

Analyse	Type d'échantillons	Matériel_1	Technique	Méthode et appareil	TAT	Unités	Conservation
Glycémie (sur NaF)	Plasma	Tube fluorure (bouchon gris)	Enzymatique - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	mg/dL	Stable 7 jours entre 2 et 8 °C
Glycémie (sur sérum)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Enzymatique - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	mg/dL	Stable 7 jours entre 2 et 8 °C
Acide lactique	Plasma	Tube fluorure (bouchon gris)	Enzymatique - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	mmol/L	Stable 3 jours entre 2 et 8 °C
Sodium	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Electrode sélective - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	mmol/L	Stable 7 jours entre 2 et 8 °C
Potassium	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Electrode sélective - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	mmol/L	Stable 7 jours entre 2 et 8 °C
Chlore	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Electrode sélective - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	mmol/L	Stable 7 jours entre 2 et 8 °C
Bicarbonates	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Enzymatique - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	mmol/L	Stable 7 jours entre 2 et 8 °C
Balance ionique	Paramètre calculé	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Calcul	Paramètre calculé		mmol/L	
Calcium	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Colorimétrie - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	mmol/L	Stable 7 jours entre 2 et 8 °C
Phosphore inorganique	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Colorimétrie - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	mmol/L	Stable 4 jours entre 2 et 8 °C
Magnésium	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Enzymatique - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	mmol/L	Stable 7 jours entre 2 et 8 °C
Urée	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Enzymatique - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	mg/dL	Stable 7 jours entre 2 et 8 °C
Créatinine	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Méthode de Jaffé - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	mg/dL	Stable 7 jours entre 2 et 8 °C
Acide urique	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Enzymatique - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	mg/dL	Stable 7 jours entre 2 et 8 °C
NH4 Veineux	Plasma	Tube hépariné (bouchon vert) sans gel	Enzymatique - Alinity C	Alinity Abbott®	< 2 heures	ug/dL	Stable 2 heures entre 2 et 8 °C
NH4 Artériel	Plasma	Tube hépariné (bouchon vert) sans gel	Enzymatique - Alinity C	Alinity Abbott®	< 2 heures	ug/dL	Stable 2 heures entre 2 et 8 °C
Bilirubine totale	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Colorimétrie - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	mg/dL	Stable 7 jours entre 2 et 8 °C à l'abri de la lumière
Bilirub.dir.(conjuguée)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Colorimétrie - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	mg/dL	Stable 7 jours entre 2 et 8 °C à l'abri de la lumière
Transaminases GPT	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Enzymatique - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	U/l	Stable 7 jours entre 2 et 8 °C
Phosphatases alcal.tot.	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Enzymatique - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	U/l	Stable 7 jours entre 2 et 8 °C
Lipase	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Kit Architect® adapté sur Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	U/l	Stable 7 jours entre 2 et 8 °C
Amylases tot.	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Enzymatique - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	U/l	Stable 7 jours entre 2 et 8 °C
Gamma-Glutamyltr.(GGT)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Enzymatique - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	U/l	Stable 7 jours entre 2 et 8 °C
Cholinestérases totales	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Colorimétrie - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	mU/mL	Stable 7 jours entre 2 et 8 °C
Lactico-déshydrogénase	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Enzymatique - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	U/l	Stable 4 jours entre 2 et 8 °C
Créatine phosphok.	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Enzymatique - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	U/l	Stable 7 jours entre 2 et 8 °C
Protéines totales	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Biuret - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	g/L	Stable 7 jours entre 2 et 8 °C
Albumine	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Colorimétrie - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	g/L	Stable 7 jours entre 2 et 8 °C
C - Réactive Protéine	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Immuno turbidimétrie - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	mg/L	Stable 7 jours entre 2 et 8 °C
Triglycérides	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Enzymatique - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	mg/dL	Stable 7 jours entre 2 et 8 °C

Cholestérol total	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Enzymatique - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	mg/dL	Stable 7 jours entre 2 et 8 °C
Cholestérol lié aux HDL	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Enzymatique - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	mg/dL	Stable 7 jours entre 2 et 8 °C
Alcool éthylique	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Immuno turbidimétrie - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	g/L	Stable 7 jours entre 2 et 8 °C
Facteur rhumatoïde	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Immuno turbidimétrie - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	[IU]/ml	Stable 3 jours entre 2 et 8 °C
Moyenne Glycémique	Paramètre calculé	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Calcul	Paramètre calculé		mg/dL	
Osmolalité	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Osmomètre cryoscopique	Menarini Osmostation		mOsmol/Kg	Stable 7 jours entre 2 et 8 °C
Transferrine	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Immuno turbidimétrie - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	g/L	Stable 3 jours entre 2 et 8 °C
Coeffic. de saturation	Paramètre calculé	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Calcul	Paramètre calculé		%	
Transaminases GOT	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Enzymatique - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	U/l	Stable 7 jours entre 2 et 8 °C
Activité avec DBN	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		Alinity Abbott®	1 jour (max)	mU/mL	Stable 7 jours entre 2 et 8 °C
Préalbumine	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Immuno turbidimétrie - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	g/L	Stable 3 jours entre 2 et 8 °C
Céroluplasmine	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Néphélométrie	Atellica Neph®	1 jour (max) (min) - 7 jours (max)	g/L	Stable 7 jours entre 2 et 8 °C
Haptoglobine	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Immuno turbidimétrie - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	g/L	Stable 7 jours entre 2 et 8 °C
IgA	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Immuno turbidimétrie - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	g/L	Stable 7 jours entre 2 et 8 °C
IgM	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Immuno turbidimétrie - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	g/L	Stable 5 jours entre 2 et 8 °C
IgG	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Immuno turbidimétrie - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	g/L	Stable 7 jours entre 2 et 8 °C
Lipoprotéine Lp(a)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Néphélométrie	Atellica Neph®	1 jour (min) - 7 jours (max)	g/L	Stable 7 jours entre 2 et 8 °C
Amphétamines - Dépistage	Urines (spot)	Pot urines stérile	Dosage immunoenzymatique	Alinity Abbott®	1 jour (max)	ng/mL	Stable 5 jours entre 2 et 8 °C
Barbituriques - Dépistage	Urines (spot)	Pot urines stérile	Dosage immunoenzymatique	Alinity Abbott®	1 jour (max)	ng/mL	Stable 5 jours entre 2 et 8 °C
Benzodiazépines - Dépistage	Urines (spot)	Pot urines stérile	Dosage immunoenzymatique	Alinity Abbott®	1 jour (max)	ng/mL	Stable 5 jours entre 2 et 8 °C
Cannabinoides - Dépistage	Urines (spot)	Pot urines stérile	Dosage immunoenzymatique	Alinity Abbott®	1 jour (max)	ng/mL	Stable 5 jours entre 2 et 8 °C
Métab.Cocaïne - Dépistage	Urines (spot)	Pot urines stérile	Dosage immunoenzymatique	Alinity Abbott®	1 jour (max)	ng/mL	Stable 5 jours entre 2 et 8 °C
Méthadone - Dépistage	Urines (spot)	Pot urines stérile	Dosage immunoenzymatique	Alinity Abbott®	1 jour (max)	ng/mL	Stable 5 jours entre 2 et 8 °C
Opiacés - Dépistage	Urines (spot)	Pot urines stérile	Dosage immunoenzymatique	Alinity Abbott®	1 jour (max)	ng/mL	Stable 5 jours entre 2 et 8 °C
B2-microglobuline (urine)	Urines (spot)	Pot urines stérile	Néphélométrie	Atellica Neph®	1 jour (max)	mg/L	
Microalbuminurie	Urines (spot)	Pot urines stérile	Immuno turbidimétrie - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	mg/L	Stable 7 jours entre 2 et 8 °C
Carboxyhémoglobine	Gazométrie # Sang hépariné	Seringue héparinée à gazométrie # Tube hépariné (bouchon vert) sans gel	Gazométrie	GEM4000®	1 h (max)	% HB tot.	10 minutes à température ambiante, 1 heure sous glace
Méthémoglobine	Gazométrie # Sang hépariné	Seringue héparinée à gazométrie # Tube hépariné (bouchon vert) sans gel	Gazométrie	GEM4000®	1 h (max)	% HB tot.	10 minutes à température ambiante, 1 heure sous glace
pH artériel	Gazométrie	Seringue héparinée à gazométrie	Gazométrie	GEM4000®	1 h (max)	[pH]	10 minutes à température ambiante, 1 heure sous glace
Pa O2	Gazométrie	Seringue héparinée à gazométrie	Gazométrie	GEM4000®	1 h (max)	mmHg	10 minutes à température ambiante, 1 heure sous glace
Bicarbonate	Gazométrie	Seringue héparinée à gazométrie	Gazométrie	GEM4000®	1 h (max)	mEq/l	10 minutes à température ambiante, 1 heure sous glace
CO2 total	Gazométrie	Seringue héparinée à gazométrie	Gazométrie	GEM4000®	1 h (max)	mEq/l	10 minutes à température ambiante, 1 heure sous glace
Excès de Base	Gazométrie	Seringue héparinée à gazométrie	Gazométrie	GEM4000®	1 h (max)	mEq/l	10 minutes à température ambiante, 1 heure sous glace

Calcul Sat.en O2 de Hb	Gazométrie	Seringue héparinée à gazométrie	Gazométrie	GEM4000®	1 h (max)	%	10 minutes à température ambiante, 1 heure sous glace
Hémoglobine	Gazométrie	Seringue héparinée à gazométrie	Gazométrie	GEM4000®	1 h (max)	g/dL	10 minutes à température ambiante, 1 heure sous glace
Sodium	Gazométrie	Seringue héparinée à gazométrie	Gazométrie	GEM4000®	1 h (max)	mmol/L	10 minutes à température ambiante, 1 heure sous glace
Potassium	Gazométrie	Seringue héparinée à gazométrie	Gazométrie	GEM4000®	1 h (max)	mmol/L	10 minutes à température ambiante, 1 heure sous glace
Chlore	Gazométrie	Seringue héparinée à gazométrie	Gazométrie	GEM4000®	1 h (max)	mmol/L	10 minutes à température ambiante, 1 heure sous glace
Calcium ionisé	Gazométrie # Sang hépariné	Seringue héparinée à gazométrie # Tube hépariné (bouchon vert) sans gel	Gazométrie	GEM4000®	1 h (max)	mmol/L	
Glycémie	Gazométrie	Seringue héparinée à gazométrie	Gazométrie	GEM4000®	1 h (max)	mg/dL	10 minutes à température ambiante, 1 heure sous glace
Lactate	Gazométrie	Seringue héparinée à gazométrie	Gazométrie	GEM4000®	1 h (max)	mmol/L	10 minutes à température ambiante, 1 heure sous glace
pH veineux	Gazométrie	Seringue héparinée à gazométrie	Gazométrie	GEM4000®	1 h (max)	[pH]	10 minutes à température ambiante, 1 heure sous glace
Pv O2	Gazométrie	Seringue héparinée à gazométrie	Gazométrie	GEM4000®	1 h (max)	mmHg	10 minutes à température ambiante, 1 heure sous glace
Pv CO2	Gazométrie	Seringue héparinée à gazométrie	Gazométrie	GEM4000®	1 h (max)	mmHg	10 minutes à température ambiante, 1 heure sous glace
CO2 total	Gazométrie	Seringue héparinée à gazométrie	Gazométrie	GEM4000®	1 h (max)	mEq/l	10 minutes à température ambiante, 1 heure sous glace
Hématocrite gaz	Gazométrie	Seringue héparinée à gazométrie	Gazométrie	GEM4000®	1 h (max)	%	10 minutes à température ambiante, 1 heure sous glace
Fer sérique	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Fèrene - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	ug/dL	Stable 7 jours entre 2 et 8 °C
Cap.latente de fixation	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Fèrene - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	ug/dL	Stable 7 jours entre 2 et 8 °C
Cap.tot. de fixation	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		Alinity Abbott®	1 jour (max)	ug/dL	Stable 7 jours entre 2 et 8 °C
Calcium corrigé	Paramètre calculé	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Paramètre calculé	Paramètre calculé		mmol/L	
Protéines totales (LCR)	LCR	Tube conique stérile (bouchon jaune)	Turbidimétrie - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	mg/dL	Stable 6 jours entre 2 et 8°C
Sodium sur spot urinaire	Urines (spot)	Pot urines stérile	Electrode sélective - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	mmol/L	Stable 7 jours entre 2 et 8 °C
Potassium sur spot urinaire	Urines (spot)	Pot urines stérile	Electrode sélective - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	mmol/L	Stable 7 jours entre 2 et 8 °C
Acide urique sur spot urinaire	Urines (spot)	Pot urines stérile	Enzymatique - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	mg/dL	Stable 4 jours entre 20 et 25°C (pH > 8)
Calcium sur spot urinaire	Urines (spot)	Pot urines stérile	Colorimétrie - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	mmol/L	Stable 4 jours entre 2 et 8 °C
Chlore sur spot urinaire	Urines (spot)	Pot urines stérile	Electrode sélective - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	mmol/L	Stable 7 jours entre 2 et 8 °C
Créatinine sur spot urinaire	Urines (spot)	Pot urines stérile	Méthode de Jaffé - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	mg/dL	Stable 6 jours entre 2 et 8°C
Glucose sur spot urinaire	Urines (spot)	Pot urines stérile	Enzymatique - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	g/L	Stable 2 heures entre 2 et 8°C
Magnésium sur spot urinaire	Urines (spot)	Pot urines stérile	Enzymatique - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	mmol/L	Stable 3 jours entre 2 et 8 °C
Urée sur spot urinaire	Urines (spot)	Pot urines stérile	Enzymatique - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	mg/dL	Stable 7 jours entre 2 et 8 °C
Protéines totales sur spot urinaire	Urines (spot)	Pot urines stérile	Turbidimétrie - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	mg/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Phosphore sur spot urinaire	Urines (spot)	Pot urines stérile	Colorimétrie - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	mmol/L	Stable 2 jours entre 20 et 25°C (pH < 5,0)
Osmolalité sur spot urinaire	Urines (spot)	Pot urines stérile	Osmomètre cryoscopique	Menarini Osmostation		mOsmol/Kg	Stable 7 jours entre 2 et 8 °C
MDRD	Paramètre calculé		Paramètre calculé	Paramètre calculé		ml/min	/
Microalbuminurie	Urines (spot)	Pot urines stérile	Immuno turbidimétrie - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	mg/g{Cre}	Stable 7 jours entre 2 et 8 °C
Sodium sur urines de 24 heures	Urines de 24 heures	Pot urines pour collecte de 24 h	Electrode sélective - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	mmol/jour	Stable 7 jours entre 2 et 8 °C
Cholestérol lié aux LDL	Paramètre calculé	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Paramètre calculé	Paramètre calculé		mg/dL	/
Glucose	Ponction	Tube conique stérile (bouchon jaune) ou pot stérile pour liquide de ponction	Enzymatique - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	mg/dL	Conservation entre 2 et 8°C

Amylase	Ponction	Tube conique stérile (bouchon jaune) ou pot stérile pour liquide de ponction	Enzymatique - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	U/l	Conservation entre 2 et 8°C
Potassium	Urines de 24 heures	Pot urines pour collecte de 24 h	Electrode sélective - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	mmol/jour	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Chlore	Urines de 24 heures	Pot urines pour collecte de 24 h	Electrode sélective - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	mmol/jour	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Phosphore	Urines de 24 heures	Pot urines pour collecte de 24 h	Colorimétrie - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	mmol/jour	Stable 2 jours entre 20 et 25°C (pH < 5,0)
Calcium	Urines de 24 heures	Pot urines pour collecte de 24 h	Colorimétrie - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	mmol/jour	Stable 4 jours entre 2 et 8°C
Magnésium	Urines de 24 heures	Pot urines pour collecte de 24 h	Enzymatique - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	mmol/jour	Stable 3 jours entre 2 et 8°C
Protéines totales	Urines de 24 heures	Pot urines pour collecte de 24 h	Turbidimétrie - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	mg/jour	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Créatinine	Urines de 24 heures	Pot urines pour collecte de 24 h	Méthode de Jaffé - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	mg/jour	Stable 6 jours entre 2 et 8°C
Urée	Urines de 24 heures	Pot urines pour collecte de 24 h	Enzymatique - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	mg/jour	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Glucose	Urines de 24 heures	Pot urines pour collecte de 24 h	Enzymatique - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	g/jour	Stable 2 heures entre 2 et 8°C
Acide urique	Urines de 24 heures	Pot urines pour collecte de 24 h	Enzymatique - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	mg/jour	Stable 4 jours entre 20 et 25°C (pH > 8)
Lithium	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Immuno turbidimétrie - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	mmol/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Paracétamol	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Colorimétrie - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	mg/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Tricycliques	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Dosage immunoenzymatique	Alinity Abbott®	1 jour (max)	µg/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Benzodiazépines	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Dosage immunoenzymatique	Alinity Abbott®	1 jour (max)	µg/L	Stable 1 mois à -20 °C
Vancomycine	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Immuno turbidimétrie - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	mg/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Tacrolimus	Sang total EDTA	Tube EDTA (bouchon mauve)	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence	Alinity Abbott®	1 jour (max)	ug/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Cyclosporine	Sang total EDTA	Tube EDTA (bouchon mauve)	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence	Alinity Abbott®	1 jour (max)	ug/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Conductivité NaCl	Sueur	Test à la sueur	Sweat Analyzer SM-01®	Test à la sueur		mmol/L	A mesurer immédiatement
Glucose (LCR)	LCR	Tube conique stérile (bouchon jaune)	Enzymatique - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	mg/dL	Stable 3 jours entre 2 et 8°C
Lactate (LCR)	LCR	Tube conique stérile (bouchon jaune)	Enzymatique - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	mmol/L	Conservation entre 2 et 8°C
Lipase	Ponction	Tube conique stérile (bouchon jaune) ou pot stérile pour liquide de ponction	Kit Architect® adapté sur Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	U/l	Conservation entre 2 et 8°C
LDH	Ponction	Tube conique stérile (bouchon jaune) ou pot stérile pour liquide de ponction	Enzymatique - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	U/l	Conservation entre 2 et 8°C
Protéines	Ponction	Tube conique stérile (bouchon jaune) ou pot stérile pour liquide de ponction	Turbidimétrie - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	mg/dL	Conservation entre 2 et 8°C
Bilirubine totale	Ponction	Tube conique stérile (bouchon jaune) ou pot stérile pour liquide de ponction	Colorimétrie - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	mg/dL	Conservation entre 2 et 8°C

Acide urique	Ponction	Tube conique stérile (bouchon jaune) ou pot stérile pour liquide de ponction	Enzymatique - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	mg/dL	Conservation entre 2 et 8°C
Cholestérol	Ponction	Tube conique stérile (bouchon jaune) ou pot stérile pour liquide de ponction	Enzymatique - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	mg/dL	Conservation entre 2 et 8°C
Osmolalité sur urines de 24 h	Urines de 24 heures	Pot urines pour collecte de 24 h	Osmomètre cryoscopique	Menarini Osmostation		mOsmol/Kg	Stable 7 jours entre 2 et 8 °C
Index de Dibucaine	Paramètre calculé	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Paramètre calculé	Paramètre calculé		%	
Amphétamines - Tigette	Urines (spot)	Pot urines stérile	Multi Drug Control Ultimed®	Biochimie manuelle	1 jour (max)		Stable 48 heures entre 2 et 8°C
Barbituriques - Tigette	Urines (spot)	Pot urines stérile	Multi Drug Control Ultimed®	Biochimie manuelle	1 jour (max)		Stable 48 heures entre 2 et 8°C
Benzodiazépines - Tigette	Urines (spot)	Pot urines stérile	Multi Drug Control Ultimed®	Biochimie manuelle	1 jour (max)		Stable 48 heures entre 2 et 8°C
Cocaïne - Tigette	Urines (spot)	Pot urines stérile	Multi Drug Control Ultimed®	Biochimie manuelle	1 jour (max)		Stable 48 heures entre 2 et 8°C
Ecstasy - Tigette	Urines (spot)	Pot urines stérile	Multi Drug Control Ultimed®	Biochimie manuelle	1 jour (max)		Stable 48 heures entre 2 et 8°C
Methamphétamines - Tigette	Urines (spot)	Pot urines stérile	Multi Drug Control Ultimed®	Biochimie manuelle	1 jour (max)		Stable 48 heures entre 2 et 8°C
Morphine - Tigette	Urines (spot)	Pot urines stérile	Multi Drug Control Ultimed®	Biochimie manuelle	1 jour (max)		Stable 48 heures entre 2 et 8°C
Méthadone - Tigette	Urines (spot)	Pot urines stérile	Multi Drug Control Ultimed®	Biochimie manuelle	1 jour (max)		Stable 48 heures entre 2 et 8°C
Tricyclique Antidépresseurs - Tigette	Urines (spot)	Pot urines stérile	Multi Drug Control Ultimed®	Biochimie manuelle	1 jour (max)		Stable 48 heures entre 2 et 8°C
Marijuana - Tigette	Urines (spot)	Pot urines stérile	Multi Drug Control Ultimed®	Biochimie manuelle	1 jour (max)		Stable 48 heures entre 2 et 8°C
pH sur liquide de ponction	Ponction	Tube conique stérile (bouchon jaune) ou pot stérile pour liquide de ponction		pHmètre			
Creatinine (urine 24h acide)	Urines de 24 heures acidifiées	Pot urines pour collecte de 24 h	Méthode de Jaffé - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	mg/dL	Stable 6 jours entre 2 et 8°C
Microalbuminurie	Urines de 24 heures	Pot urines pour collecte de 24 h	Immuno turbidimétrie - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	mg/L	Stable 7 jours entre 2 et 8 °C
Bicarbonate	Gazométrie	Seringue héparinée à gazométrie	Gazométrie	GEM4000®	1 h (max)	mEq/l	10 minutes à température ambiante, 1 heure sous glace
Saturation "UIBC"	Paramètre calculé	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Paramètre calculé	Paramètre calculé		%	
Excès de base	Gazométrie	Seringue héparinée à gazométrie	Gazométrie	GEM4000®	1 h (max)	mEq/l	10 minutes à température ambiante, 1 heure sous glace
Bilirubine totale	Gazométrie	Seringue héparinée à gazométrie	Gazométrie	GEM4000®	1 h (max)	mg/dL	10 minutes à température ambiante, 1 heure sous glace
Clairance créatinine	Paramètre calculé		Gazométrie	Paramètre calculé		ml/min	
Urée	Ponction	Tube conique stérile (bouchon jaune) ou pot stérile pour liquide de ponction	Gazométrie	Alinity Abbott®	1 jour (max)	mg/dL	Conservation entre 2 et 8°C
Créatinine	Ponction	Tube conique stérile (bouchon jaune) ou pot stérile pour liquide de ponction	Méthode de Jaffé - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	mg/dL	Conservation entre 2 et 8°C
Triglycérides	Ponction	Tube conique stérile (bouchon jaune) ou pot stérile pour liquide de ponction	Enzymatique - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	mg/dL	Conservation entre 2 et 8°C
Calcul Sat.en O2v de Hb	Gazométrie	Seringue héparinée à gazométrie	Gazométrie	GEM4000®	1 h (max)	%	10 minutes à température ambiante, 1 heure sous glace
FiO2 gazométrie	Gazométrie	Seringue héparinée à gazométrie	Gazométrie	GEM4000®	1 h (max)	%	10 minutes à température ambiante, 1 heure sous glace
P/F Ratio	Gazométrie	Seringue héparinée à gazométrie	Gazométrie	GEM4000®	1 h (max)	mmHg	10 minutes à température ambiante, 1 heure sous glace
Albumine	Ponction	Tube conique stérile (bouchon jaune) ou pot stérile pour liquide de ponction	Colorimétrie - Alinity C	Alinity Abbott®	1 jour (max)	mg/L	Conservation entre 2 et 8°C

β-Crosslaps CTX	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Electrochemiluminescence	Cobas e411	7 jours max	pg/mL	Stable 8 heures entre 2 et 8°C # Stable 3 mois à -20°C
Calprotectine	Selles	Pot pour collecte de selles	Technique immunoluminométrique CLIA	Liaison XL	7 jours max	µg/g	Stable 72 heures entre 2 et 8°C
Tigette urinaire	Urines mi-jet # Urines sondées # Sonde à demeure # Urinocol	Pot urines stérile	Caméra numérique couleur haute résolution	Siemens Novus	1 jour (max)	Neg/Pos	Maximum 24 heures entre 2 et 8°C
Sédiment urinaire	Urines mi-jet # Urines sondées # Sonde à demeure # Urinocol	Pot urines stérile	Microscopie digitalisée	Siemens Atellica 1500	1 jour (max)	Particules/µL	Maximum 24 heures entre 2 et 8°C
Cristallurie	Première urine du matin à jeûn	Pot urines stérile	Microscopie optique		1 jour (max)		Maximum 3 heures à température ambiante
Lamotrigine	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	HPLC	Chromsystems	10 jours (max)	mg/L	Conservation à -20°C
Ethosuximide	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	HPLC	Chromsystems	10 jours (max)	mg/L	Conservation à -20°C
Primidone	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	HPLC	Chromsystems	10 jours (max)	mg/L	Conservation à -20°C
Levetiracetam	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	HPLC	Chromsystems	10 jours (max)	mg/L	Conservation à -20°C
Ac. anti-Brucella	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Rose Bengal (Vircell®)	Sérologie manuelle	7 jours		Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Western Blot IgG Lyme	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	RecomLine (Mikrogen®)	Sérologie manuelle	7 jours		Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Ac.anti Toxoplasme IgM	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence	Alinity Abbott®	1 jour (min)- 2 jours (max)	Indice	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Ac.anti CMV IgG	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence	Alinity Abbott®	1 jour (min)- 2 jours (max)	UA/ml	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Ac.anti CMV IgM	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence	Alinity Abbott®	1 jour (min)- 2 jours (max)	Indice	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Ac. IgM anti-HSV 1,2	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Technique immunoluminométrique CLIA	Liaison XL	1 jour (min) - 4 jours (max)	Indice	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Antigène HBe	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence	Alinity Abbott®	1 jour (min)- 2 jours (max)	Indice	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Ac.anti HBe	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence	Alinity Abbott®	1 jour (min)- 2 jours (max)	Indice	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Ac.anti HBs (IgG+M)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence	Alinity Abbott®	1 jour (min)- 2 jours (max)	mUI/mL	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Ac.anti HBc (IgG+M)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence	Alinity Abbott®	1 jour (min)- 2 jours (max)	Indice	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Ac.anti HCV	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence	Alinity Abbott®	1 jour (min)- 2 jours (max)	Indice	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Ac.anti Toxoplasme IgG	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence	Alinity Abbott®	1 jour (min)- 2 jours (max)	[iU]/ml	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Ac. IgG Varicelle Zoster	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Technique immunoluminométrique CLIA	Liaison XL	1 jour (min) - 4 jours (max)	mUI/mL	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Ac. IgG anti-Borrelia	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Technique immunoluminométrique CLIA	Liaison XL	1 jour (min) - 2 jours (max)	UA/ml	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Ac. IgM anti-Borrelia	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Technique immunoluminométrique CLIA	Liaison XL	1 jour (min) - 2 jours (max)	UA/ml	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Test du V.D.R.L.	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	RPR Carbon (Labkit®)	Sérologie manuelle	1 jour (min)- 3 jours (max)	Dilution	Stable 7 jours entre 2 et 8°C

Ac.IgG-Mycopl.pneumoniae	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Technique immunoluminométrique CLIA	Liaison XL	1 jour (min) - 2 jours (max)	UA/ml	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Ac.IgM-Mycopl.pneumoniae	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Technique immunoluminométrique CLIA	Liaison XL	1 jour (min) - 2 jours (max)	Indice	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Avidité Toxoplasme IgG	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence	Alinity Abbott®	1 jour (min)- 2 jours (max)	%	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Avidité CMV IgG	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence	Alinity Abbott®	1 jour (min)- 2 jours (max)	%	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Ac.anti-HIV 1-2 & Ag p24	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence	Alinity Abbott®	1 jour (min)- 2 jours (max)	Indice	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Ac.anti HAV IgG	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence	Alinity Abbott®	1 jour (min)- 2 jours (max)	Indice	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Ac.Treponema / syphilis	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence	Alinity Abbott®	1 jour (min)- 2 jours (max)	UA/ml	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Ac.IgG anti-EBV/VCA	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Technique immunoluminométrique CLIA	Liaison XL	1 jour (min) - 2 jours (max)	U/ml	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Ac.IgM anti-EBV/VCA	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Technique immunoluminométrique CLIA	Liaison XL	1 jour (min) - 2 jours (max)	U/ml	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Ac.IgG anti-EBV/EBNA	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Technique immunoluminométrique CLIA	Alinity Abbott®	1 jour (min) - 2 jours (max)	U/ml	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Ac.anti Rubéole IgM	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence	Alinity Abbott®	1 jour (min)- 2 jours (max)	Indice	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Ac.anti Rubéole IgG	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence	Alinity Abbott®	1 jour (min)- 2 jours (max)	[iU]/ml	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Ac.IgG anti-HSV 1,2	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Technique immunoluminométrique CLIA	Liaison XL	1 jour (min) - 4 jours (max)	Indice	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Ac.anti-HAV IgM	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence	Alinity Abbott®	1 jour (min)- 2 jours (max)	Indice	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Antigène HBS	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence	Alinity Abbott®	1 jour (min)- 2 jours (max)	Indice	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Ac.anti HBc IgM	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence	Alinity Abbott®	1 jour (min)- 2 jours (max)	Indice	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Ac.IgA Chlamydia trachomatis	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Technique immunoluminométrique CLIA	Liaison XL	1 jour (min) - 2 jours (max)	Indice	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Ac.Treponema / syphilis	LCR	Tube conique stérile (bouchon jaune)	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence	Alinity Abbott®	1 jour (min)- 2 jours (max)	UA/ml	Pas de données disponibles
Western Blot IgG Lyme (LCR)	LCR	Tube conique stérile (bouchon jaune)	RecomLine (Mikrogen®)	Sérologie manuelle	A la demande		Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Chlamydia pneumoniae IgG	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Euroimmun®	Etimax	1 jour (min) - 3 jours (max)	UA/mL	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Chlamydia pneumoniae IgA	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Euroimmun®	Etimax	1 jour (min) - 3 jours (max)	Indice	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Ac.IgG anti-Borrelia (LCR)	LCR	Tube conique stérile (bouchon jaune)	Technique immunoluminométrique CLIA	Liaison XL	A la demande	UA/ml	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Ac. IgM anti-Borrelia (LCR)	LCR	Tube conique stérile (bouchon jaune)	Technique immunoluminométrique CLIA	Liaison XL	A la demande	UA/ml	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Ac anti-oreillons IgG	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Technique immunoluminométrique CLIA	Liaison XL	1 jour (min) - 4 jours (max)	UA/ml	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Rougeole IgG	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Technique immunoluminométrique CLIA	Liaison XL	1 jour (min) - 4 jours (max)	UA/ml	Stable 7 jours entre 2 et 8°C

Rougeole IgM	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Technique immunoluminométrique CLIA	Liaison XL	A la demande	UA/ml	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Western Blot IgM Lyme	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	RecomLine (Mikrogen®)	Sérologie manuelle	7 jours		Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Western Blot IgM Lyme (LCR)	LCR	Tube conique stérile (bouchon jaune)	RecomLine (Mikrogen®)	Sérologie manuelle	A la demande		Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Anti-SARS-CoV-2 IgG	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence	Alinity Abbott®	1 jour (min) - 2 jours (max)	BAU/mL	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
CH50	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Technique ELISA	Sérologie infectieuse	2 semaines	%	Conservation à -80°C immédiatement après la centrifugation
Quantiféron	Sang total hépariné	Tube hépariné (bouchon vert) sans gel	Technique immunoluminométrique CLIA	Liaison XL	7 jours	UI/mL	Stable uniquement après incubation et centrifugation dans les tubes TB-Gold de chez Qiagen
Ac anti-Bartonella henselae IgG	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Immunofluorescence indirecte (Euroimmun®)	IF-Sprinter	2 semaines	Titre	Stable 14 jours entre 2 et 8°C
Ac anti-Bartonella henselae IgM	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Immunofluorescence indirecte (Euroimmun®)	IF-Sprinter	2 semaines	Titre	Stable 14 jours entre 2 et 8°C
Immunofixation sur sérum	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Electrophorèse sur gel d'agarose	Hydrasys - Sebia®	1 jour (min) - 7 jours (max)		Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Electrophorèse protéines urinaires	Urines	Pot urines stérile	Electrophorèse sur gel d'agarose	Hydrasys - Sebia®	1 jour (min) - 7 jours (max)		Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Bences-Jones (urine)	Urines	Pot urines stérile	Electrophorèse sur gel d'agarose	Hydrasys - Sebia®	1 jour (min) - 7 jours (max)		Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Anti-Streptolysine O	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Néphélogéométrie	Atellica Neph®	1 jour (min) - 7 jours (max)	[IU]/ml	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Electrophorèse des protéines sériques	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Electrophorèse capillaire	Capillarys - Sebia®	1 jour (min) - 3 jours (max)		Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Chaînes légères libres (sang)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Néphélogéométrie - N Latex	Atellica Neph®	1 jour (min) - 7 jours (max)		Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Chaînes légères libres (urine)	Urines	Pot urines stérile	Néphélogéométrie - N Latex	Atellica Neph®	1 jour (min) - 7 jours (max)		Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Orosomucoïde	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Néphélogéométrie	Atellica Neph®	1 jour (min) - 7 jours (max)	g/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Alpha1-antitrypsine	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Néphélogéométrie	Atellica Neph®	1 jour (min) - 7 jours (max)	g/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Alpha2-Macroglobuline	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Néphélogéométrie	Atellica Neph®	1 jour (min) - 7 jours (max)	g/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Complément C4	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Turbidimétrie	Abbott Alinity	1 jour (min) - 7 jours (max)	g/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Complément C3	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Turbidimétrie	Abbott Alinity	1 jour (min) - 7 jours (max)	g/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
IgG 2	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Néphélogéométrie	Atellica Neph®	1 jour (min) - 7 jours (max)	g/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
IgG 3	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Néphélogéométrie	Atellica Neph®	1 jour (min) - 7 jours (max)	g/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
IgG 4	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Néphélogéométrie	Atellica Neph®	1 jour (min) - 7 jours (max)	g/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
IgG, néphélogéométrie	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Néphélogéométrie	Atellica Neph®	1 jour (min) - 7 jours (max)	g/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
B2-microglobuline	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Néphélogéométrie	Atellica Neph®	1 jour (min) - 7 jours (max)	mg/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Apolipoprotéine B	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Néphélogéométrie	Atellica Neph®	1 jour (min) - 7 jours (max)	g/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Apolipoprotéine A1	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Néphélogéométrie	Atellica Neph®	1 jour (min) - 7 jours (max)	g/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Albumine (L.C.R.)	LCR	Tube conique stérile (bouchon jaune)	Néphélogéométrie	Atellica Neph®	1 mois (max)	mg/dL	Stable à -20°C
IgG (LCR)	LCR	Tube conique stérile (bouchon jaune)	Néphélogéométrie	Atellica Neph®	1 mois (max)	mg/L	Stable à -20°C
Récepteur soluble transferrine	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Néphélogéométrie	Atellica Neph®	1 jour (min) - 7 jours (max)	mg/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C



CDT	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Electrophorèse capillaire	Capillarys - Sebia®	1 jour (min) - 7 jours (max)	%	Stable 7 jours entre 2 et 8°C # Stable 12 mois à -20°C # Echantillons congelés dès réception au laboratoire
Electrophorès d'hémoglobine	Sang total EDTA	Tube EDTA (bouchon mauve)	Electrophorèse capillaire	Capillarys - Sebia®	1 jour (min) - 7 jours (max)		Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Isofocalisation (LCR)	LCR et sérum paillé	Tube conique stérile (bouchon jaune) et Tube sec (bouchon rouge) + gel	Electrophorèse sur gel d'agarose	Hydrasys - Sebia®	1 mois (max)		Stable à -20°C
Retinol binding protein	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Néphélométrie	Atellica Neph®	1 jour (min) - 7 jours (max)	g/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Vitamine B12	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Chimiluminescence - Alinity® i	Alinity Abbott®	1 jour (min)- 2 jours (max)	pmol/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Oestradiol	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Chimiluminescence - Alinity® i	Alinity Abbott®	1 jour (min)- 2 jours (max)	ng/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Oestrone	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Technique ELISA	Diasource®	14 jours (max)	pg/mL	Stable 24 heures entre 2 et 8°C, congeler si l'analyse n'a pas lieu le jour du prélèvement
1,25 diOH-Vitamine D	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Chimiluminescence - Liaison XL®	Diasorin Liaison XL	7 jours (max)	pg/mL	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Aldostérone	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Chimiluminescence - Liaison XL®	Diasorin Liaison XL	7 jours (max)	ng/dL	Stable 5 jours entre 2 et 8°C
b-hCG	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Chimiluminescence - Alinity® i	Alinity Abbott®	1 jour (min)- 2 jours (max)	U/l	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
C-peptide	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Chimiluminescence - Alinity® i	Alinity Abbott®	1 jour (min)- 2 jours (max)	nmol/L	Stable 2 jours entre 2 et 8°C
Ferritine	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Chimiluminescence - Alinity® i	Alinity Abbott®	1 jour (min)- 2 jours (max)	ug/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Acide folique érythrocytaire	Sang total EDTA (di ou tripotassique)		Chimiluminescence - Alinity® i	Alinity Abbott®	1 jour (min)- 2 jours (max)	ng/mL	Stable 2 jours entre 2 et 8°C
Acide folique	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Chimiluminescence - Alinity® i	Alinity Abbott®	1 jour (min)- 2 jours (max)	ug/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C, à l'abri de la lumière et décanté
CA-19.9	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Chimiluminescence - Alinity® i	Alinity Abbott®	1 jour (min)- 2 jours (max)	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
CA-125	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Chimiluminescence - Alinity® i	Alinity Abbott®	1 jour (min)- 2 jours (max)	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Alpha Foetoprotéine	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Chimiluminescence - Alinity® i	Alinity Abbott®	1 jour (min)- 2 jours (max)	ug/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
CA-15.3	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Chimiluminescence - Alinity® i	Alinity Abbott®	1 jour (min)- 2 jours (max)	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Hormone folliculo-stimulante FSH	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Chimiluminescence - Alinity® i	Alinity Abbott®	1 jour (min)- 2 jours (max)	U/l	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Hormone lutéinisante LH	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Chimiluminescence - Alinity® i	Alinity Abbott®	1 jour (min)- 2 jours (max)	U/l	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Prolactine	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Chimiluminescence - Alinity® i	Alinity Abbott®	1 jour (min)- 2 jours (max)	ug/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Somatomédine C (IGF-1)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Chimiluminescence - Liaison XL®	Diasorin Liaison XL	7 jours (max)	ng/mL	Stable à -20°C
Hormone de croissance	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Chimiluminescence - Liaison XL®	Diasorin Liaison XL	7 jours (max)	ug/L	Stable 48 heures entre 2 et 8°C
Progestérone	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Chimiluminescence - Alinity® i	Alinity Abbott®	1 jour (min)- 2 jours (max)	ug/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Testostérone	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Chimiluminescence - Alinity® i	Alinity Abbott®	1 jour (min)- 2 jours (max)	ng/mL	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Sex Hormone Bind.Glob.	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Chimiluminescence - Alinity® i	Alinity Abbott®	7 jours (max)	mg/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
25-OH Vitamine D totale	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Chimiluminescence - Liaison XL®	Diasorin Liaison XL	1 jour (min)- 2 jours (max)	ng/mL	Stable 5 jours entre 2 et 8°C, biais moyen de 22 % sur héparinate de lithium et sur plasma EDTA par rapport au sérum !

Ac. antithyr.perox.(TPO)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Chimiluminescence - Alinity® i	Alinity Abbott®	1 jour (min)- 2 jours (max)	[iU]/ml	Stable 3 jours entre 2 et 8°C
Ac. antithyroglobuline	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Chimiluminescence - Alinity® i	Alinity Abbott®	1 jour (min)- 2 jours (max)	[iU]/ml	Stable 3 jours entre 2 et 8°C
Ac. anti-récepteur TSH	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Chimiluminescence - Alinity® i	Alinity Abbott®	1 jour (min)- 2 jours (max)	U/l	Stable 3 jours entre 2 et 8°C
Thyroglobuline	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Chimiluminescence - Liaison XL®	Diasorin Liaison XL	1 jour (min)- 2 jours (max)	ug/L	Stable 24 heures entre 2 et 8°C
Vitamine E	Sérum		HPLC - détection UV	Chromsystems®	14 jours (max)	mg/L	Congélation si l'analyse n'est pas réalisée le jour du prélèvement
Vitamine A	Sérum		HPLC - détection UV	Chromsystems®	14 jours (max)	mg/L	Congélation si l'analyse n'est pas réalisée le jour du prélèvement
Horm. corticotrope ACTH	Plasma EDTA, prélèvement sur glace		Chimiluminescence - Liaison XL®	Diasorin Liaison XL	7 jours (max)	pg/mL	Stable à -20°C, centrifugation à froid
Calcitonine	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Chimiluminescence - Liaison XL®	Diasorin Liaison XL	1 jour (min)- 2 jours (max)	pg/mL	Stable 19 heures entre 2 et 8°C
Parathormone Intact	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Chimiluminescence - Liaison XL®	Diasorin Liaison XL	1 jour (min)- 2 jours (max)	ng/L	Stable 48 heures entre 2 et 8°C
Angiotensine Convertase	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Cinétique - Alinity C	Buhlmann ACE®	7 jours (max)	U/l	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Neuron Specif. Enolase	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Chimiluminescence - Liaison XL®	Diasorin Liaison XL	1 jour (min)- 2 jours (max)	ug/L	Stable 24 heures entre 2 et 8°C
Homocystéine	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Chimiluminescence - Alinity® i	Alinity Abbott®	1 jour (min)- 2 jours (max)	µmol/l	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Béta-Carotène	Sérum		HPLC - détection UV	Chromsystems®	1 mois (max)	ug/dL	Congélation si l'analyse n'est pas réalisée le jour du prélèvement
Cortisol (08H00)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Chimiluminescence - Alinity® i	Alinity Abbott®	1 jour (min)- 2 jours (max)	ug/dL	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Cortisol (16h00)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Chimiluminescence - Alinity® i	Alinity Abbott®	1 jour (min)- 2 jours (max)	ug/dL	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
DHEA sulfate	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Chimiluminescence - Alinity® i	Alinity Abbott®	7 jours (max)	µmol/l	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Aldostérone urinaire	Urines de 24 h		Chimiluminescence - Liaison XL®	Diasorin Liaison XL	7 jours (max)	ug/d	Stable 5 jours entre 2 et 8°C (conservation sur borate)
Insuline	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Chimiluminescence - Alinity® i	Alinity Abbott®	1 jour (min)- 2 jours (max)	pmol/L	Stable 7 jours à -10°C
T4 libre	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Chimiluminescence - Alinity® i	Alinity Abbott®	1 jour (min)- 2 jours (max)	pmol/L	Stable 6 jours entre 2 et 8°C
T3 libre	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Chimiluminescence - Alinity® i	Alinity Abbott®	1 jour (min)- 2 jours (max)	pmol/L	Stable 6 jours entre 2 et 8°C
TSH	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Chimiluminescence - Alinity® i	Alinity Abbott®	1 jour (min)- 2 jours (max)	mU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
17 OH Progestérone	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Technique ELISA	Diasource®	1 jour(min) - 7 jours (max)	ng/dL	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Delta 4 Androstènedione	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Technique ELISA	Diasource®	1 jour(min) - 7 jours (max)	ng/dL	Stable 5 jours entre 2 et 8°C
Testostérone Libre	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Technique ELISA	Diasource®	1 jour(min) - 7 jours (max)	pg/mL	Stable 24 heures entre 2 et 8°C, congeler si l'analyse n'a pas lieu le jour du prélèvement
Androstane 3adiol Gluc.	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Technique ELISA	Diasource®	1 jour(min) - 7 jours (max)	ng/dL	Stable 24 heures entre 2 et 8°C, congeler si l'analyse n'a pas lieu le jour du prélèvement
Rénine plasmatique	Plasma EDTA		Chimiluminescence - Liaison XL®	Diasorin Liaison XL	7 jours (max)	u[iU]/mL	Stable à -20°C décanté, ne pas réfrigérer pendant la centrifugation ni prélever sur glace !
CEA	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Chimiluminescence - Alinity® i	Alinity Abbott®	1 jour (min)- 2 jours (max)	ug/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C

Digoxine	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Chimiluminescence - Architect®	Architect Immuno i2000®	1 jour (min)- 2 jours (max)	ug/L	Stable 2 jours entre 2 et 8°C
Amikacine	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Immuno-turbidimétrie - Alinity® c	Alinity Abbott®	1 jour (min)- 2 jours (max)	mg/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Théophylline	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Enzymatique - Alinity® c	Alinity Abbott®	1 jour (min)- 2 jours (max)	mg/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Acide valproïque	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Immuno-turbidimétrie - Alinity® c	Alinity Abbott®	1 jour (min)- 2 jours (max)	mg/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Carbamazépine	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Immuno-turbidimétrie - Architect®	Architect Immuno i2000®	1 jour (min)- 2 jours (max)	mg/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Phénytoïne	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Enzymatique - Alinity® c	Alinity Abbott®	1 jour (min)- 2 jours (max)	mg/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Phénobarbital	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Immuno-turbidimétrie - Alinity® c	Alinity Abbott®	1 jour (min)- 2 jours (max)	mg/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Troponine I	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Chimiluminescence - Alinity® i	Alinity Abbott®	1 jour (min)- 2 jours (max)	ng/mL	Stable 24 h entre 2 et 8°C
Myoglobine	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Immuno-turbidimétrie - Alinity® c	Alinity Abbott®	1 jour (min)- 2 jours (max)	ng/mL	Stable 3 jours entre 2 et 8°C
PSA total	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Chimiluminescence - Alinity® i	Alinity Abbott®	1 jour (min)- 2 jours (max)	ug/L	Stable 24 h entre 2 et 8°C
Ratio Aldostérone/Rénine Directe	Paramètre calculé		CALCUL	Paramètre calculé			/
Cotinine	Urines		Immuno-chromatographie	Diasource®	1 jour (min)- 3 jours (max)		Stable 48 heures entre 2 et 8°C
PSA libre	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Chimiluminescence - Alinity® i	Alinity Abbott®	1 jour (min)- 2 jours (max)	ug/L	Stable 24 heures entre 2 et 8°C
NT-proBNP	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Chimiluminescence - Alinity® i	Alinity Abbott®	1 jour (min)- 2 jours (max)	pg/mL	Stable 6 jours entre 2 et 8°C
Oxalurie	Spot urinaire (analyse à réaliser préférentiellement sur urines de 24 heures acidifiées)		Spectrophotométrie UV-visible	Trinity Biotech®	7 jours (max)	mg/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
CEA	Ponction		Chimiluminescence - Alinity® i	Alinity Abbott®	1 jour (min)- 2 jours (max)	ug/L	Pas de données disponibles
Ratio PSA libre/PSA	Paramètre calculé		CALCUL	Paramètre calculé		%	/
Oxalurie	Urines de 24 h acidifiées		Spectrophotométrie UV-visible	Trinity Biotech®	7 jours (max)	mg/d	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
AC anti-bêta 2 glycoprotéine I IgG	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Dosage ELIA	Phadia® 250	1 semaine	U/mL	Conservation 2 semaines entre 2 et 8 °C après centrifugation et séparation du sérum.
AC anti-bêta 2 glycoprotéine I IgM	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Dosage ELIA	Phadia® 250	1 semaine	U/mL	Conservation 2 semaines entre 2 et 8 °C après centrifugation et séparation du sérum.
AC anti-cardiolipine IgG	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Dosage ELIA	Phadia® 250	1 semaine	GPL-U/mL	Conservation 2 semaines entre 2 et 8 °C après centrifugation et séparation du sérum.
AC anti-cardiolipine IgM	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Dosage ELIA	Phadia® 250	1 semaine	MPL-U/m	Conservation 2 semaines entre 2 et 8 °C après centrifugation et séparation du sérum.
AC anti-CCP (peptide cyclique citrulliné)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Chimiluminescence - Alinity® i	Alinity Abbott®	7 jours	U/mL	Conservation 1 semaine entre 2 et 8 °C après centrifugation et séparation du sérum.
AC anti-dsDNA	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Dosage ELIA	Phadia® 250	7 jours	IU/mL	Conservation 2 semaines entre 2 et 8 °C après centrifugation et séparation du sérum.
AC anti-gliadine déaminée IgG	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Dosage ELIA	Phadia® 250	7 jours	U/mL	Conservation 2 semaines entre 2 et 8 °C après centrifugation et séparation du sérum.

AC anti-myéloperoxydase (MPO)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Dosage ELIA	Phadia® 250	2 jours (excepté le wk)	IU/mL	Conservation 2 semaines entre 2 et 8 °C après centrifugation et séparation du sérum.
AC anti-protéinase 3 (PR3)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Dosage ELIA	Phadia® 250	2 jours (excepté le wk)	IU/mL	Conservation 2 semaines entre 2 et 8 °C après centrifugation et séparation du sérum.
AC anti-transglutaminase IgA	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Dosage ELIA	Phadia® 250	7 jours	U/mL	Conservation 2 semaines entre 2 et 8 °C après centrifugation et séparation du sérum.
Identification des anticorps antinucléaires/cytoplasmiques - ANA Profile 3 + DFS70 (panel général)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Immunodot	manuel ou EUROBlotOne	7 jours	Semi-quantitatif	Conservation 1 semaine entre 2 et 8 °C après centrifugation et séparation du sérum.
Identification des anticorps antinucléaires/cytoplasmiques - Systemic Sclerosis Profile (panel sclérodémie)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Immunodot	manuel ou EUROBlotOne	7 jours	Semi-quantitatif	Conservation 1 semaine entre 2 et 8 °C après centrifugation et séparation du sérum.
Identification des anticorps antinucléaires/cytoplasmiques - Liver Profile (panel maladies autoimmunes hépatiques)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Immunodot	manuel ou EUROBlotOne	7 jours	Semi-quantitatif	Conservation 1 semaine entre 2 et 8 °C après centrifugation et séparation du sérum.
Identification des anticorps anticytoplasmiques - Cytoplasm Profile	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Immunodot	manuel ou EUROBlotOne	7 jours	Semi-quantitatif	Conservation 1 semaine entre 2 et 8 °C après centrifugation et séparation du sérum.
Identification des anticorps antinucléaires Autoimmune Inflammatory Myopathies 16 Ag (panel myosites auto-immunes)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Immunodot	manuel ou EUROBlotOne	7 jours	Semi-quantitatif	Conservation 1 semaine entre 2 et 8 °C après centrifugation et séparation du sérum.
AC anti-mitochondries	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Immunofluorescence (triple substrat: coupe de rein-foie-estomac de rat) et confirmation par ELISA	IF-Sprinter / Europattern (Euroimmun®)	7 jours		Conservation 1 semaine entre 2 et 8 °C après centrifugation et séparation du sérum.
AC anti-estomac/cellules pariétales	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Immunofluorescence indirecte (triple substrat: coupe de rein-foie-estomac de rat)	IF-Sprinter / Europattern (Euroimmun®)	7 jours		Conservation 1 semaine entre 2 et 8 °C après centrifugation et séparation du sérum.
AC anti-membrane basale glomérulaire	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Dosage ELIA	Phadia® 250	2 jours (excepté le wk)	U/mL	Conservation 2 semaines entre 2 et 8 °C après centrifugation et séparation du sérum.
AC anti-muscles striés	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Immunofluorescence indirecte sur coupe de cœur de primate	Sérologie non infectieuse manuelle	2 semaines		Conservation 2 semaines à -20°C après centrifugation et séparation du sérum.
AC anti-myéline	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Immunofluorescence indirecte	Sérologie non infectieuse manuelle	2 semaines		Conservation 2 semaines à -20°C après centrifugation et séparation du sérum.
AC anti-peau	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Immunofluorescence indirecte (coupe de d'œsophage de primate)	Sérologie non infectieuse manuelle	2 semaines		Conservation 2 semaines à -20°C après centrifugation et séparation du sérum.
Ac. anti-muscle lisse/actine	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Immunofluorescence indirecte (triple substrat: coupe de rein-foie-estomac de rat) - dilution 1/100	IF-Sprinter / Europattern (Euroimmun®)	7 jours	Titre	Conservation 1 semaine entre 2 et 8 °C après centrifugation et séparation du sérum.
Ac. anti-Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgA	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Immunofluorescence indirecte sur cultures de levures	IF-Sprinter	7 jours		Conservation 1 semaine entre 2 et 8 °C après centrifugation et séparation du sérum.
Ac. anti-Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgG	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Immunofluorescence indirecte sur cultures de levures	IF-Sprinter	7 jours		Conservation 1 semaine entre 2 et 8 °C après centrifugation et séparation du sérum.

Ac. anti-cytoplasme des neutrophiles (ANCA)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Immunofluorescence indirecte sur polynucléaires neutrophiles de sang humain fixés à l'éthanol et au formol - dilution 1/20	IF-Sprinter / Europattern (Euroimmun®)	2 jours (excepté le wk)		Conservation 1 semaine entre 2 et 8 °C après centrifugation et séparation du sérum.
Anticorps anti-nucléaires (ANA)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Immunofluorescence indirecte sur cellules HEp-2 - dilution 1/160	IF-Sprinter / Europattern (Euroimmun®)	2 jours (excepté le wk)	Titre	Conservation 1 semaine entre 2 et 8 °C après centrifugation et séparation du sérum.
AC anti-neurones	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Immunofluorescence indirecte sur coupe de cervelet de primate	Sérologie non infectieuse manuelle	1 semaine		Conservation 1 semaine entre 2 et 8 °C après centrifugation et séparation du sérum.
Identification des anticorps anti-neurones - Paraneoplastic Neurological Syndromes 12 Ag	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Immunodot	manuel ou EUROBlotOne	1 semaine		Conservation 1 semaines entre 2 et 8 °C après centrifugation et séparation du sérum.
AC anti-facteur intrinsèque	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Dosage ELIA	Phadia® 250	2 semaines	U/mL	Conservation 2 semaines entre 2 et 8 °C après centrifugation et séparation du sérum.
AC anti-M2	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Dosage ELIA	Phadia® 250	2 semaines	IU/mL	Conservation 2 semaines entre 2 et 8 °C après centrifugation et séparation du sérum.
AC anti-GAD 65	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel	Technique ELISA (Euroimmun®)	Etimax	3 semaines	U/ml	Conservation 3 semaines à -20°C après centrifugation et séparation du sérum.
Mixture de graminées (gx3)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon		Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Mixture d'herbacées (wx5)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon		Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Mixture d'herbacées (wx6)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon		Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Mixture d'arbres (tx5)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon		Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Mixture d'arbres (tx6)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon		Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Mixture d'épithélia (ex1)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon		Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Mixture de moisissures (mx1)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon		Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Mixture aliments (f1, f2, f3, f4, f13 et f14)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon		Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Ac IgG anti-Alternaria tenuis	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	mg/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Noisetier (t4)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	ku/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Bouleau (t3)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	ku/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
IgE totales	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	ku/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C

Ac.IgG anti-B lactoglob	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	mg/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Antic.IgG anti-soja	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	mg/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Ac.IgG anti-dermatophag	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	mg/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Soja (f14)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Flouve odorante (g1)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Anhydride phtalique (k79)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Venin de guêpe - dolichovespula (i5)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Venin de poliste (i4)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
B lactoglobuline (f77)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Pomme (f49)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Crevette (f24)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Penicilloyl G (c1)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Noix du Brésil (f18)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Noisette (f17)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Lepidoglyphis destructor (d71)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Acarus siro (d70)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Amande (f20)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Dactyle pelotonnée (g3)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Fétuque des prés (g4)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Ray-grass anglais (g5)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C

Fléole des prés (g6)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Paturin des prés (g8)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Ambroise élançée (w1)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Armoise commune (w6)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Marguerite (w7)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Dermatoph. pteronyssinus (d1)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Dermatophagoid. farinae (d2)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Poussières de maison (h1)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Poussières de maison (h2)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Erable (t1)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Aulne (t2)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
rPru p3 LTP (f420)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Hêtre (t5)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
rCan f1 (e101)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
rPru p1 PR-10 (f419)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
rPhl p12 Profilin(g212)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Seigle (f5)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
rPhlp7,rPhl p12 (g214)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Orge (f6)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Épithélium de chat (e1)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C

avoine (f7)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Genévrier (t6)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Riz (f9)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Chêne (t7)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Sésame (f10)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Orme (t8)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Olivier (t9)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Sarrasin (f11)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Penicillium notatum (m1)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Noyer (t10)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Pois (f12)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Cladosporium herbarum (m2)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Platane (t11)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Haricot blanc (f15)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Carotte (f31)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Orange (f33)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Pomme de terre (f35)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Alternaria tenuis (m6)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Saule (t12)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Moule (f37)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C



Peuplier (t14)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Blanc d'oeuf (f1)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Thon (f40)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Lait (f2)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Frêne américain (t15)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Cyprès (t23)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Saumon (f41)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Fraise (f44)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Levure de bière (f45)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Ail (f47)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Frêne européen (t25)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Oignon (f48)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Chinchard (f60)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Sardine (f61)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Poisson (cabillaud)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Pin blanc (t16)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Venin d'abeille (i1)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Ambrosie chauve (w2)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
nBos-d8-Casein (f78)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
alpha-lactalbumine(f76)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C

rBet v1 PR10 (t215)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Cèdre du Japon (t17)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Sapin (t201)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Venin de guêpe - vespula (i3)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Melon (f87)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Fromage-fermenté(f82)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Fromage-pâte cuite(f81)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Homard (f80)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
rBet v2 Profilin (t216)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
rBetv4 CaBindProt(t220)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
rBetv2 & rBetv4 (t221)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Poulet (f83)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
rBet v6 (t225)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Pissenlit (w8)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Charme (t209)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Chou (f216)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Pamplemousse (f209)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Ananas (f210)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Champignon (f212)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Lapin (viande) (f213)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C

Citron (f208)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Laitue (f215)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Pêche (f95)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Paprika doux (f218)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Café (f221)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Epinard (f214)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Hareng (f205)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Truite (f204)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Noix de cajou (f202)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Poire (f94)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Mangue (f91)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Moutarde (f89)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Potiron (f225)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Plantain lancéolé (w9)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
rOle e1 (t224)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Grain café vert (k70)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Pistache (f203)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
rTri a19 Omeg5 Gli.(f416)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Huître (f290)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Fruit passion (f294)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C

Mandarine (f302)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Anchois (f313)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Ecrevisse (f320)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Figue (f328)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Poivre noir (f280)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
rPen a1 Tropomyos(f351)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Lait de chèvre(f300)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
rCyp c1 Parvalbum(f355)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Latex (k82)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
rGly m4 PR10 (f353)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Lait vache bouil.(f231)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Mouton (f88)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
rAra h8 PR10 (f352)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Lupin (f335)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Calamar (f258)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Piment (f279)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Pignon pin (f253)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Carrelet (f254)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Prune (f255)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Oeuf entier (f245)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C

Abricot (f237)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Whey (f236)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Fenouil (f276)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
nGal d1 Ovomucoïd(f233)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
nGal d2 Ovalbumin(f232)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Laurier (f278)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Noix (f256)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Ascaris (p1)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
rGad c1 Parvalbum.(f426)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
rAra h2 (f423)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Oxyde éthylène (k78)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
rAra h1 (f422)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
rFel d1 (e94)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
rCor a8 LTP (f425)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
rAra h9 LTP (f427)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Petite oseille (w18)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Chénopode (w10)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
rCor a1 PR10 (f428)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
rAra h3 (f424)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Ficus (k81)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C

Epithélium de lapin (e82)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Echinococcus (p2)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
nArt v1 (w231)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Colza (w203)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Kiwi (f84)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Anisakis (p4)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Grain de coton (k83)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Chlorexidine (c8)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Grain tournesol (k83)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Banane (f92)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Suxamethonium (c202)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Chloramine T (k85)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Morphine (c260)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Anhydr.trimellit.(k86)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Froment (g15)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
lvraie sauvage (g70)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Gros Chiendent (g2)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
nAsp O1 a-amylase(k87)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
rPhl p1 (g205)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
rPhl p2 (g206)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C

nAca C2 bromelin(k202)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
rPhlp7 CaBindProt(g210)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
nApi m1 Phosp.A2(k203)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
rPhl p6 (g209)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
rHev b1 (k215)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
rPhlp1 & rPhlp5b(g213)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
rPhl p5b (g215)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
nCan f2 (e102)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
rHev b3 (k217)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
rHev b5 (k218)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Plumes perruche (e196)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
rHev b6.01 (k219)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Plumes canari (e201)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
rHev b8 Profilin (k221)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Chinchilla epith (e208)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Poils + squames chien (e5)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
rHev b9 Enolase (k222)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Lapin Prot urin.(e211)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Plumes perroquet (e213)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
rHev b11 (k224)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C

Plumes de perruche (e78)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Poulet prot sérum(e219)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
nFel d2 (e220)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
nCan f3 (e221)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Poils + squames Vache (e4)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Épithélium Hamster (e84)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Viande porc (f26)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Cobaye épithélium(e6)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Arachide (f13)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Excréments Pigeon (e7)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Taon (i204)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Asper.fumigatus (m3)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Poils + squames cheval (e3)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Plume oie (e70)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Souris épithélium (e71)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Ven de frelon (i75)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Mucor racemosus (m4)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Gluten (f79)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Rat épithélium (e73)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Céleri (f85)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C



Rat prot urine (e74)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Perruche excrément(e77)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Helminthosporium h.(m8)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Cacao (f93)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Stemphylium b.(m10)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Mouton épithelium(e81)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Moustique (i71)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Epicoccum purpur.(m14)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Plume poule (e85)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Isocyanate MDI (k76)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Ampicilloyl (c5)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Amoxicylloyl (c6)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Isocyanate HDI (k77)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Plume canard (e86)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Isocyanate TDI (k75)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Pityrosporum ocul.(m70)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Plume dinde (e89)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Rat (e87)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Dermatoph microceras (d3)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Formaldéhyde (k80)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C

Tyrophagus putres.(d72)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Souris (e88)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Penicilloyl V (c2)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Glycyphagus domes.(d73)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Froment (f4)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Euroglyphus maynei(d74)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
nDer p1 (d202)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Maïs (f8)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Crabe (f23)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
nDer p2 (d203)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
nDerp10 Tropomyos(d205)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Tomate (f25)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Jaune d'Oeuf (f75)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Candida Albicans (m5)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Botrytis Cinerea (m7)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Ac IgG anti-Micropolyspora faeni	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	mg/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Ac IgG anti-Thermoactinomyces vulgaris	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	mg/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Ac IgG anti-aspergillus fumigatus	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	mg/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Ac IgG anti-Candida albicans	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	mg/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Ac IgG anti-Penicillium spp	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	mg/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C

Cefaclor (c7)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Souris prot urine (e72)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Mixture de graminées (gx1)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon		Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Trichophyton rubrum (m205)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Trichophyton goetzii (m210)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Mixtes hx2 : h2, d1, d2 et i6	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon		Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Coquille st-jacques (f338)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Trichophyton ment. var interdigitale (m211)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Espadon (f312)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
nArt v3 LTP - Mugwort (w233)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
rPru p4 profilin	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
rHev b6.02 (k220)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Larve rouge de moustique (i73)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Larve rouge de moustique (i73)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
rApi m1 Phospholipase A2 (i208)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
rVes v5 (i209)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
rPol d5 (i210)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
rVes v1 Phospholipase A1 (i211)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
rBer e1 (f354)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Mixture de graminées (gx4)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon		Stable 7 jours entre 2 et 8°C

rCor a14 (f439)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
rCor a9 (f440)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Cafard (i6)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Seigle (g12)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Avoine (g14)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Mais (g202)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Menthe (f332)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Gliadine (f98)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
nGad d3 (f323)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
MUX F3 CCD (o214)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Calamar japonais (f58)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Lait de brebis (f325)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Viande de boeuf (f27)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
rMal d3 LTP (f435)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Raisin (f259)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Betterave sucrière (f227)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
rJug r3 LTP (f442)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Staph enterotox TSST (m226)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Souris prot sérique (e76)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Aspergillus Niger (m207)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C

rAsp f2 (m219)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
rAlt a1 (m229)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Langouste (f304)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Noix de coco (f36)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Ac IgG Plumes canari	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	mg/dL	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Ac IgG Déjections canari	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	mg/dL	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Ac IgG Plumes perroquet	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	mg/dL	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Miel (f247)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Lentille (f235)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
rMal d1 PR10 (f434)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
IgG Pigeon : Prot,plumes & fiente	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	mg/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
IgG Perroquet : Prot,plumes & fiente	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	mg/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Houlique laineuse (g13)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Palourde (f207)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Noix de pécan (f201)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Orge (g201)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Sérum perruche (e198)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Ac.IgG anti-Caséine	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	mg/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Ac.IgG anti-Gluten	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	mg/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Plumes pigeon (e215)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C

Chou de Bruxelles (f217)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Dinde (f284)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Ambroisie trifide (w3)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Mixtures aliments (f3, f24, f37, f40 et f41)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon		Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Acacia (t19)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
nPhl p4 (g208)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Alpha-Gal 1,3 (o215)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Grande ortie (w20)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
rJug r1 (f441)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
rAna o3 (f443)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Graine de lin (f333)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Staph enterotox A.(m80)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Malassezia sp (m227)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
rTria14LTP (f433)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Staphylococcal enterotoxin B (m81)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Pholcodine (c261)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Chataignier (t206)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Cerise (f242)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Ven de Poliste Dominulus (i77)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
nGly m5 (f431)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C

nGly m6 (f432)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Pastèque (f329)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Sole (f337)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Vanille (f234)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Poulpe (f59)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Escargot (f314)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Concombre (f244)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Aubergine (f262)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
nAmb a1 (w230)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Gelatine bovine (c74)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Mixture de plumes (ex71)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon		Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Pois chiche (f309)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Furet (e217)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Fourmi rouge (i70)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Persil (f86)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Châtaigne (f299)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Framboise (f343)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Curvularia lunata (m16)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Avocat (96)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Graine de Colza (f316)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C

Ephestia (i203)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Malt (f90)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Chèvre épithélium(e80)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Penicillium glabrum (m209)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Ac IgG anti-cladosprium herbarium	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	mg/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Curry (f281)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Olive noire (f342)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Brocoli (f260)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Ligustrum (t210)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Mixtures aliments (f4, f7, f8, f10 et f11)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon		Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Ansérine à balais (w17)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
rAsp f1 (m218)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
rApi m10 Icarapin (i217)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Antic.IgG anti-blanc d'oeuf	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	mg/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Antic.IgG anti-lait	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	mg/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Antic.IgG anti-froment	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	mg/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Antic.IgG anti-banane	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	mg/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Houblon (f324)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
rAct d8 PR-10 (f430)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
IgG Perruche : Prot,plumes & fiente	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	mg/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C



Ac IgG Stachybotrys atra	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	mg/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Prot. sériques de lapin (e206)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Quinoa (f347)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Gingembre (f270)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
rApi g1 PR-10 (f417)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Mixture d'herbacées (wx1)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon		Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Cannelle (f220)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Epautre (f124)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Pariétaire (w21)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Mixture d'herbacées (wx2)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon		Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Solidage (w12)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
rApi m3 (i215)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
rApi m5 (i216)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Coriandre (f317)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Absinthe (w5)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
rAsp f6 (m222)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Myrtille (f288)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Mûre (f211)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
rAsp f3 (m220)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
rAsp f4 (m221)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C

nDerp23 (d209)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Tilleul (t208)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
rFel d4 (e228)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
rAra h6 (f447)	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	1 jour sous réserve de la disponibilité du crayon	kU/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Tryptase	Sérum	Tube sec (bouchon rouge) + gel		ImmunoCAP1000 Phadia®	7 jours sous réserve de la disponibilité du crayon	µg/L	Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Coombs direct polyvalent	Sang total EDTA	Tube EDTA (bouchon rose)	Agglutination en colonne gel	Poste Manuel Transfusion	1 jour		Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Groupe sanguin (ABOD RH KELL)	Sang total EDTA	Tube EDTA (bouchon rose)	Agglutination en colonne gel	IH1000	1 jour		Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Phénotypage érythrocytaire	Sang total EDTA	Tube EDTA (bouchon rose)	Agglutination en colonne gel	Poste Manuel Transfusion	1 jour		Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Recherche d'agglutinines irrégulières (RAI)	Sang total EDTA	Tube EDTA (bouchon rose)	Agglutination en colonne gel	IH1000	2 jours		Stable 7 jours entre 2 et 8°C
Recherche agglutinines froides	Sérum (sans gel) à 37°	Tube sec (bouchon bleu) sans gel	Agglutination en tube	Poste Manuel Transfusion	7 jours		Maintenir tube à 37°C
Hémoglobine glyquée (HbA1c)	Sang total EDTA	Tube EDTA (bouchon mauve)	chromatographie (HPLC) d'échange d'ions	G8 HPLC Analyser Tosoh ®	1 j	% et mmol/mol	Stable 5 jours entre 2 et 8°C
Leucocytes	Sang total EDTA	Tube EDTA (bouchon mauve)	cytométrie en flux avec fluorescence	XN Serie Sysmex ®	1 j	10 <sup>3</sup> /mm <sup>3</sup>	Stable 72 heures entre 2 et 8°C
Formule leucocytaire	Sang total EDTA	Tube EDTA (bouchon mauve)	cytométrie en flux avec fluorescence et	XN Serie Sysmex ®	1 j	% et 10 <sup>3</sup> /mm <sup>3</sup>	Stable 48 heures entre 2 et 8°C et 24h TA
Erythrocytes	Sang total EDTA	Tube EDTA (bouchon mauve)	Impédance	XN Serie Sysmex ®	1 j	10 <sup>6</sup> /mm <sup>3</sup>	Stable 72 heures entre 2 et 8°C
Hématocrite	Sang total EDTA	Tube EDTA (bouchon mauve)	Cumulation des hauteurs d'impulsion (k)	XN Serie Sysmex ®	1 j	%	Stable 72 heures entre 2 et 8°C
Hémoglobine	Sang total EDTA	Tube EDTA (bouchon mauve)	Oxydation par SLS et photométrie	XN Serie Sysmex ®	1 j	g/dl	Stable 72 heures entre 2 et 8°C
Plaquettes	Sang total EDTA	Tube EDTA (bouchon mauve)	Impédance	XN Serie Sysmex ®	1 j	10 <sup>3</sup> /mm <sup>3</sup>	Stable 72 heures entre 2 et 8°C
Réticulocytes	Sang total EDTA	Tube EDTA (bouchon mauve)	Cytométrie en flux avec fluorescence	XN Serie Sysmex ®	1 j	% et 10 <sup>3</sup> /mm <sup>3</sup>	Stable 72 heures entre 2 et 8°C
Volume Globul. Moyen	Sang total EDTA	Tube EDTA (bouchon mauve)	Calcul	XN Serie Sysmex ®	1 j	fl	
Teneur Corpus. Moyenne	Sang total EDTA	Tube EDTA (bouchon mauve)	Calcul	XN Serie Sysmex ®	1 j	pg	
Conc. Corpus. Moyenne	Sang total EDTA	Tube EDTA (bouchon mauve)	Calcul	XN Serie Sysmex ®	1 j	g/dl	
Fraction plaquettes immatures	Sang total EDTA	Tube EDTA (bouchon mauve)	Cytométrie en flux avec fluorescence	XN Serie Sysmex ®	1 j	%	
Volume Pla. Moyen	Sang total EDTA	Tube EDTA (bouchon mauve)		XN Serie Sysmex ®	1 j	fl	
Vitesse de sédimentation	Sang total EDTA	Tube EDTA (bouchon mauve)	sédimentation	Starrsed Interliner V8		mm/h	
Rech. de schizocytes/ Morphologie GR	Sang total EDTA	Tube EDTA (bouchon mauve)		Poste manuel cytologie		/1000 GR	
Kleihauer (cytochimie)	Sang total EDTA	Tube EDTA (bouchon mauve)		Poste manuel cytologie		pour 1000 globules rouges	
Cytochimie de PERLS	Ponction médullaire			Poste manuel cytologie		%	
Médullogramme	Ponction médullaire			Poste manuel cytologie		%	
Liquide de ponction: numération et formule	Ponction	Tube EDTA (bouchon mauve)		Poste manuel cytologie		/mm <sup>3</sup> et %	

LCR: numération et formule	LCR	Tube fond conique stérile		Poste manuel cytologie		/mm <sup>3</sup> et %	
LBA: numération et formule	LBA	Pot stérile		Poste manuel cytologie		/mm <sup>3</sup> et %	
Parasites sanguins	Sang total EDTA	Tube EDTA (bouchon mauve)		Poste manuel cytologie			
Cryohémolyse	Sang total EDTA	Tube EDTA (bouchon mauve)		Poste manuel cytologie		%	
Typage lymphocytaire sur sang (T, B et NK)	Sang total EDTA	Tube EDTA (bouchon mauve)	fluorocytométrie	Facsanto II BD®	3 j	% et /µL	
Typage lymphocytaire sur LCR	Liquide céphalorachidien	Tube fond conique stérile	fluorocytométrie	Facsanto II BD®	3 j	%	
Typage lymphocytaire sur liquide	Liquide de ponction	Tube EDTA (bouchon mauve)	fluorocytométrie	Facsanto II BD®	3 j	%	
Typage lymphocytaire sur biopsie	Biopsie	Pot stérile	fluorocytométrie	Facsanto II BD®	3 j	%	
Typage sur ponction de moelle	Ponction médullaire	Tube EDTA	fluorocytométrie	Facsanto II BD®	3 j	%	
Typage lymphocytaire sur lavage bronchoalvéolaire LBA	Lavage broncho-alvéolaire	Pot stérile	fluorocytométrie	Facsanto II BD®	3 j	%	
Anticorps antiplaquettes fixés de type IgG	Sang total citraté	Tube citraté (bouchon bleu)	fluorocytométrie	Facsanto II BD®	3 j		
Glycoprotéines plaquettaires (GpIIb, GpIbα,GMP140)	Sang total citraté	Tube citraté (bouchon bleu)	fluorocytométrie	Facsanto II BD®	3 j	/plaquettes	
Test à la méprazine	Sang total citraté	Tube citraté (bouchon bleu)	fluorocytométrie	Facsanto II BD®	3 j	U arb.	
Recherche antigène HLA-B27	Sang total EDTA	Tube EDTA (bouchon mauve)	fluorocytométrie	Facsanto II BD®	3 j		
Temps de Quick	PPP	Tube coagulation (bouchon bleu)		Temps de coagulation d'un plasma en présence d'un excès de thromboplastine et de calcium STARMAX3	90 min	% # INR	sérothèque 24h: t° entre 2 et 8 degrés
Prothrombine Time d'owren	PPP	Tube coagulation (bouchon bleu)				% # INR	
Temps de Quick Coagucheck	PPP	Tube coagulation (bouchon bleu)				% # INR	
Temps de céphaline activateur	PPP	Tube coagulation (bouchon bleu)		Temps de recalcification en présence de céphaline(phospholipides, utilisés comme substitut) et d'un activateur particulaire qui active la phase de contact. STARMAX3	90 min	sec	sérothèque 24h: t° entre 2 et 8 degrés
Fibrinogène	PPP	Tube coagulation (bouchon bleu)		Méthode de Clauss:dosage enzymatique du fibrinogène par la thrombine. StarMAX3	90 min	g/L	sérothèque 24h: t° entre 2 et 8 degrés
Fibrinogène dérivé	PPP	Tube coagulation (bouchon bleu)				g/L	
Temps de thrombine	PPP	Tube coagulation (bouchon bleu)				sec	
D-Dimères	PPP	Tube coagulation (bouchon bleu)		Dosage immuno-turbidimétrique. STARMAX3	90 min	µg/mL	sérothèque 24h: t° entre 2 et 8 degrés
Facteur II	PPP	Tube coagulation (bouchon bleu)				%	
Facteur II chromogène	PPP	Tube coagulation (bouchon bleu)				%	
Facteur V	PPP	Tube coagulation (bouchon bleu)				%	
Facteur VII	PPP	Tube coagulation (bouchon bleu)				%	
Facteur X	PPP	Tube coagulation (bouchon bleu)				%	
Facteur VIII	PPP	Tube coagulation (bouchon bleu)				%	
Facteur VIII chromogène	PPP	Tube coagulation (bouchon bleu)				%	

Facteur IX	PPP	Tube coagulation (bouchon bleu)				%	
Facteur XI	PPP	Tube coagulation (bouchon bleu)				%	
Facteur XII	PPP	Tube coagulation (bouchon bleu)				%	
Facteur XIII activité	PPP	Tube coagulation (bouchon bleu)				%	
Facteur Willebrand antigène	PPP	Tube coagulation (bouchon bleu)				%	
Facteur Willebrand Ristocetin Cofacteur	PPP	Tube coagulation (bouchon bleu)				%	
Facteur Willebrand Collagen Binding	PPP	Tube coagulation (bouchon bleu)				%	
Facteur Willebrand activité (GP1BM)	PPP	Tube coagulation (bouchon bleu)				%	
Facteur Willebrand électrophorèse	PPP	Tube coagulation (bouchon bleu)					
Antithrombine (a-IIa)	PPP	Tube coagulation (bouchon bleu)				%	
Protéine C chromogène	PPP	Tube coagulation (bouchon bleu)				%	
Protéine C coagulante	PFP	Tube coagulation (bouchon bleu)				%	
Protéine S antigénique libre	PPP	Tube coagulation (bouchon bleu)				%	
Protéine S coagulante	PFP	Tube coagulation (bouchon bleu)				%	
Dépistage F V Leiden	PPP	Tube coagulation (bouchon bleu)					
Résistance protéine C activée (1er génération)	PFP	Tube coagulation (bouchon bleu)					
Plasminogène	PPP	Tube coagulation (bouchon bleu)				%	
Antiplasmine	PPP	Tube coagulation (bouchon bleu)				%	
Lyse de Euglobulines	PPP	Tube coagulation (bouchon bleu)				min	
Anticoagulant lupique	PFP	Tube coagulation (bouchon bleu)					
Agrégation plaquettaire	PRP	Tube coagulation (bouchon bleu)					
PFA Collagène-épinéphrine	Sg Citraté	Tube coagulation (bouchon bleu)				sec	
PFA Collagène-ADP	Sg Citraté	Tube coagulation (bouchon bleu)				sec	
PFA P2Y	Sg Citraté	Tube coagulation (bouchon bleu)				sec	
Recherche inhibiteur spécifique	PPP	Tube coagulation (bouchon bleu)					
Dosage inhibiteur F VIII	PPP	Tube coagulation (bouchon bleu)				U Bethesda	
Dosage inhibiteur F IX	PPP	Tube coagulation (bouchon bleu)				U Bethesda	
Prothrombine résiduelle						%	
Apixaban	PPP	Tube coagulation (bouchon bleu)					
Edoxaban	PPP	Tube coagulation (bouchon bleu)					
Rivaroxaban	PPP	Tube coagulation (bouchon bleu)					
Dabigatran	PPP	Tube coagulation (bouchon bleu)					

Héparine de bas PM	PPP	Tube coagulation (bouchon bleu)				
Héparine non fractionnée	PPP	Tube coagulation (bouchon bleu)				
Fondaparinux	PPP	Tube coagulation (bouchon bleu)				
Danaparoiide sulfate	PPP	Tube coagulation (bouchon bleu)				
Antigène Adénovirus	Selles	Selles	Immuno-chromatographie	Immuno-chromatographie		
Antibiogramme : bactéries	Souche	Souche bactérienne isolée	Automate	Vitek-2		
Antibiogramme : Mycobactéries	Souche	Souche de Mycobactéries	Automate	Mgit		
Antifongigramme	Souche	Souches de levures isolées	Automate	Vitek-2		
Antigène Cryptosporidium	Selles	Selles	Immuno-chromatographie	Immuno-chromatographie		
Antigène Cryptococcus neoformans	Ponctions	Liquide céphalo-rachidien	Immuno-chromatographie	Immuno-chromatographie		
Antigène sérique du Cryptococcus neoformans	Sérum	Sérum	Immuno-chromatographie	Immuno-chromatographie		
Antigène Giardia	Selles	Selles	Immuno-chromatographie	Immuno-chromatographie		
Antigène urinaire de Legionella pneumophila (serogroup 1)	Urines	Urines mi-jet # Urine sondée # Urines sonde à demeure	Immuno-chromatographie	Immuno-chromatographie		
Recherche de Pneumocystis carinii (IF)	Respiratoires	Lavage broncho-alvéolaire	Immuno-chromatographie	Immuno-chromatographie		
Antigène du Pneumocoque LCR	Ponctions	Liquide céphalo-rachidien	Immuno-chromatographie	Immuno-chromatographie		
Antigène urinaire du Pneumocoque	Urines	Urines mi-jet # Urine sondée # Urines sonde à demeure	Immuno-chromatographie	Immuno-chromatographie		
Antigène Rotavirus	Selles	Selles	Immuno-chromatographie	Immuno-chromatographie		
Antigène Streptocoque bêta-hémolytique du groupe A	Pus superficiels	Frottis de gorge	Immuno-chromatographie	Immuno-chromatographie		
Culture aérobie	Biopsies	Biopsies tissulaires # Biopsies ostéo-articulaires	Culture			
Culture anaérobie	Biopsies	Biopsies tissulaires # Biopsies ostéo-articulaires	Culture			
Coloration à l'auramine	Biopsies	Biopsies tissulaires # Biopsies ostéo-articulaires	Microscope à fluorescence	Microscope à fluorescence		
Culture des mycobactéries en milieu liquide	Biopsies	Biopsies tissulaires # Biopsies ostéo-articulaires	Automate	Mgit		
Culture des mycobactéries en milieu solide	Biopsies	Biopsies tissulaires # Biopsies ostéo-articulaires	Culture	LW		
Recherche BMR	Biopsies	Biopsies tissulaires # Biopsies ostéo-articulaires	Culture			
Culture des Champignons	Biopsies	Biopsies tissulaires # Biopsies ostéo-articulaires	Culture			
Culture après enrichissement	Biopsies	Biopsies tissulaires # Biopsies ostéo-articulaires	Culture			
Examen de Gram de Biopsies	Biopsies	Biopsies tissulaires # Biopsies ostéo-articulaires	Microscope			

Culture de levures	Biopsies	Biopsies tissulaires # Biopsies ostéo-articulaires	Culture				
Recherche MRSA	Biopsies	Biopsies tissulaires # Biopsies ostéo-articulaires	Culture				
Recherche VRE	Biopsies	Biopsies tissulaires # Biopsies ostéo-articulaires	Culture				
Culture des Champignons	Dermatologique	Ongles # Cheveux # Peau # Biopsies # Squames	Culture				
Culture de Levures	Dermatologique	Ongles # Cheveux # Peau # Biopsies # Squames	Culture				
Culture aérobie	Pus superficiels	Pus superficiels	Culture				
Recherche BMR	Pus superficiels	Pus superficiels	Culture				
Recherche ESBL	Pus superficiels	Pus superficiels	Culture				
Culture de Gonocoque	Pus superficiels	Pus superficiels	Culture				
Culture de Levures	Pus superficiels	Pus superficiels	Culture				
Recherche MRSA	Pus superficiels	Pus superficiels	Culture				
Recherche de Streptocoque beta-hémolytique du groupe B	Dépistage	Frottis vagino-rectal	Culture				
Culture pour recherche de S.aureus	Pus superficiels	Frottis de nez	Culture				
Recherche VRE	Pus superficiels	Pus superficiels	Culture				
Culture aérobie	Génitoux	Frottis vaginal # Frottis d'endocol # Frottis uréthral	Culture				
Culture de Gonocoque	Génitoux	Frottis vaginal # Frottis d'endocol # Frottis uréthral	Culture				
Examen de Gram de prélèvement génitoux	Génitoux	Frottis vaginal # Frottis d'endocol # Frottis uréthral	Microscope				
Score de Nugent	Génitoux	Frottis vaginal	Microscope				
Culture de Levures	Génitoux	Frottis vaginal # Frottis d'endocol # Frottis uréthral	Culture				
Culture Mycoplasmes génitoux	Génitoux	Frottis vaginal # Frottis d'endocol # Frottis uréthral	Galleries	Galleries			
Recherche de Streptocoque beta-hémolytique du groupe B	Génitoux	Frottis vagino-rectal	Culture				
Culture aérobie	Hémocultures	Voie périphérique # Voie centrale	Culture	Bactec-FX			
Culture anaérobie	Hémocultures	Voie périphérique # Voie centrale	Culture	Bactec-FX			
Coloration à l'auramine	Hémocultures	Voie périphérique # Voie centrale	Microscope à fluorescence	Microscope à fluorescence			
Culture des mycobactéries en milieu liquide	Hémocultures	Voie périphérique # Voie centrale	Culture	Bactec-FX / Mgit			
Culture des mycobactéries en milieu solide	Hémocultures	Voie périphérique # Voie centrale	Culture	Bactec-FX / Mgit			
Culture des Champignons	Hémocultures	Voie périphérique # Voie centrale	Culture	Bactec-FX / Mgit			
Examen de Gram d'hémocultures	Hémocultures	Voie périphérique # Voie centrale	Microscope	Microscope			
Culture de Levures	Hémocultures	Voie périphérique # Voie centrale	Culture	Bactec-FX			
Culture Helicobacter pylori	Biopsies gastriques	Biopsies gastriques	Culture	Etuve à microaérophilie			
Culture aérobie	Dépistage	Frottis cliniques # Frottis de matériel	Culture				

Culture des mycobactéries en milieu liquide	Dépistage	Frottis cliniques # Frottis de matériel # Prélèvements pour une levée d'isolement	Mgit	Mgit			
Culture des mycobactéries en milieu solide	Dépistage	Frottis cliniques # Frottis de matériel # Prélèvements pour une levée d'isolement	Culture	LW			
Recherche BMR	Dépistage	Frottis cliniques # Frottis rectal # Selles	Culture	NA			
Culture des Champignons	Dépistage	Frottis de matériel # Prélèvement d'environnement	Culture				
Recherche ESBL	Dépistage	Frottis cliniques # Frottis rectal # Selles	Culture				
Recherche MRSA	Dépistage	Frottis nez # Frottis gorge # Frottis pus	Culture				
Culture pour recherche de S.aureus	Dépistage	Frottis de nez	Culture				
Recherche VRE	Dépistage	Frottis cliniques # Frottis rectal # Selles	Culture				
Culture aérobie	Isolators	Isolators KT # Isolators sang périphérique	Culture				
Culture de Levures	Isolators	Isolators KT # Isolators sang périphérique	Culture				
Culture aérobie	Cathéters	Cathéters # DVP	Culture				
Culture après enrichissement	Cathéters	Cathéters # DVP	Culture				
Culture de Levures	Cathéters	Cathéters # DVP	Culture				
Culture aérobie	LCR	Liquide céphalo-rachidien	Culture				
Culture anaérobie	LCR	Liquide céphalo-rachidien	Culture				
Coloration à l'auramine du LCR	LCR	Liquide céphalo-rachidien	Microscope à fluorescence	Microscope à fluorescence			
Culture des mycobactéries en milieu liquide	LCR	Liquide céphalo-rachidien	Culture	Mgit			
Culture des mycobactéries en milieu solide	LCR	Liquide céphalo-rachidien	Culture	LW			
Culture des Champignons	LCR	Liquide céphalo-rachidien	Culture				
Culture après enrichissement	LCR	Liquide céphalo-rachidien	Culture				
Examen de Gram du LCR	LCR	Liquide céphalo-rachidien	Microscope	Microscope			
Culture de Levures	LCR	Liquide céphalo-rachidien	Culture				
Culture aérobie	Matériels	PAC # Chambre implantable # Pacemaker	Culture				
Culture anaérobie	Matériels	PAC # Chambre implantable # Pacemaker	Culture				
Culture des Champignons	Matériels	PAC # Chambre implantable # Pacemaker	Culture				
Culture après enrichissement	Matériels	PAC # Chambre implantable # Pacemaker	Culture				
Culture de Levures	Matériels	PAC # Chambre implantable # Pacemaker	Culture				

Culture aérobie	Ponctions	Péritonéale # Ascite # Pleurale # Péricardique # Absès # Collection # ...	Culture				
Culture anaérobie	Ponctions	Péritonéale # Ascite # Pleurale # Péricardique # Absès # Collection # ...	Culture				
Coloration à l'auramine des ponctions	Ponctions	Péritonéale # Ascite # Pleurale # Péricardique # Absès # Collection # ...	Microscope à fluorescence	Microscope à fluorescence			
Culture des mycobactéries en milieu liquide	Ponctions	Péritonéale # Ascite # Pleurale # Péricardique # Absès # Collection # ...	Culture	Mgit			
Culture des mycobactéries en milieu solide	Ponctions	Péritonéale # Ascite # Pleurale # Péricardique # Absès # Collection # ...	Culture	Mgit			
Recherche BMR	Ponctions	Péritonéale # Ascite # Pleurale # Péricardique # Absès # Collection # ...	Culture				
Culture des Champignons	Ponctions	Péritonéale # Ascite # Pleurale # Péricardique # Absès # Collection # ...	Culture				
Culture après enrichissement	Ponctions	Péritonéale # Ascite # Pleurale # Péricardique # Absès # Collection # ...	Culture				
Examen de Gram des ponctions	Ponctions	Péritonéale # Ascite # Pleurale # Péricardique # Absès # Collection # ...	Microscope	Microscope			
Culture de levures	Ponctions	Péritonéale # Ascite # Pleurale # Péricardique # Absès # Collection # ...	Culture				
Recherche MRSA	Ponctions	Péritonéale # Ascite # Pleurale # Péricardique # Absès # Collection # ...	Culture				
Recherche VRE	Ponctions	Péritonéale # Ascite # Pleurale # Péricardique # Absès # Collection # ...	Culture				
Culture aérobie	Pus profonds	Frottis de pus profonds # Drain	Culture				
Culture anaérobie	Pus profonds	Frottis de pus profonds # Drain	Culture				
Coloration à l'auramine des pus	Pus profonds	Frottis de pus profonds # Drain	Microscope à fluorescence	Microscope à fluorescence			
Culture des mycobactéries en milieu liquide	Pus profonds	Frottis de pus profonds # Drain	Culture	Mgit			
Culture des mycobactéries en milieu solide	Pus profonds	Frottis de pus profonds # Drain	Culture	LW			
Recherche BMR	Pus profonds	Frottis de pus profonds # Drain	Culture				
Culture des Champignons	Pus profonds	Frottis de pus profonds # Drain	Culture				
Culture après enrichissement	Pus profonds	Frottis de pus profonds # Drain	Culture				
Examen de Gram	Pus profonds	Frottis de pus profonds # Drain	Microscope	Microscope			
Culture de Levures	Pus profonds	Frottis de pus profonds # Drain	Culture				
Recherche MRSA	Pus profonds	Frottis de pus profonds # Drain	Culture				
Recherche VRE	Pus profonds	Frottis de pus profonds # Drain	Culture				



Culture aérobie	Respiratoires	Expectoration # Aspirations endotrachéales # LBA	Culture				
Culture quantitative	Respiratoires	Aspiration endotrachéales # LBA	Culture				
Coloration à l'auramine des prélèvements respiratoires	Respiratoires	Expectoration # Aspirations endotrachéales # LBA	Microscope à fluorescence	Microscope à fluorescence			
Culture des mycobactéries en milieu liquide	Respiratoires	Expectoration # Aspirations endotrachéales # LBA	Culture	Mgit			
Culture des mycobactéries en milieu solide	Respiratoires	Expectoration # Aspirations endotrachéales # LBA	Culture	LW			
Culture des Champignons	Respiratoires	Expectoration # Aspirations endotrachéales # LBA	Culture				
Examen de Gram des prélèvements respiratoires	Respiratoires	Expectoration # Aspirations endotrachéales # LBA	Microscope	Microscope			
Score de Bartlett	Respiratoires	Expectoration # Aspirations endotrachéales # LBA	Microscope	Microscope			
Culture Légionella	Respiratoires	Aspirations endotrachéales # LBA	Culture				
Culture de Levures	Respiratoires	Expectoration # Aspirations endotrachéales # LBA	Culture				
Culture aérobie	Selles	Selles # Méconium	Culture				
Recherche BMR	Selles	Selles	Culture				
Recherche des parasites	Selles	Selles	Microscope	Microscope			
Recherche VRE	Selles	Selles	Culture				
Culture aérobie	Urines	Urines mi-jet # Urine sondée # Urines sonde à demeure	Culture				
Coloration à l'auramine des urines	Urines	Urines mi-jet # Urine sondée # Urines sonde à demeure	Microscope à fluorescence	Microscope à fluorescence			
Culture des mycobactéries en milieu liquide	Urines	Urines mi-jet # Urine sondée # Urines sonde à demeure	Culture	Mgit			
Culture des mycobactéries en milieu solide	Urines	Urines mi-jet # Urine sondée # Urines sonde à demeure	Culture	LW			
Culture de Levures	Urines	Urines mi-jet # Urine sondée # Urines sonde à demeure	Culture				
Recherche des parasites	Urines	Urines premier jet	Microscope	Microscope			
Recherche de Trichomonas	Urines	Urines premier jet # Urines mi-jet # Urine sondée # Urines sonde à demeure	Microscope	Microscope			
Recherche de Trichomonas	Génitaux	Frottis vaginal # Frottis d'endocol # Frottis uréthral	Microscope	Microscope			
Recherche d'acanthocytes	Urines sur RDV	Urines mi-jet # Urine sondée # Urines sonde à demeure	Microscope	Microscope			
Recherche de sang	Selles	Selles	Immuno-chromatographie	Immuno-chromatographie			
PCR Mycobacterium tuberculosis complex	Biopsies	Biopsies	PCR-RT	GeneExpert	48h		

PCR Mycobacterium tuberculosis complex	LCR	Liquide céphalo-rachidien	PCR-RT	GeneExpert	48h		
PCR Mycobacterium tuberculosis complex	Ponctions	Péritonéale # Ascite # Pleurale # Péricardique # Abcès # Collection # ...	PCR-RT	GeneExpert	48h		
PCR Mycobacterium tuberculosis complex	Pus profonds	Pus profond	PCR-RT	GeneExpert	48h		
PCR Mycobacterium tuberculosis complex	Respiratoires	Respiratoire	PCR-RT	GeneExpert	48h		
PCR Mycobacterium tuberculosis complex	Urines	Urines	PCR-RT	GeneExpert	48h		
PCR CMV	LCR	Liquide céphalo-rachidien	PCR-RT	FilmArray	24h		
Cryptococcus neoformans#gattii	LCR	Liquide céphalo-rachidien	PCR-RT	FilmArray	24h		
PCR Chlamydia trachomatis	Génitaux	Génitaux	PCR-RT	m2000 Abbott	96h		
PCR Chlamydia trachomatis	Pus profonds	Pus profond	PCR-RT	m2000 Abbott	96h		
PCR Chlamydia trachomatis	Urines	Urines	PCR-RT	m2000 Abbott	96h		
PCR Escherichia coli K1	LCR	Liquide céphalo-rachidien	PCR-RT	FilmArray	24h		
PCR Enterovirus	LCR	Liquide céphalo-rachidien	PCR-RT	FilmArray	24h		
Mutation G20210A de prothrombine	Plasma	Plasma EDTA	LAMP	Génie 3 Lacar	30j		
Mutation du Facteur V Leiden	Plasma	Plasma EDTA	LAMP	Génie 3 Lacar	30j		
PCR HHV 6	LCR	Liquide céphalo-rachidien	PCR-RT	FilmArray	24h		
PCR Haemophilus influenzae	LCR	Liquide céphalo-rachidien	PCR-RT	FilmArray	24h		
PCR Parechovirus humain	LCR	Liquide céphalo-rachidien	PCR-RT	FilmArray	24h		
PCR Herpes virus 1	LCR	Liquide céphalo-rachidien	PCR-RT	FilmArray	24h		
PCR Herpes virus 2	LCR	Liquide céphalo-rachidien	PCR-RT	FilmArray	24h		
Recherche moléculaire du virus Influenza A	Respiratoires	Respiratoires	PCR-RT	GeneExpert	24h		
Recherche moléculaire du virus Influenza B	Respiratoires	Respiratoires	PCR-RT	GeneExpert	24h		
PCR Listeria monocytogenes	LCR	Liquide céphalo-rachidien	PCR-RT	FilmArray	24h		
PCR Neisseria gonorrhoeae	Génitaux	Génitaux	PCR-RT	m2000 Abbott	96h		
PCR Neisseria gonorrhoeae	Pus profonds	Pus profond	PCR-RT	m2000 Abbott	96h		
PCR Neisseria gonorrhoeae	Urines	Urines	PCR-RT	m2000 Abbott	96h		
PCR Neisseria meningitidis	LCR	Liquide céphalo-rachidien	PCR-RT	FilmArray	24h		
PCR résistance à la Rifampicine	Biopsies	Biopsies	PCR-RT	GeneExpert	48h		
PCR résistance à la Rifampicine	LCR	Liquide céphalo-rachidien	PCR-RT	GeneExpert	48h		