	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	mmol/L	1-1,2 mmol/L	7 j	548214
Magnésium	Sérum	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	mmol/L	< 4 j : 0,62-0,91 mmol/L # 4 j -6 ans : 0,70-0,95 mmol/L # 6 ans - 12 ans : 0,70-0,86 mmol/L # 12 ans - 20 ans : 0,70-0,91 mmol/L # > 20 ans : 0,66-1,07 mmol/L	7 j	540794
Magnésium	Urines de 24 h	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	mmol/j	6-10 mmol/j	3 j	543476
Magnésium sur spot urinaire	Urines (spot)	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	mmol/L		3 j	543476
MDRD	N/A	Paramètre calculé			ml/min	> 60 mL/min	/	-
Métab.Cocaïne (dépistage)	Urines (spot)	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	ng/mL	Test semi-quantitatif, < 150 ng/mL	5 j	-
Méthadone (dépistage)	Urines (spot)	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	ng/mL	Test semi-quantitatif, < 300 ng/mL	5 j	547794
Méthadone (tigette)	Urines (spot)	Biochimie manuelle	7 j/7	1 j		Tout positif ou douteux sera confirmé sur l'Alinity®	48 h	547794

Methamphétamines (tigette)	Urines (spot)	Biochimie manuelle	7 j/7	1 j		Tout positif ou douteux sera confirmé sur l'Alinity®	48 h	547794
Microalbumine	Urines (spot)	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	mg/L	< 30 mg/L (normalisation par rapport à la créatinurie)	7 j	543712
Microalbumine	Urines (spot)	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	mg/g{Cre}	< 30 mg/g de créatinine	7 j	543712
Microalbumine	Urines de 24 h	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	mg/L	< 30 mg/L	7 j	543712
Morphine (tigette)	Urines (spot)	Biochimie manuelle	7 j/7	1 j		Tout positif ou douteux sera confirmé sur l'Alinity®	48 h	547794
NH4 Artériel	Plasma héparine	Abbott Alinity	7 j/7	2 h	ug/dL	14-48 ug/dl	2 h	540153
NH4 Veineux	Plasma héparine	Abbott Alinity	7 j/7	2 h	ug/dL	31-123 ug/dl	2 h	540153
Opiacés (dépistage)	Urines (spot)	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	ng/mL	Test semi-quantitatif, < 300 ng/mL	5 j	547794
Osmolalité	Sérum	Menarini Osmostation			mOsmol/Kg	275-295 mOsmol/Kg	7 j	540853
Osmolalité sur spot urinaire	Urines (spot)	Menarini Osmostation			mOsmol/Kg	200-1200 mOsmol/Kg	7 j	543535
Osmolalité sur urines de 24 h	Urines de 24 h	Menarini Osmostation			mOsmol/Kg	200-1200 mOsmol/Kg	7 j	543535
Paracétamol	Sérum	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	mg/L	10-30 mg/L	7 j	547212
Phosphatases alcalines totales	Sérum	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	U/l	< 14 j : 90-273 U/l # 14 j -1 an : 134-518 U/l # 1 an - 11 ans : 144-369 U/l # 11 ans - 16 ans (homme) : 113-438 U/l # 11 ans - 16 ans (femme) : 64-359 U/l # 16 ans - 19 ans (homme) : 63-190 U/l # 16 ans - 51 ans (femme) : 38-123 U/l # 19 ans - 51 ans (homme) : 45-128 U/l # 51 ans - 66 ans (homme) : 46-126 U/l # 51 ans - 66 ans (femme) : 48-142 U/l # 66 ans - 81 ans (homme) : 44-134 U/l # 66 ans - 81 ans (femme) : 47-138 U/l # > 81 ans (homme) : 45-145 U/l # >81 ans (femme) : 45-146 U/l	7 j	541914
Phosphore	Urines de 24 h	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	mmol/j	12,9-42,0 mmol/j	2 j à TA (pH < 5,0)	
Phosphore inorganique	Sérum	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	mmol/L	0,74-1,52 mmol/L	4 j	540875
Phosphore sur spot urinaire	Urines (spot)	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	mmol/L		2 j à TA (pH < 5,0)	543594
Potassium	Sérum	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	mmol/L	< 28 j : 3,7 - 5,9 mmol/L # 28 j -2 ans : 4,1 - 5,3 mmol/L # 2 ans -10 ans : 3,4 -4,7 mmol/L # > 10 ans : 3,5 - 5,1 mmol/L	7 j	540934
Potassium	Urines de 24 h	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	mmol/j	25-125 mmol/j	7 j	543675
Potassium sur spot urinaire	Urines (spot)	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	mmol/L		7 j	543675
Préalbumine	Sérum	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	g/L	< 1 an (homme) : 0,07-0,25 g/L # < 1 an (femme) : 0,07-0,25 g/L # 1 an - 12 ans (homme) : 0,11-0,34 g/L # 1 an - 12 ans (femme) : 0,12-0,30 g/L # 12 ans - 60 ans (homme) : 0,18-0,45 g/L # 12 ans - 60 ans (femme) : 0,16-0,38 g/L # > 60 ans (homme) : 0,16-0,42 g/L # > 60 ans (femme) : 0,14-0,37 g/L	3 j	540993
Primidone	Sérum	Chromsystems	1 j/7	10 j	mg/L	4,0-12,0 mg/L	Conservation à 20°C	548295
Protéines	Ponction	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	mg/dL			545694
Protéines totales	Sérum	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	g/L	< 14 j : 53-83 g/L # 14 j -1 an : 44-71 g/L # 1 an - 6 ans : 61-75 g/L # 6 ans - 9 ans : 64-77 g/L # 9 ans - 19 ans : 65-81 g/L # > 19 ans : 63-79 g/L	7 j	540956
Protéines totales	Urines de 24 h	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	mg/j	< 100 mg/j	7 j	125532

Protéines totales (LCR)	LCR	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	mg/dL	< 7 j : 40-120 mg/dL # 7 j - 1 mois : 20-80 mg/dL # > 1 mois : 15-40 mg/dL	6 j	544095
Protéines totales sur spot urinaire	Urines (spot)	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	mg/L	< 140 mg/L	7 j	125532
Saturation "UIBC"	Paramètre calculé	Paramètre calculé			%	Homme : 20-40 % # Femme : 15-35 %		-
Sédiment urinaire	Urines mi-jet # Urines sondées # Sonde à demeure # Urinocol	Siemens Atellica 1500	7 j/7	1 j	Particules/µL	Globules blancs : < 12 particules/µL # Globules rouges : < 10 particules/µL	24 h	126512
Sodium	Sérum	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	mmol/L	< 48 h : 128-148 mmol/L # 48 h - 28 j : 133-146 mmol/L # 28 j - 2 ans : 139-146 mmol/L # 2 ans - 10 ans : 138-145 mmol/L # > 10 ans : 136-145 mmol/L # > 90 ans : 132-146 mmol/L	7 j	541354
Sodium sur spot urinaire	Urines (spot)	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	mmol/L		7 j	543734
Sodium sur urines de 24 h	Urines de 24 h	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	mmol/j	Homme : 40-220 mmol/j # Femme : 27-287 mmol/j	7 j	543734
Tacrolimus	Sang total EDTA	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	ug/L	5-20 ug/L	7 j	548413
Tigette urinaire	Urines mi-jet # Urines sondées # Sonde à demeure # Urinocol	Siemens Novus	7 j/7	1 j	Neg/Pos	Négatif	24 h	
Transaminases GOT	Sérum	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	U/l	< 6 ans (homme) : <49 U/l # <6 ans (femme) : <53 U/l # 6 ans - 13 ans (homme) : <46 U/l # 6 ans - 13 ans (femme) : < 42 U/l # 13 ans - 19 ans (homme) : < 33 U/l # 13 ans - 19 ans (homme) : < 39 U/l # > 19 ans (homme) : < 38 U/l # > 19 ans (femme) : <43 U/l	7 j	125090
Transaminases GPT	Sérum	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	U/l	< 13 ans (homme) : <35 U/l # <13 ans (femme) : <33 U/l # 13 ans - 19 ans (homme) : <42 U/l # 13 ans - 19 ans (femme) : <35 U/l # 19 ans - 51 ans (homme) : <71 U/l # 19 ans - 51 ans (femme) : <44 U/l # 51 ans - 66 ans (homme) : <64 U/l # 51 ans - 66 ans (femme) : <52 U/l # 66 ans - 81 ans (homme) : <54 U/l # 66 ans - 81 ans (femme) : <46 U/l # >81 ans (homme) : <42 U/l # >81 ans (femme) : <37 U/l	7 j	125112
Transferrine	Sérum	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	g/L	< 14 ans (homme) : 1,86-3,88 g/L # < 14 ans (femme) : 1,80-3,91 g/L # 14 ans - 60 ans (homme) : 1,74-3,64 g/L # 14 ans - 60 ans (femme) : 1,80-3,82 g/L # > 60 ans (homme) : 1,63-3,44 g/L # > 60 ans (femme) : 1,73-3,60 g/L	3 j	541030
Tricyclique Antidépresseurs (tigette)	Urines (spot)	Biochimie manuelle	7 j/7	1 j		Tout positif ou douteux sera confirmé sur l'Alinity®	48 h	547794
Tricycliques	Sérum	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	µg/L	Test semi-quantitatif, < 40 ng/mL	7 j	547352
Triglycérides	Sérum	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	mg/dL	< 150 mg/dL	7 j	541376
Triglycérides	Ponction	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	mg/dL			
Urée	Sérum	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	mg/dL	< 3 ans : 11-36 mg/dl # 3 ans - 13 ans : 15-36 mg/dl # 13 ans - 19 ans : 18-46 mg/dl # 19 ans - 50 ans (homme) : 19-44 mg/dl # 19 ans - 50 ans (femme) : 15-39 mg/dl # > 50 ans (homme) : 18-55 mg/dl # > 50 ans (femme) : 21-43 mg/dl	7 j	125075
Urée	Urines de 24 h	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	mg/j	10 000-20 000 mg/j	7 j	543771
Urée	Ponction	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	mg/dL			
Urée sur spot urinaire	Urines (spot)	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	mg/dL		7 j	543771

Vancomycine	Sérum	Abbott Alinity	7 j/7	1 j	mg/L	20-30 mg/L pour une perfusion continue	7 j	548715
β-Crosslaps CTX	Sérum	Cobas e411	1j/7	7 j	pg/mL	<30 ans hommes : 238-1019 pg/mL # 30-40 ans hommes : 225-936 # 40-50 ans hommes : 182-801 pg/mL # 50-60 ans hommes : 161-737 pg/mL # 60-70 ans hommes : 132-752 pg/mL # > 70 ans hommes : 118-776 pg/mL # <30 ans femmes 148-967 pg/mL # 30-40 ans femmes 150-635 pg/mL # Pré-ménopause : 136-689 pg/mL # Post-ménopause : 177-1015 pg/mL	8 h	542894

GAZOMETRIE

Analyse	Matériel	Appareil	Fréquence de réalisation	TAT (max)	Unités	Valeurs de référence	Stabilité (2 à 8 °C)	Code INAMI
Bicarbonate	Seringue héparinée à gazométrie	GEM4000®	7 j/7	1 h	mEq/l	22-26 mEq/L	10 min à TA, 1 h sous glace	540492
Bilirubine totale	Seringue héparinée à gazométrie	GEM4000®	7 j/7	1 h	mg/dL	< 1,2 mg/dL	11 min à TA, 1 h sous glace	125031
Calcium ionisé	Seringue héparinée à gazométrie # Tube hépariné sans gel (vert)	GEM4000®	7 j/7	1 h	mmol/L	1,13-1,32 mmol/L	12 min à TA, 1 h sous glace	540212
Calcul Sat.en O2 de Hb	Seringue héparinée à gazométrie	GEM4000®	7 j/7	1 h	%	95-98 %	10 min à TA, 1 h sous glace	540536
Carboxyhémoglobine	Seringue héparinée à gazométrie # Tube hépariné sans gel (vert)	GEM4000®	7 j/7	1 h	% HB tot.	< 5,0 % de l'hémoglobine totale	10 min à TA, 1 h sous glace	540234
Chlore	Seringue héparinée à gazométrie	GEM4000®	7 j/7	1 h	mmol/L	98-107 mmol/L	10 min à TA, 1 h sous glace	540256
CO2 total	Seringue héparinée à gazométrie	GEM4000®	7 j/7	1 h	mEq/l	artériel : 19-24 mEq/L # veineux: 22-26 mEq/L	10 min à TA, 1 h sous glace	-
Excès de base	Seringue héparinée à gazométrie	GEM4000®	7 j/7	1 h	mEq/l	-2 à 2 mEq/L	10 min à TA, 1 h sous glace	-
FiO2 gazométrie	Seringue héparinée à gazométrie	GEM4000®	7 j/7	1 h	%	21-100 %	10 min à TA, 1 h sous glace	-
Glycémie	Seringue héparinée à gazométrie	GEM4000®	7 j/7	1 h	mg/dL	70-110 mg/dL	10 min à TA, 1 h sous glace	125053
Hématocrite gaz	Seringue héparinée à gazométrie	GEM4000®	7 j/7	1 h	%	35-51 %	10 min à TA, 1 h sous glace	-
Hémoglobine	Seringue héparinée à gazométrie	GEM4000®	7 j/7	1 h	g/dL	12-16 g/dL	10 min à TA, 1 h sous glace	127013
Lactate	Seringue héparinée à gazométrie	GEM4000®	7 j/7	1 h	mmol/L	< 1,3 mmol/L	10 min à TA, 1 h sous glace	540094
Méthémoglobine	Seringue héparinée à gazométrie # Tube hépariné sans gel (vert)	GEM4000®	7 j/7	1 h	% HB tot.	< 3,0 % de l'hémoglobine totale	10 min à TA, 1 h sous glace	540831
P/F Ratio	Seringue héparinée à gazométrie	GEM4000®	7 j/7	1 h	mmHg	50-500 mmHg	10 min à TA, 1 h sous glace	-
Pa O2	Seringue héparinée à gazométrie	GEM4000®	7 j/7	1 h	mmHg	83-108 mmHg	10 min à TA, 1 h sous glace	-
pH artériel	Seringue héparinée à gazométrie	GEM4000®	7 j/7	1 h	[pH]	7,35-7,45	10 min à TA, 1 h sous glace	540514
pH veineux	Seringue héparinée à gazométrie	GEM4000®	7 j/7	1 h	[pH]	7,32-7,43	10 min à TA, 1 h sous glace	540514
Potassium	Seringue héparinée à gazométrie	GEM4000®	7 j/7	1 h	mmol/L	3,4-4,5 mmol/L	10 min à TA, 1 h sous glace	540934
Pv CO2	Seringue héparinée à gazométrie	GEM4000®	7 j/7	1 h	mmHg	41-51 mmHg	10 min à TA, 1 h sous glace	-
Pv O2	Seringue héparinée à gazométrie	GEM4000®	7 j/7	1 h	mmHg	25-40 mmHg	10 min à TA, 1 h sous glace	-
Sodium	Seringue héparinée à gazométrie	GEM4000®	7 j/7	1 h	mmol/L	136-145 mmol/L	10 min à TA, 1 h sous glace	541354

PROTEINES SPECIFIQUES

Analyse	Type d'échantillon	Autre type d'échantillon	Appareil	Fréquence de réalisation	TAT (min-max)	Unités	Valeurs de référence	Stabilité (2 à 8 °C)	Code INAMI
Immunofixation sur sérum	Sérum		Sebia Hydrasys	Batch	1 - 7 j		Recherche de composé monoclonal : négative	7 j	542032
Electrophorèse protéines urinaires	Urines		Sebia Hydrasys	Batch	1 - 7 j		Recherche de composé monoclonal : négative	7 j	543351
Bences-Jones (urine)	Urines		Sebia Hydrasys	Batch	1 - 7 j		Recherche de composé monoclonal : négative	7 j	543815
Anti-Streptolysine O	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné	siemens Atellica NEPH	Batch	1 - 7 j	[iU]/ml	< 214 iU/mL	7 j	551073
Electrophorèse des protéines	Sérum		Sebia Capillarys	Batch	1 - 3 j		Albumine : 55,8-66,1 % # Fraction alpha 1 globulines : 2,9-4,9 % # Fraction alpha 2 globulines : 7,1-11,8 % # Fraction bêta-globulines : 8,4-13,1 % # Fraction gamma-globulines : 11,1-18,8 % # Conversion en g/L via le taux de protéines	7 j	540455
Chaînes légères libres (sang)	Sérum		siemens Atellica NEPH	Batch	1 - 7 j		Kappa free : 3,3-19,4 mg/L # Lambda free : 5,7-26,3 mg/L # Ratio k/l : 0,26-1,65	7 j	542791
Chaînes légères libres (urine)	Urines		siemens Atellica NEPH	Batch	1 - 7 j		Kappa free : 1,35-24,19 mg/L # Lambda free : 0,24-6,66 mg/L # Ratio k/l : 2,04-10,37	7 j	15,70 €/chaîne légère
Orosomucoïde	Sérum	Plasma hépariné	siemens Atellica NEPH	Batch	1 - 7 j	g/L	0,5 - 1,2 g/L	7 j	541074
Alpha1-antitrypsine	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné	siemens Atellica NEPH	Batch	1 - 7 j	g/L	0,9 - 2,0 g/L	7 j	541111
Alpha2-Macroglobuline	Sérum	Plasma hépariné	siemens Atellica NEPH	Batch	1 - 7 j	g/L	1,3 -3,0 g/L	7 j	541192
Complément C4	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné	Abbott Alinity	Batch	1 - 7 j	g/L	Hommes < 14 ans : 0,14-0,44 g/L # Hommes > 14 ans : 0,15-0,53 g/L # Femmes < 14 ans : 0,13-0,46 g/L # Femmes > 14 ans : 0,15-0,57 g/L	7 j	541155
Complément C3	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné	Abbott Alinity	Batch	1 - 7 j	g/L	Hommes < 14 ans : 0,8-1,7 g/L # Hommes > 14 ans : 0,82-1,85 g/L # Femmes < 14 ans : 0,82-1,73 g/L # Femmes > 14 ans : 0,83-1,93 g/L	7 j	541133
IgG 2	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné	siemens Atellica NEPH	Batch	1 - 7 j	g/L	< 1 an : 0,26-1,36 g/L # 1-3 ans : 0,28-2,16 g/L # 3-6 ans : 0,57-2,9 g/L # 6-12 ans : 0,68 -3,88 g/L # 12-18 ans : 0,81-4,72 g/L # >18 ans : 1,69-7,86 g/L	7 j	541273
IgG 3	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné	siemens Atellica NEPH	Batch	1 - 7 j	g/L	< 1 an : 0,093-0,92 g/L # 1-3 ans : 0,087-0,864 g/L # 3-6 ans : 0,129-0,789 g/L # 6-12 ans : 0,158-0,89 g/L # 12-18 ans : 0,138-1,058 g/L # >18 ans : 0,11-0,85 g/L	7 j	541295

IgG 4	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné	siemens Atellica NEPH	Batch	1 - 7 j	g/L	< 1 an : 0,004-0,464 g/L # 1-3 ans : 0,009-0,742 g/L # 3-6 ans : 0,013-1,446 g/L # 6-12 ans : 0,012-1,699 g/L # 12-18 ans : 0,049-1,985 g/L # >18 ans : 0,03-2,01 g/L	7 j	541332
B2-microglobuline	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné	siemens Atellica NEPH	Batch	1 - 7 j	mg/L	1,09-2,53 mg/L	7 j	542533
Apolipoprotéine B	Sérum	Plasma hépariné	siemens Atellica NEPH	Batch	1 - 7 j	g/L	Homme : 0,55-1,40 g/L # Femme : 0,55 -1,25 g/L	7 j	540315
Apolipoprotéine A1	Sérum	Plasma hépariné	siemens Atellica NEPH	Batch	1 - 7 j	g/L	Homme : 1,10-2,05 g/L # Femme : 1,25 -2,15 g/L	7 j	540315
Albumine (L.C.R.)	LCR		siemens Atellica NEPH	Batch	1 mois	mg/dL	0-35,0 mg/dL	-20°C	544213
IgG (LCR)	LCR		siemens Atellica NEPH	Batch	1 mois	mg/L	0-34,0 mg/L	-20°C	544213
Récepteur soluble transferrine	Sérum	Plasma hépariné	siemens Atellica NEPH	Batch	1 - 7 j	mg/L	0,76-1,76 mg/L	7 j	
CDT	Sérum		Sebia Capillarys	Batch	1 - 7 j	%	< 1,3 %	7 j	
Electrophorèse d'hémoglobine	Sang total EDTA		Sebia Capillarys	Batch	1 - 7 j		HBA2 : 1,5-3,5 % # HbF (< 1 jour) : 62-92 % # HbF (1-21 jours) : 55-85 % # HbF (21-63 jours) : 31-75 % # HbF (63 j- 6 mois) : 0-9 % # HbF (> 6 mois) : 0,2 %	7 j	540691 et 540676
Isofocalisation (LCR)	LCR et sérum pairé		Sebia Hydrasys	Batch	1 mois		Absence de bandes oligoclonales	-20°C	544176
Retinol binding protein	Sérum	Plasma hépariné	siemens Atellica NEPH	Batch	1 - 7 j	g/L	0,03-0,06 g/L	7 j	541015
B2-microglobuline	Urines (spot)		siemens Atellica NEPH	7 j/7	1 j	mg/L	< 0,2 mg/L		543970
Céruloplasmine	Sérum		siemens Atellica NEPH	batch	7 j	g/L	0,2-0,6 g/L	7 j	540411
Lipoprotéine Lp(a)	Sérum		siemens Atellica NEPH	batch	7 j	g/L	Homme : < 0,74 g/L # Femme : < 0,72 g/L # Risque cardiovasculaire majoré si > 0,3 g/L	7 j	-

SEROLOGIE INFECTIEUSE

Analyse	Type d'échantillons	Autre type d'échantillon	Méthode et appareil	TAT (min-max)	Unités	Valeurs de référence	Conservation	Code INAMI
Ac. anti-Bruceella	Sérum		Sérologie manuelle	7 j		Négatif	7 j	551014
Western Blot IgG Lyme	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné	Sérologie manuelle	7 j		Négatif	7 j	552193
Ac.anti Toxoplasme IgM	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné	Abott Alinity	1 - 2 j	Indice	< 0,5	7 j	552414
Ac.anti CMV IgG	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné ou fluoré	Abott Alinity	1 - 2 j	UA/ml	< 6 UA/mL	7 j	552296
Ac.anti CMV IgM	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné	Abott Alinity	1 - 2 j	Indice	< 0,85	7 j	552274
Ac.IgM anti-HSV 1,2	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné	Liaison XL	1 - 4 j	Indice	< 0,9	7 j	551950
Antigène HBe	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné	Abott Alinity	1 - 2 j	Indice	< 1,0	7 j	551412
Ac.anti HBe	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné (Na)	Abott Alinity	1 - 2 j	Indice	> 1,0	7 j	551456
Ac.anti HBs (IgG+M)	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné	Abott Alinity	1 - 2 j	mUI/mL	protecteur : > 10 mUI/mL	7 j	551434
Ac.anti Hbc (IgG+M)	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné	Abott Alinity	1 - 2 j	Indice	< 1,0	7 j	551471
Ac.anti HCV	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné ou fluoré	Abott Alinity	1 - 2 j	Indice	< 1,0	7 j	551154
Ac.anti Toxoplasme IgG	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné	Abott Alinity	1 - 2 j	[iU]/ml	< 1,6	7 j	552392
Ac.IgG Varicelle Zoster	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné	Liaison XL	1 - 4 j	mUI/mL	< 135 mUI/mL	7 j	551493
Ac.IgG anti-Borrelia	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné	Liaison XL	1 - 2 j	UA/ml	< 10 UA/mL	7 j	551132
Ac. IgM anti-Borrelia	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné	Liaison XL	1 - 2 j	UA/ml	< 18 UA/mL	7 j	552134
Test du V.D.R.L.	Sérum	Plasma EDTA	Sérologie manuelle	1 - 3 j	Dilution	Négatif	7 j	552716
Ac.IgG-Myco-pl.pneumoniae	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné (Na)	Liaison XL	1 - 2 j	UA/ml	< 10 UA/mL	7 j	551213
Ac.IgM-Myco-pl.pneumoniae	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné (Na)	Liaison XL	1 - 2 j	Indice	< 10	7 j	551891
Avidité Toxoplasme IgG	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné	Abott Alinity	1 - 2 j	%	> 60% permet d'exclure une infection de moins de 4 mois	7 j	-
Avidité CMV IgG	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné	Abott Alinity	1 - 2 j	%	> 60% permet d'exclure une primo-infection de moins de 3 mois.	7 j	-
Ac.anti-HIV 1-2 & Ag p24	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné ou fluoré	Abott Alinity	1 - 2 j	Indice	< 1,0	7 j	551736
Ac.anti HAV IgG	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné (Na)	Abbott Alinity	1 - 2 j	Indice	< 1,0	7 j	551375
Ac.Treponema / syphilis	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné	Abbott Alinity	1 - 2 j	UA/ml	< 1,0 UA/mL	7 j	552731
Ac.IgG anti-EBV/VCA	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné	Liaison XL	1 - 2 j	U/ml	< 20 U/mL	7 j	551530
Ac.IgM anti-EBV/VCA	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné	Liaison XL	1 - 2 j	U/ml	< 20 U/mL	7 j	551552
Ac.IgG anti-EBV/EBNA	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné	Abbott Alinity	1 - 2 j	U/ml	< 0,5 Indice	7 j	551655
Ac.anti Rubéole IgM	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné	Abbott Alinity	1 - 2 j	Indice	< 1,2	7 j	551611

Ac.anti Rubéole IgG	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné	Abbott Alinity	1 - 2 j	[iU]/ml	< 5 iU/mL	7 j	551596
Ac.IgG anti-HSV 1,2	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné	Liaison XL	1 - 4 j	Indice	< 0,9	7 j	551935
Ac.anti-HAV IgM	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné (Na)	Abbott Alinity	1 - 2 j	Indice	< 0,8	7 j	551353
Antigène HBS	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné ou fluoré	Abbott Alinity	1 - 2 j	Indice	< 1,0	7 j	551390
Ac.anti HBc IgM	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné (Na)	Abbott Alinity	1 - 2 j	Indice	< 1,0	7 j	551471
Ac.IgA Chlamydia trachomatis	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné (Li)	Liaison XL	1 - 2 j	Indice	< 5,0	7 j	551972
Ac.Treponema / syphilis	LCR		Abbott Alinity	1 - 2 j	UA/ml	< 1,0	Pas de données disponibles	552731
Western Blot IgG Lyme (LCR)	LCR		Sérologie manuelle	A la demande		Négatif	7 j	552230
Chlamydia pneumoniae IgG	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné	Etimax	1 - 3 j	UA/mL	<16 UA/mL : Négatif # 16 - 21 UA/mL : Douteux # >= 22 UA/mL : Positif	7 j	551972
Chlamydia pneumoniae IgA	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné	Etimax	1 - 3 j	Indice	<0,8 : Négatif # 0.8-1,0 : Douteux # >= 1,1 : Positif	7 j	551972
Ac.IgG anti-Borrelia (LCR)	LCR		Liaison XL	A la demande	UA/ml	< 4,5 UA/mL	7 j	552156
Ac. IgM anti-Borrelia (LCR)	LCR		Liaison XL	A la demande	UA/ml	< 2,5 UA/mL	7 j	552171
Ac anti-oreillons IgG	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné (Na)	Liaison XL	1 - 4 j	UA/ml	< 9 UA/mL	7 j	551655
Rougeole IgG	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné (Na)	Liaison XL	1 - 4 j	UA/ml	< 13,5 UA/mL	7 j	551655
Rougeole IgM	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné	Liaison XL	A la demande	UA/ml	< 0,9 UA/mL	7 j	551655
Western Blot IgM Lyme	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné	Sérologie manuelle	7 j		Négatif	7 j	552215
Western Blot IgM Lyme (LCR)	LCR		Sérologie manuelle	A la demande		Négatif	7 j	552252
Anti-SARS-CoV-2 IgG	Sérum	Plasma EDTA	Abbott Alinity	1 - 2 j	BAU/mL	< 7 BAU/mL	7 j	554971
CH50	Sérum		Sérologie infectieuse	14 j	%	> 66 %	Congeler immédiatement	556150
Quantiféron	Sang total sur tube hépariné		Liaison XL	7 j	UI/mL	Négatif	Transvaser dans les tubes TB-Gold	555774
Ac anti-Bartonella henselae IgG	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné	IF-Sprinter	14 j	Titre	Négatif	14 j	22 euros (IgG et IgM si les IgG sont positives)
Ac anti-Bartonella henselae IgM	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné	IF-Sprinter	14 j	Titre	Négatif	14 j	
Ac Parvovirus B19 IgM	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné	Liaison XL	1 - 4 j	Indice	< 0,9	7 j	551655
Ac Parvovirus B19 IgG	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné	Liaison XL	1 - 4 j	Indice	< 0,9	7 j	551655

HORMONOLOGIE

Analyse	Echantillon	Autre échantillon	Appareil®	TAT (min-max)	Unités	Valeurs de référence	Stabilité (2-8C)	Code INAMI
1,25 diOH-Vitamine D	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné	Diasorin Liaison XL	7 j	pg/mL	25-86 pg/mL	7 j	559333
17 OH Progestérone	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné	Diasource®	1 - 7 j	ng/dL	Homme : 50-210 ng/dL # Femme : # Phase folliculaire : 10-80 ng/dL # Phase lutéale : 60-230 ng/dL	7 j	559436
25-OH Vitamine D totale	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné	Diasorin Liaison XL	1 - 2 j	ng/mL	25-68 ng/mL	5 j	559311
Ac. anti-récepteur TSH	Sérum		Abbott Alinity	1 - 2 j	U/l	<3,1 U/L : Négatif	3 j	542732
Ac. antithyr.perox.(TPO)	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné	Abbott Alinity	1 - 2 j	[iU]/ml	< 6 iU/mL	3 j	556091
Ac. antithyroglobuline	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné	Abbott Alinity	1 - 2 j	[iU]/ml	< 4 iU/mL	3 j	556076
Acide folique	Sérum	Plasma hépariné (Li)	Abbott Alinity	1 - 2 j	ug/L	3,1-20,5 ug/L	7 j, à l'abri de la lumière	541435
Acide folique érythrocytaire	Sang total		Abbott Alinity	1 - 2 j	ng/mL	126-651 ng/mL	2 j	541450
Acide valproïque	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné	Abbott Alinity	1 - 2 j	mg/L	50-100 mg/L	7 j	548096
ACTH	Plasma EDTA, prélèvement sur glace		Diasorin Liaison XL	7 j	pg/mL	10-80 pg/mL	-20°C	559016
Aldostérone	Sérum	Plasma EDTA	Diasorin Liaison XL	7 j	ng/dL	1,8-23,2 ng/dL	5 j	559510
Aldostérone urinaire	Urines de 24 h		Diasorin Liaison XL	7 j	ug/d	1,2-28,1 µg/d	5 j	546836
Alpha Foetoprotéine	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné	Abbott Alinity	1 - 2 j	ug/L	< 8 ug/L	7 j	541413
Amikacine	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné	Abbott Alinity	1 - 2 j	mg/L	< 5 mg/L	7 j	548715
Androstane 3adiol glucuronide	Sérum		Diasource®	1 - 7 j	ng/dL	Homme : 153-1482 ng/dL # Femme : # Préménopause : 22-464 ng/dL # Post-ménopause : 61-371 ng/dL # Puberté : 51-403 ng/dL	1 j	559591
Angiotensine Convertase	Sérum		Buhlmann ACE®	7 j	U/l	<18 ans : 29-112 U/L # >18 ans : 20-70 U/L	7 j	541995
Béta-Carotène	Sérum		Chromsystems	1 mois	ug/dL	7-68 ug/dL	1 j	542113
b-hCG	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné	Abbott Alinity	1 - 2 j	U/l	< 5 U/L	7 j	546195
CA-125	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné	Abbott Alinity	1 - 2 j	kU/L	< 35 kU/L	7 j	548376
CA-15.3	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné	Abbott Alinity	1 - 2 j	kU/L	< 31 kU/L	7 j	548310
CA-19.9	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné	Abbott Alinity	1 - 2 j	kU/L	< 37 kU/L	7 j	548354
Calcitonine	Sérum		Diasorin Liaison XL	1 - 2 j	pg/mL	Homme : < 16 pg/mL # Femme : < 8 pg/mL	1 j	559296
Carbamazépine	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné	Architect Immuno i2000®	1 - 2 j	mg/L	4-12 mg/L	7 j	548096
CEA	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné	Abbott Alinity	1 - 2 j	ug/L	< 5 ug/L	7 j	548332
CEA	Ponction		Abbott Alinity	1 - 2 j	ug/L		-	
Cortisol	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné	Abbott Alinity	1 - 2 j	ug/dL	8h: 4-19 ug/dL; 16h: 3-17 ug/dL	7 j	546033
Cotinine	Urines		Diasource	1 - 3 j		Négatif (cut-off : 200 ng/mL)	2 j	
C-peptide	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné	Abbott Alinity	1 - 2 j	nmol/L	0,26-1,72 nmol/L	2 j	559134
Delta 4 Androstènedione	Sérum	Plasma EDTA	Diasource®	1 - 7 j	ng/dL	Homme : # < 10 ans : 1,0-131 ng/dL # 10-17 ans : 33-330 ng/dL # 17-53 ans : 45-420 ng/dL # 53-82 ans : 30-393 ng/dL # Femmes: # < 10 ans : 2,0-86 ng/dL # 10-17 ans : 25,0-278 ng/dL # 17-53 ans : 75-389 ng/dL # 53-82 ans : 35-249 ng/dL	5 j	559451

DHEA sulfate	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné	Abbott Alinity	7 j	µmol/l	< 7 jours : 0,70-8,20 µmol/L # 7 jours - 28 jours : 0,20-8,60 µmol/L # 28 jours - 1 an : 0,90-5,80 µmol/L # 1 an - 4 ans : 0,90 - 7,50 µmol/L # 4 ans - 10 ans : 0,70-5,70 µmol/L # 10 - 14 ans (homme) : 0,50-6,60 µmol/L # 10 - 14 ans (femme) : 0,20-4,60 µmol/L # 14-19 ans (homme) : 1,20-10,40 µmol/L # 14-19 ans (femme) : 1,70-13,40 µmol/L # 19-24 ans (homme) : 6,50-14,60 µmol/L # 19-24 ans (femme) : 3,60-11,10 µmol/L # 24-34 ans (homme) : 4,60-16,10 µmol/L # 24-34 ans (femme) : 2,60-13,90 µmol/L # 34-44 ans (homme) : 3,80-13,10 µmol/L # 34-44 ans (femme) : 2,10-11,10 µmol/L # 44-54 ans (homme) : 3,70-12,10 µmol/L # 44-54 ans (femme) : 1,10-7,70 µmol/L # 54-64 ans (homme) : 1,30-9,80 µmol/L # 54-64 ans (femme) : 0,80-4,90 µmol/L # 64-80 ans (homme) : 0,90-2,10 µmol/L # 64-80 ans (femme) : 0,90-2,10 µmol/L	7 j	559473
Digoxine	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné	Architect Immuno i2000®	1 - 2 j	ug/L	0,8-2,0 ug/L	2 j	548192
Ferritine	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné	Abbott Alinity	1 - 2 j	ug/L	Homme : 22-274 ug/L # Femme : 5-204 ug/L	7 j	541472
FSH	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné	Abbott Alinity	1 - 2 j	U/l	Homme : 1,0-12,0 U/L # Femme : # Phase Folliculaire : 3,03 - 8,08 U/L # Phase Lutéale : 1,38 - 5,47 U/L # Post Ménopause : 26,7 - 133,4 U/L	7 j	546136
Homocystéine	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné	Abbott Alinity	1 - 2 j	µmol/l	Homme : 5,46-16,20 µmol/L # Femme : 4,44-13,56 µmol/L	7 j	542253
Hormone anti-Mullerien	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné	Roche Cobas	3 j	ug/L	Hommes : 1,43-11,6 ug/L # Femmes : # 20-24 ans 1,52-9,95 ug/L # 28-29 ans : 1,20-9,05 ug/L # 30-34 ans : 0,71-7,59 ug/L # 35-39 ans : 0,41-9,96 ug/L # 40-44 ans : 0,06-4,44 ug/L # 45-50 ans : 0,01-1,79 ug/L # préménopause:	5 j	
Hormone de croissance	Sérum		Diasorin Liaison XL	7 j	ug/L	Sécrétion pulsatile et influencée par différents facteurs (rythme circadien, activité physique...) # Valeurs données à titre indicatif pour des individus sains # Homme : 0,02-1,20 ug/L # Femme : 0,06-6,90 ug/L	2 j	559031
Insuline	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné	Abbott Alinity	1 - 2 j	pmol/L	35-70 pmol/L	7 j	546092
LH	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné	Abbott Alinity	1 - 2 j	U/l	Homme : 0,6-12,1 U/L # Femme : # Phase Folliculaire : 1,8-11,78 U/L # Phase Lutéale : 0,56-14,00 U/L # Post ménopause : 5,16 - 61,99 U/L	7 j	546114
Myoglobine	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné	Abbott Alinity	1 - 2 j	ng/mL	< 146,9 ng/mL	3 j	540013
Neuron Specif. Enolase	Sérum		Diasorin Liaison XL	1 - 2 j	ug/L	< 18,3 ug/L	1 j	548450
NT-proBNP	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné	Abbott Alinity	1 - 2 j	pg/mL	< 75 ans : < 125 pg/mL # > 75 ans : < 450 pg/mL	6 j	
Oestradiol	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné	Abbott Alinity	1 - 2 j	ng/L	Homme : 11-44 ng/L # Femme : # Phase Folliculaire : 21 - 151 ng/L # Phase Lutéale : 21- 312 ng/L # Post ménopause : <10 - 28 ng/L	7 j	546210
Oestrone	Sérum		Diasource	14 j	pg/mL	Homme : < 174 pg/mL # Femme pré-ménopause : 27,1 - 230,6 pg/mL # Femme post-ménopause : <125,1 pg/mL	1 j	559355
Oxalate	Urines de 24 h acidifiées		Trinity Biotech	7 j	mg/d	< 12 ans : 13-38 mg/d # > 12 ans (homme) : 7-44 mg/d # > 12 ans (femme) : 4-31 mg/d	7 j	543572
Parathormone Intact	Sérum	Plasma EDTA	Diasorin Liaison XL	1 - 2 j	ng/L	4,6-38,4 ng/L	2 j	559274
Phénobarbital	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné	Abbott Alinity	1 - 2 j	mg/L	10-40 mg/L	7 j	548096
Phénytoïne	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné	Abbott Alinity	1 - 2 j	mg/L	10-20 mg/L	7 j	548096
Progestérone	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné	Abbott Alinity	1 - 2 j	ug/L	Homme : < 0,2 ug/L # Femme : # Phase Folliculaire : <0,1 - 0,3 ug/L # Phase Lutéale : 1,2 - 15,9 ug/L # Post ménopause : <0,1 -0,2 ug/L	7 j	546232
Prolactine	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné	Abbott Alinity	1 - 2 j	ug/L	Homme : 3,46-19,40 ug/L # Femme : 5,18-26,53 ug/L	7 j	546151
PSA libre	Sérum		Abbott Alinity	1 - 2 j	ug/L	Ratio PSA libre/PSA > 26,0	1 j	
PSA total	Sérum		Abbott Alinity	1 - 2 j	ug/L	< 4 ug/L	1 j	542010
Aldostérone/Rénine ratio	N/A		N/A			< 3,7	/	-
PSA libre/PSA ratio	N/A		N/A		%	Ratio PSA libre/PSA > 26,0	/	-

Rénine	Plasma EDTA		Diasorin Liaison XL	7 j	u[iU]/mL	4,40-46,10 iU/mL	-20°C	559193
Sex Hormone Bind.Glob.	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné	Abbott Alinity	7 j	mg/L	Homme : 1,52-8,03 mg/L # Femme : 2,23-17,45 mg/L	7 j	559650
Somatomédine C (IGF-1)	Sérum		Diasorin Liaison XL	7 j	ng/mL	contacter le laboratoire	Stable à -20°C	546254
T3 libre	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné	Abbott Alinity	1 - 2 j	pmol/L	2,63-5,70 pmol/L	6 j	546291
T4 libre	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné	Abbott Alinity	1 - 2 j	pmol/L	9,0-19,0 pmol/L	6 j	546276
Testostérone	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné	Abbott Alinity	1 - 2 j	ng/mL	Homme : 1,7-8,4 ng/mL # Femme : 0,1-0,8 ng/mL	7 j	559613
Testostérone Libre	Sérum		Diasource®	1 - 7 j	pg/mL	Homme : # < 13 ans : <1,6 pg/mL # 13-19 ans : <22,3 pg/mL # 19-39 ans : 9,1-32,2 pg/mL # 39-59 ans : 5,7-30,7 pg/mL # > 59 ans : 5,9-27 pg/mL # Femme : # < 13 ans : <1,3 pg/mL # 13-19 ans : 0,2-2,0 pg/mL # 19-39 ans : 0,1-6,3 pg/mL # 39-59 ans : 0,2-4,1 pg/mL # > 59 ans : 0,5-3,9 pg/mL	1 j	559635
Théophylline	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné	Abbott Alinity	1 - 2 j	mg/L	< 28 jours : 5-10 mg/L # > 28 jours : 10-20 mg/L	7 j	548074
Thyroglobuline	Sérum	Plasma hépariné (Li ou Na), Plasma citaté	Diasorin Liaison XL	1 - 2 j	ug/L	< 64,2 ug/L	1 j	559230
Troponine I	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné	Abbott Alinity	1 - 2 j	ng/L	Homme : < 34 ng/mL # Femme : < 16 ng/L	1 j	542356
TSH	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné	Abbott Alinity	1 - 2 j	mU/L	0,35-4,94 mU/L	7 j	546173
Vitamine A	Sérum		Chromsystems	14 j	mg/L	0,30-0,70 mg/L	1 j	541531
Vitamine B12	Sérum	Plasma EDTA ou hépariné	Abbott Alinity	1 - 2 j	pmol/L	138-652 pmol/L	7 j	541494
Vitamine E	Sérum		Chromsystems	14 j	mg/L	5-20 mg/L	1 j	542135

AUTO-IMMUNITE

Analyse	Type d'échantillon	Méthode et appareil	Réalisable en urgence	Fréquence de réalisation	Unités	Valeurs de référence	Conservation sérum au frigo	Code INAMI
AC anti-bêta 2 glycoprotéine I IgG	Sérum	Phadia 250	Non	1x/semaine	U/mL	<7 U/mL : Négatif # 7-10 U/mL : Equivoque # >10 U/mL : Positif	14 j	553291
AC anti-bêta 2 glycoprotéine I IgM	Sérum	Phadia 250	Non	1x/semaine	U/mL	<7 U/mL : Négatif # 7-10 U/mL : Equivoque # >10 U/mL : Positif	14 j	553291
AC anti-cardiolipine IgG	Sérum	Phadia 250	Non	1x/semaine	GPL-U/mL	<10 GPL-U/mL : Négatif # 10-40 GPL-U/mL : Faiblement positif # > 40 GPL-U/mL : Positif	14 j	554433
AC anti-cardiolipine IgM	Sérum	Phadia 250	Non	1x/semaine	MPL-U/m	<10 MPL-U/mL : Négatif # 10-40 MPL-U/mL : Faiblement positif # > 40 MPL-U/mL : Positif	14 j	554433
AC anti-CCP (peptide cyclique citrulliné)	Sérum	Abbott Alinity	Non	2x/semaine	U/mL	<5 U/ml	7 j	556555
AC anti-dsDNA	Sérum	Phadia 250	Non	2x/semaine	IU/mL	<10 IU/mL : Négatif # 10-15 IU/mL : Equivoque # >15 IU/mL : Positif	14 j	556032
AC anti-gliadine déaminée IgG	Sérum	Phadia 250	Non	1x/semaine	U/mL	<7 U/mL : Négatif # 7-10 U/mL : Equivoque # >10 U/mL : Positif	14 j	556231
AC anti-myéloperoxydase (MPO)	Sérum	Phadia 250	Oui, du lundi au vendredi sur demande motivée du prescripteur	1x/jour (excepté le week-end)	IU/mL	<3,5 IU/mL : Négatif # 3,5-5 IU/mL : Equivoque # >5 IU/mL : Positif	14 j	556570
AC anti-protéinase 3 (PR3)	Sérum	Phadia 250	Oui, du lundi au vendredi sur demande motivée du prescripteur	1x/jour (excepté le week-end)	IU/mL	<2,0 IU/mL : Négatif # 2,0-3,0 IU/mL : Equivoque # >3,0 IU/mL : Positif	14 j	556570
AC anti-transglutaminase IgA	Sérum	Phadia 250	Non	1x/semaine	U/mL	<7 U/mL : Négatif # 7-10 U/mL : Equivoque # >10 U/mL : Positif	14 j	556231
Identification des anticorps antinucléaires/cytoplasmiques - ANA Profile 3 + DFS70 (panel général)	Sérum	manuel ou EUROBlotOne	Non	1x/semaine	Semi-quantitatif	Négatif	7 j	556054
Identification des anticorps antinucléaires/cytoplasmiques - Systemic Sclerosis Profile (panel sclérodermie)	Sérum	manuel ou EUROBlotOne	Non	1x/semaine	Semi-quantitatif	Négatif	7 j	556054
Identification des anticorps antinucléaires/cytoplasmiques - Liver Profile (panel maladies automunes hépatiques)	Sérum	manuel ou EUROBlotOne	Non	1x/semaine	Semi-quantitatif	Négatif	7 j	556054

Identification des anticorps anticytoplasmiques - Cytoplasm Profile	Sérum	manuel ou EUROBlotOne	Non	1x/semaine	Semi-quantitatif	Négatif	7 j	556054
Identification des anticorps antinucléaires - Autoimmune Inflammatory Myopathies 16 Ag (panel myosites auto-immunes)	Sérum	manuel ou EUROBlotOne	Non	A la demande	Semi-quantitatif	Négatif	7 j	556054
AC anti-mitochondries	Sérum	IF-Sprinter / Europattern (Euroimmun)	Non	1x/semaine		Négatif	7 j	555951
AC anti-estomac/cellules pariétales	Sérum	IF-Sprinter / Europattern (Euroimmun)	Non	1x/semaine		Négatif	7 j	555951
AC anti-membrane basale glomérulaire	Sérum	Phadia 250	Oui, du lundi au vendredi sur demande motivée	1x/jour (excepté le week-end)	U/mL	<7 U/mL : Négatif # 7-10 U/mL : Equivoque # >10 U/mL : Positif	14 j	553394
AC anti-muscles striés	Sérum	Manuelle	Non	1x/14 jaines		Négatif	14 j	555951
AC anti-myéline	Sérum	Manuelle	Non	1x/14 jaines		Négatif	14 j	555951
AC anti-peau	Sérum	Manuelle	Non	1x/14 jaines		Négatif	14 j	555951
Ac. anti-muscle lisse/actine	Sérum	IF-Sprinter / Europattern (Euroimmun)	Non		Titre	Négatif	7 j	555951
Ac. anti-Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgA	Sérum	IF-Sprinter	Non	1x/semaine		Négatif	7 j	555951
Ac. anti-Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgG	Sérum	IF-Sprinter	Non	1x/semaine		Négatif	7 j	555951
Ac. anti-cytoplasme des neutrophiles (ANCA)	Sérum	IF-Sprinter / Europattern (Euroimmun)	Oui, du lundi au vendredi sur demande motivée	1x/jour (excepté le week-end)		Négatif	7 j	556371
Anticorps anti-nucléaires (ANA)	Sérum	IF-Sprinter / Europattern (Euroimmun)	Non	1x/jour (excepté le week-end)	Titre	Négatif	7 j	555995
AC anti-neurones	Sérum	Manuelle	Non	1x/semaine		Négatif	7 j	555951
Identification des anticorps anti-neurones - Paraneoplastic Neurological Syndromes 12 Ag	Sérum	manuel ou EUROBlotOne	Non	1x/semaine		Négatif	7 j	553416
AC anti-facteur intrinsèque	Sérum	Phadia 250	Non	1x/14 jaines	U/mL	<7 U/mL : Négatif # 7-10 U/mL : Equivoque # >10 U/mL : Positif	14 j	556356
AC anti-M2	Sérum	Phadia 250	Non	1x/14 jaines	IU/mL	<4 IU/mL : Négatif # 4-6 IU/mL : Equivoque # >6 IU/mL : Positif	14 j	556032
AC anti-GAD 65	Sérum	Etimax	non	1x/3 semaines	U/ml	<10 U/mL : Négatif	21 j	542931

ALLERGIES

Analyse (ImmunoCAP1000 Phadia®)	Echantillon	TAT (sous réserve de la disponibilité du crayon)	Unités	Valeurs de référence (< 0,35 kU/L # 1+: 0,35 - 0,70 kU/L # 2+: 0,70 - 3,50 kU/L # 3+: 3,50 - 17,5 kU/L # 4+: 17,5 - 50,0 kU/L # 5+: > 50 kU/L	Stabilité (2 à 8 °C)	Code INAMI
Abricot (f237)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Absinthe (w5)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Acacia (t19)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Acarus siro (d70)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Ail (f47)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Alpha-Gal 1,3 (o215)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
alpha-lactalbumine(f76)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Alternaria tenuis (m6)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Alternaria tenuis IgG (m6G)	Sérum	1 j	mg/L	< 9,5 mg/L	7 j	10 euros à charge patient
Amande (f20)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Ambroise élancée (w1)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Ambroisie chauve (w2)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Ambroisie trifide (w3)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Amoxicylloyl (c6)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Ampicilloyl (c5)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Ananas (f210)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Anchois (f313)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Anhydr.trimellit.(k86)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Anhydride phtalique (k79)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Anisakis (p4)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Ansérine à balais (w17)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Arachide (f13)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Armoise commune (w6)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Armoise, Plantain, Chénopode, Solidage, Ortie wx3	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Ascaris (p1)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Asper.fumigatus (m3)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Aspergillus flavus m228	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Aspergillus fumigatus IgG (m3G)	Sérum	1 j	mg/L	< 50 mg/L	7 j	10 euros à charge patient
Aspergillus Niger (m207)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Aubergine (f262)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Aulne (t2)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Aureobasidium pullulans m12	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Avocat (96)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Avoine (f7)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Avoine (g14)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
B lactoglobuline (f77)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Banane (f92)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Banane IgG (f92G)	Sérum	1 j	mg/L	Pas de valeurs de référence disponibles	7 j	10 euros à charge patient
Betterave sucrière (f227)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
B-lactoglobuline IgG (f77G)	Sérum	1 j	mg/L	< 0,35 kU/L	7 j	10 euros à charge patient
Blanc d'oeuf (f1)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Blanc d'œuf IgG (f1G)	Sérum	1 j	mg/L	Pas de valeurs de référence disponibles	7 j	10 euros à charge patient
Botrytis Cinerea (m7)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Bouleau (t3)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Brocoli (f260)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Cacao (f93)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Cacao Theobroma cacao f93	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Cafard (i6)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Café (f221)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Calamar (f258)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Calamar japonais (f58)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Canari déjections IgG (e200G)	Sérum	1 j	mg/dL	Pas de valeurs de référence disponibles	7 j	10 euros à charge patient
Canari plumes IgG (e201G)	Sérum	1 j	mg/dL	< 3 mg/L	7 j	10 euros à charge patient
Candida Albicans (m5)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Candida albicans IgG (m5G)	Sérum	1 j	mg/L	< 81 mg/L	7 j	10 euros à charge patient
Cannelle (f220)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Carotte (f31)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Carrelet (f254)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275

Caséine IgG (f78G)	Sérum	1 j	mg/L	Pas de valeurs de référence disponibles	7 j	10 euros à charge patient
Cèdre du Japon (t17)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Cefaclor (c7)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Céleri (f85)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Cerise (f242)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Champignon (f212)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Charme (t209)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Châtaigne (f299)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Chataignier (t206)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Chêne (t7)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Chénopode (w10)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Chèvre épithélium(e80)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Chinchard (f60)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Chinchilla epith (e208)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Chloramine T (k85)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Chlorexidine (c8)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Chou (f216)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Chou de Bruxelles (f217)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Citron (f208)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Cladosporium herbarum (m2)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Cladosprium herbarium IgG (m2G)	Sérum	1 j	mg/L		7 j	556275
Cobaye épithélium(e6)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Colza (w203)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Concombre (f244)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Coquille st-jacques (f338)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Coriandre (f317)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Crabe (f23)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Crevette (f24)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Curry (f281)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Curvularia lunata (m16)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Cyprès (t23)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Dactyle pelotonnée (g3)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Dermatoph microceras (d3)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Dermatoph. pteronyssinus (d1)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Dermatophag. IgG (d1G)	Sérum	1 j	mg/L	< 0,35 kU/L	7 j	10 euros à charge patient
Dermatophagoid. farinae (d2)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Dinde (f284)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Echinococcus (p2)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Ecrevisse (f320)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Epautre (f124)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Ephestia (i203)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Epicoccum purpur.(m14)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Epinard (f214)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Épithélium de chat (e1)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Épithélium de lapin (e82)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Épithélium Hamster (e84)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Erable (t1)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Escargot (f314)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Espadon (f312)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Euroglyphus maynei (d74)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Excréments Pigeon (e7)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Fenouil (f276)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Fétuque des prés (g4)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Ficus (k81)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Figue (f328)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Fléole des prés (g6)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Floue odorante (g1)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Formaldéhyde (k80)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Fourmi rouge (i70)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Fraise (f44)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Framboise (f343)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Frelon à tête blanche Dolichovespula maculata i2	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Frêne américain (t15)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Frêne européen (t25)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Fromage-fermenté(f82)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Fromage-pâte cuite(f81)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Froment (f4)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275

Froment (g15)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Froment IgG (f4G)	Sérum	1 j	mg/L	Pas de valeurs de référence disponibles	7 j	10 euros à charge patient
Fruit passion (f294)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Furet (e217)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Fusarium proliferatum (F. monoliforme) (m9)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Gelatine bovine (c74)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Genévrier (t6)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Gingembre (f270)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Gliadine (f98)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Gluten (f79)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Gluten IgG (f79G)	Sérum	1 j	mg/L	Pas de valeurs de référence disponibles	7 j	10 euros à charge patient
Glycyphagus domes.(d73)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Grain café vert (k70)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Grain de coton (k83)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Grain tournesol (k83)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Graine de Colza (f316)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Graine de lin (f333)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Grande ortie (w20)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Gros Chiendent (g2)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Hareng (f205)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Haricot blanc (f15)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Helminthosporium h.(m8)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Hêtre (t5)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Homard (f80)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Houblon (f324)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Houlque laineuse (g13)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Huître (f290)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
IgE totales	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556253
Isocyanate HDI (k77)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Isocyanate MDI (k76)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Isocyanate TDI (k75)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Ivraie sauvage (g70)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Jaune d'Oeuf (f75)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Kiwi (f84)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Lait (f2)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Lait de brebis (f325)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Lait de chèvre(f300)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Lait IgG (f2G)	Sérum	1 j	mg/L	Pas de valeurs de référence disponibles	7 j	10 euros à charge patient
Lait vache bouil.(f231)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Laitue (f215)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Langouste (f304)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Lapin (viande) (f213)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Lapin Prot urin.(e211)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Larve rouge de moustique (i73)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Larve rouge de moustique (i73)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Latex (k82)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Laurier (f278)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Lentille (f235)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Lepidoglyphis destructor (d71)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Levure de bière (f45)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Ligustrum (t210)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Lupin (f335)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Maïs (f8)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Maïs (g202)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Malassezia sp (m227)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Malt (f90)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Mandarane (f302)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Mangue (f91)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Marguerite (w7)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Melon (f87)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Menthe (f332)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Micropolyspora faeni IgG (m22G)	Sérum	1 j	mg/L	< 4,5 mg/L	7 j	10 euros à charge patient
Miel (f247)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Mixtes hx2 : h2, d1, d2 et i6	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275

Mixture aliments (f1, f2, f3, f4, f13 et f14)	Sérum	1 j	-	Négatif	7 j	556275
Mixture d'arbres (tx5)	Sérum	1 j	-	Négatif	7 j	556275
Mixture d'arbres (tx6)	Sérum	1 j	-	Négatif	7 j	556275
Mixture de graminées (gx1)	Sérum	1 j		< 0,35 kU/L	7 j	556275
Mixture de graminées (gx3)	Sérum	1 j	-	Négatif	7 j	556275
Mixture de graminées (gx4)	Sérum	1 j		< 0,35 kU/L	7 j	556275
Mixture de moisissures (mx1)	Sérum	1 j	-	Négatif	7 j	556275
Mixture de plumes (ex71)	Sérum	1 j		Négatif	7 j	556275
Mixture d'épithélie (ex1)	Sérum	1 j	-	Négatif	7 j	556275
Mixture d'herbacées (wx1)	Sérum	1 j		< 0,35 kU/L	7 j	556275
Mixture d'herbacées (wx2)	Sérum	1 j		< 0,35 kU/L	7 j	556275
Mixture d'herbacées (wx5)	Sérum	1 j	-	Négatif	7 j	556275
Mixture d'herbacées (wx6)	Sérum	1 j	-	Négatif	7 j	556275
Mixtures aliments (f3, f24, f37, f40 et f41)	Sérum	1 j		Négatif	7 j	556275
Mixtures aliments (f4, f7, f8, f10 et f11)	Sérum	1 j		Négatif	7 j	556275
Morphine (c260)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Moule (f37)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Moustique (i71)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Moutarde (f89)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Mouton (f88)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Mouton épithélium(e81)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Mucor racemosus (m4)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Mûre (f211)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Mûrier Morus alba t70	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Muscade (Macis) Myristica fragrans f266	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Muscade (Noix) Myristica fragrans Rf282	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
MUX F3 CCD (o214)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Myrtille (f288)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
nAca C2 bromelin (k202)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
nAmb a1 (w230)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
nApi m1 Phosp.A2 (k203)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
nArt v1 (w231)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
nArt v3 LTP - Mugwort (w233)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
nAsp O1 a-amylase (k87)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
nBos-d8-Casein (f78)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
nCan f2 (e102)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
nCan f3 (e221)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
nDer p1 (d202)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
nDer p2 (d203)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
nDerp10 Tropomyosin(d205)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
nDerp23 (d209)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
nFel d2 (e220)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
nGad d3 (f323)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
nGal d1 Ovomucoïd (f233)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
nGal d2 Ovalbumin (f232)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
nGly m5 (f431)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
nGly m6 (f432)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Noisetier (t4)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Noisette (f17)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Noix (f256)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Noix de cajou (f202)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Noix de coco (f36)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Noix de pécan (f201)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Noix du Brésil (f18)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Noyer (t10)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
nPhl p4 (g208)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Oeuf entier (f245)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Oignon (f48)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Olive noire (f342)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Olivier (t9)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Orange (f33)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Orge (f6)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Orge (g201)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Orme (t8)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275

Oxyde éthylène (k78)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Palourde (f207)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Pamplemousse (f209)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Paprika doux (f218)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Pariétaire (w21)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Pastèque (f329)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Paturin des prés (g8)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Pêche (f95)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Penicillium spp. IgG	Sérum	1 j	mg/L	< 39 mg/L	7 j	10 euros à charge patient
Penicillium glabrum (m209)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Penicillium notatum (m1)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Penicilloyl G (c1)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Penicilloyl V (c2)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Perroquet : Prot,plumes & fiente IgG (Ge92)	Sérum	1 j	mg/L	< 6 mg/L	7 j	10 euros à charge patient
Perroquet Plumes IgG (e213G)	Sérum	1 j	mg/dL	Pas de valeurs de référence disponibles	7 j	10 euros à charge patient
Perruche : Prot,plumes & fiente IgG (Ge90)	Sérum	1 j	mg/L	< 0,35 kU/L	7 j	10 euros à charge patient
Perruche excrément(e77)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Perruche sérum (e198)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Persil (f86)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Petite oseille (w18)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Peuplier (t14)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Pholcodine (c261)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Pigeon (protéines,plumes & fiente) IgG (Ge91)	Sérum	1 j	mg/L	< 14 mg/L	7 j	10 euros à charge patient
Pignon pin (f253)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Piment (f279)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Pin blanc (t16)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Pinseon plumes (e214)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Pissenlit (w8)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Pistache (f203)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Pityrosporum ocul.(m70)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Plantain lancéolé (w9)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Platane (t11)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Plume canard (e86)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Plume dinde (e89)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Plume oie (e70)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Plume poule (e85)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Plumes canari (e201)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Plumes de perruche (e78)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Plumes perroquet (e213)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Plumes perruche (e196)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Plumes Perruches, Canari, Perroquet, Pinson (ex72)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Plumes pigeon (e215)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Poils + squames cheval (e3)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Poils + squames chien (e5)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Poils + squames Vache (e4)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Poire (f94)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Pois (f12)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Pois chiche (f309)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Poisson (cabillaud) (f3)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Poivre noir (f280)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Pomme (f49)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Pomme de terre (f35)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Porc (albumine sérique) (e222)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Potiron (f225)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Poulet (f83)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Poulet (fientes) (e218)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Poulet prot sérum(e219)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Poulpe (f59)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Poussières de maison (h1)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Poussières de maison (h2)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Prot. sériques de lapin (e206)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Prune (f255)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Quinoa (f347)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
rAct d8 PR-10 (f430)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275

Raisin (f259)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
rAlt a1 (m229)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
rAna o3 (f443)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
rApi g1 PR-10 (f417)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
rApi m1 Phospholipase A2 (i208)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
rApi m10 Icarapin (i217)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
rApi m3 (i215)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
rApi m5 (i216)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
rAra h1 (f422)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
rAra h2 (f423)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
rAra h3 (f424)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
rAra h6 (f447)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
rAra h8 PR10 (f352)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
rAra h9 LTP (f427)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
rAsp f1 (m218)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
rAsp f2 (m219)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
rAsp f3 (m220)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
rAsp f4 (m221)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
rAsp f6 (m222)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Rat (e87)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Rat épithelium (e73)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Rat prot urine (e74)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Ray-grass anglais (g5)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
rBer e1 (f354)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
rBet v1 PR10 (t215)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
rBet v2 Profilin (t216)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
rBet v6 (t225)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
rBetv2 & rBetv4 (t221)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
rBetv4 CaBindProt(t220)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
rCan f1 (e101)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
rCor a1 PR10 (f428)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
rCor a14 (f439)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
rCor a8 LTP (f425)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
rCor a9 (f440)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
rCyp c1 Parvalbum (f355)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
rFel d1 (e94)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
rFel d4 (e228)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
rGad c1 Parvalbum. (f426)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
rGly m4 PR10 (f353)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
rHev b1 (k215)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
rHev b11 (k224)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
rHev b3 (k217)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
rHev b5 (k218)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
rHev b6.01 (k219)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
rHev b6.02 (k220)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
rHev b8 Profilin (k221)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
rHev b9 Enolase (k222)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Riz (f9)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
rJug r1 (f441)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
rJug r3 LTP (f442)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
rMal d1 PR10 (f434)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
rMal d3 LTP (f435)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
rOle e1 (t224)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
rPen a1 Tropomyos(f351)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
rPhl p1 (g205)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
rPhl p12 Profilin(g212)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
rPhl p2 (g206)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
rPhl p5b (g215)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
rPhl p6 (g209)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
rPhlp1 & rPhlp5b(g213)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
rPhlp7 CaBindProt(g210)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
rPhlp7,rPhl p12 (g214)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
rPol d5 (i210)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
rPru p1 PR-10 (f419)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
rPru p3 LTP (f420)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
rPru p4 profilin	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
rTri a19 Omeg5 Gli.(f416)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
rTria14LTP (f433)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
rVes v1 Phospholipase A1 (i211)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275

rVes v5 (i209)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Sapin (t201)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Sardine (f61)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Sarrasin (f11)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Saule (t12)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Saumon (f41)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Seigle (f5)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Seigle (g12)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Sésame (f10)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Soja (f14)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Soja IgG	Sérum	1 j	mg/L	< 0,35 kU/L	7 j	10 euros à charge patient
Sole (f337)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Solidage (w12)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Souris (e88)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Souris épithélium (e71)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Souris prot sérique (e76)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Souris prot urine (e72)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Stachybotrys atra IgG (m24G)	Sérum	1 j	mg/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Staph enterotox A.(m80)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Staph enterotox TSST (m226)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Staphylococcal enterotoxin B (m81)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Stemphylium b.(m10)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Suxamethonium (c202)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Taon (i204)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Thermoactinomyces vulgaris IgG (m23G)	Sérum	1 j	mg/L	< 16 mg/L	7 j	10 euros à charge patient
Thon (f40)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Tilleul (t208)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Tomate (f25)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Trichophyton goetzii (m210)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Trichophyton ment. var interdigitale (m211)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Trichophyton rubrum (m205)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Truite (f204)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Tryptase	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Tyrophagus putres.(d72)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Vanille (f234)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Venin d'abeille (i1)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Venin de frelon (i75)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Venin de guêpe - dolichovespula (i5)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Venin de guêpe - vespula (i3)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Venin de poliste (i4)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Venin de Poliste Dominulus (i77)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Viande de boeuf (f27)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Viande porc (f26)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275
Whey (f236)	Sérum	1 j	kU/L	< 0,35 kU/L	7 j	556275