

Nom de l'analyse	Garde	Type échant.	Condition, acheminement	Volume	Technique	Valeurs de référence	Fréquence de réalisation	Délai pour ajout	Remarque
17-OH progestérone	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Elisa	H : 60-340 F : 20-450	1x/sem	2jours	Néant
Ac anti-cardiolipine IgG	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Elisa	<10GPL/ml	1x/sem	5jours	Néant
Ac anti-cellules pariétales	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	immunofluorescence indirecte	<1/100	2x/sem	7 jours	Néant
Ac anti-filaggrine	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	immunométrique séquentiel chimiluminescent en phase solide	<4U/ml	2x/sem	7 jours	Néant
Ac anti-LKM	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	immunofluorescence indirecte	<1/100	2x/sem	7 jours	Néant
Ac anti-mitochondries	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	immunofluorescence indirecte	<1/100	2x/sem	7 jours	Néant
Ac anti-muscles lisses	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	immunofluorescence indirecte	<1/100	2x/sem	7 jours	Néant
Ac anti-récepteur TSH	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	dosage immunologique indirect par chimiluminescence	<0,10UI/l	2x/sem	7 jours	Néant
Acétaminophène	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Méthode immunoenzymatique en phase homogène	Seuils de toxicité : à 4h > 150 mg/l, à 12h >35, à 24h > 10	7j/7j	7 jours	Néant
Acide folique érythrocytaire	NON	Tube EDTA (mauve)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	150 µl	Immunologie par compétition	90 - 640 µg/l	5j/7j (pas le week-end)	2 jours	Néant
Acide folique sérique	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immunologie par compétition	2,0 - 26,9 µg/l	7j/7j	2 jours	Néant

Acide lactique	OUI	Tube fluoré (gris)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Colorimétrie	0,5 - 2,2 mmol/l	7j/7j	14 jours	Néant
Acide salicylique	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Spectrophotométrie par absorption	150 300 mg/l	7j/7j	14 jours	Néant
Acide urique	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Colorimétrie enzymatique	2,5 - 8,0 mg/dl	7j/7j	7 jours	Néant
Acide valproïque	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immunodosage en phase homogène	Zone thérapeutique : 50 - 100 mg/l	7j/7j	7 jours	Néant
ACTH	NON	Tube EDTA (mauve)	Placer immédiatement le tube prélevé dans un mélange eau-glace et acheminement rapide au laboratoire	500 µl	dosage immunologique indirect par chimiluminescence	10-60pg/ml	1x/sem	0	Néant
Activité cofacteur de la Ristocétine du facteur Von Willebrand	Sur demande spécifique	Tube citrate (bleu)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 4h)	Tube rempli jusqu'au trait (2,7 ml)	Mesure chronométrique (Stago)	50-200%	2x/mois	4h	Néant
Agglutination E.coli entéropathogène et entérohémorragique	NON	Pot stérile	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	1/2 Pot	Agglutination sur lame	Négatif	7j/7j	6 jours	Entéropathogène moins de 2 ans. Entérohémorragique plus de 2 ans et présence de globule rouge.
Agglutination Shigella	NON	Pot stérile	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	1/2 Pot	Agglutination sur lame	Négatif	7j/7j	6 jours	Néant
Agglutination Yersinia	NON	Pot stérile	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	1/2 Pot	Agglutination sur lame	Négatif	7j/7j	6 jours	Néant
Albumine	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Colorimétrie	32 - 55 g/l	7j/7j	14 jours	Néant
alpha foeto protéine	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	immunométrique séquentiel chimiluminescent en phase solide		2x/sem	3jours	Néant
Alpha-lactalbumine RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant

Alternaria tenuis RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant
Amande RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant
Amikacine	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immunodosage en phase homogène	Pic > 48.0 mg/l Vallée < 2.5	7j/7j	48 heures	Néant
Ammoniac libre	OUI	Tube EDTA SUR EAU-GLACE (mauve)	Placer immédiatement le tube prélevé dans un mélange eau-glace et acheminement dans les 30 minutes au laboratoire	500 µl	Méthode enzymatique	H : < 1,02 µg/ml F : < 0,87	7j/7j	NON réalisable	Néant
Amoxicilline RAST	NON	Tube sec(rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant
Amylase	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Colorimétrie enzymatique	28 - 100 U/l	7j/7j	14 jours	Néant
ANCA	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	immunofluorescence indirecte	<1/10	2x/sem	7 jours	Néant
Anticoagulants lupiques	NON	Tube citrate (bleu)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 4h)	Tube rempli jusqu'au trait (2,7ml)	Mesure chronométrique (Stago)	PTT-LA (ratio) <1,2 STACLOT <8s DRVV Screen (ratio) <1,2	3x/mois	4h	Néant
Anticopr Covid post-vaccin	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immunologie par méthode "sandwich"	< 0,8 U/ml négatif (patient NON-immunisé) > ou = 0,8 positif (patient immunisé)	7j/7j	14 jours	Néant
Anticorps antithyroglobuline	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immunologie par compétition	< 100 UI/ml	7j/7j sauf dimanche	3 jours	Néant
Anticorps antithyroperoxydase	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immunologie par compétition	< 35 UI/ml	7j/7j sauf dimanche	3 jours	Néant
Anticorps Covid	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	méthode "sandwich"	<1,0 (index) négatif > ou = 1,0 positif	7j/7j	7 jours	Néant

Anticorps HAV IgM	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Microcapture	Négatif	7j/7j sauf dimanche	7 jours	Néant
Anticorps HAV IgM et IgG	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immunologie par compétition	Négatif	7j/7j sauf dimanche	7 jours	Néant
Anticorps HBc	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immunologie par compétition	Négatif	2x/sem	14 jours	Néant
Anticorps Hbe	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immunologie par compétition	> 1,0 (index) négatif < ou = 1,0 positif	2x/sem	14 jours	Néant
Anticorps HBs	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immunologie par méthode "sandwich"	< 10 mUI/ml négatif 10 - 15 zone grise > 15 positif	7j/7j	6 jours	Néant
Anticorps HCV	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immunologie par méthode "sandwich"	Négatif	7j/7j	7 jours	Néant
Antigène Covid-19	OUI	Frottis avec milieu de transport viral (mauve)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	5 ml	Chromatographie rapide	Négatif	7j/7j	48H	Néant
Antigène Hbe	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immunologie par méthode "sandwich"	< 1,0 (index) négatif > ou = 1,0 positif	2x/sem	14 jours	Néant
Antigène HBs	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immunologie par méthode "sandwich"	< 0,9 (index) négatif 0,9 - 1,0 zone grise > 1,0 positif	7j/7j	14 jours	Néant
Antistreptolysines	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Turbidimétrie	< 200 UI/ml	7j/7j sauf dimanche	8 jours	Néant
Antithombine	Sur demande spécifique	Tube citrate (bleu)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 4h)	Tube rempli jusqu'au trait (2,7 ml)	Mesure chronométrique (Stago)	80-120%	2x/mois	4h	Néant

Anti-Xa (HBPM)	OUI	Tube citrate (bleu)	Transfert rapide et à T° ambiante au laboratoire (endéans les 4h)	Tube rempli jusqu'au trait (2,7 ml)	Mesure chronométrique (Stago)	<ul style="list-style-type: none"> • Enoxiparine (2x/jour) : 1 à 1.4 UI/ml • Deltaparine (2x/jour) : 0.4 à 0.8 UI/ml • Fraxiparine (2x/jour) : 0.8 à 1.2 UI/ml • Nadroparine (1x/jour) : 1.2 à 1.5 UI/ml • Tanzaparine (1x/jour) : 0.7 à 1.0 UI/ml <p>Pour les traitements préventifs, une valeur comprise entre 0.2 et 0.4 UI/ml est attendue.</p>	7j/7j	4h	OUI si pas HBPM
APC Résistance (V Leiden)	NON	Tube citrate (bleu)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 4h)	Tube rempli jusqu'au trait (2,7 ml)	Mesure chronométrique (Stago)	>120s	2x/mois	4h	Néant
Arachide RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant
Armoise commune RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant
Aspergillus fumigatus RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant
Banane RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant

Bet v1 Bouleau RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant
Bet v2 Bouleau RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant
Beta-lactalbumine RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant
Bilirubine directe	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Colorimétrie	< 0,6 mg/dl	7j/7j	7 jours	Néant
Bilirubine totale	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Colorimétrie	< 1,2 mg/dl	7j/7j	7 jours	Néant
Blanc d'œuf RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant
Borrélia IgG	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	dosage immunologique indirect par chimiluminescence	<10UI/ml	2x/sem	7 jours	Néant
Borrélia IgM	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	dosage immunologique indirect par chimiluminescence	<0,9UI/ml	2x/sem	7 jours	Néant
Bouleau RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant
Brucella abortus	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	200µl	agglutination	<1/20	4x/sem	7 jours	Néant
CA 125	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immunologie par méthode "sandwich"	< 35 kU/l	2x/sem	5 jours	Néant
CA 15-3	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immunologie par méthode "sandwich"	< 28 kU/l	2x/sem	5 jours	Néant
CA 19-9	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immunologie par méthode "sandwich"	< 37 kU/l	2x/sem	14 jours	Néant
Calcium	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Colorimétrie	2,03 - 2,60 mmol/l	7j/7j	14 jours	Néant

Calcium Ionisé	OUI	Seringue ou Tube Hépariné (vert)	Transfert rapide à T° ambiante au laboratoire	500 µl		1,15 - 1,29 mmol/l	7j/7j	Pas de délais	Néant
Canari plumes RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant
Candida albicans RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant
Carbamazépine	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immunodosage en phase homogène	Zone thérapeutique : 4 - 10 mg/l	7j/7j	7 jours	Néant
Caséine RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant
CEA	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immunologie par méthode "sandwich"	< 5,0 µg/l	7j/7j sauf dimanche	14 jours	Néant
Chat épithélium RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant
Cheval squames RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant
Chien, poils squames RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant
Chlamydia pneumoniae IgA	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Elisa	<0,8	1x/sem	7 jours	Néant
Chlamydia pneumoniae IgG	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Elisa	<16	1x/sem	7 jours	Néant
Chlamydia trachomatis IgA	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	dosage immunologique indirect par chimiluminescence	<5	1x/sem	7 jours	Néant
Chlamydia trachomatis IgG	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	dosage immunologique indirect par chimiluminescence	<9	1x/sem	7 jours	Néant

Chlorure	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Méthode par électrode sélective d'ions	96 - 110 mmol/l	7j/7j	7 jours	Néant
Chlorure	OUI	Seringue ou Tube Hépariné (vert)	Transfert rapide à T° ambiante au laboratoire	500 µl		96 - 110 mmol/l	7j/7j	Pas de délais	Néant
Chocolat RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant
Cholestérol	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Colorimétrie enzymatique	< 190 mg/dl	7j/7j	7 jours	Patient à jeûn
Cladosporium herbarum RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant
CMV IgG	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	dosage immunologique indirect par chimiluminescence	<12UI/ml	5x/sem	7 jours	Néant
CMV IgM	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	dosage immunologique indirect par chimiluminescence	<18UI/ml	5x/sem	7 jours	Néant
CO2 total	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Spectrophotométrie par absorption	24 - 30 mmol/l	7j/7j	4 heures	Néant
Coombs direct	OUI	Tube EDTA (mauve)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	Minimum 4 ml	Mise en évidence des anticorps NON agglutinants ou des fractions de complément fixés à la surface des globules rouges par agglutination sur AUTOVUE Innova ou méthode manuelle	Négatif	En routine	2 jours	Néant
Cortisol sérique matin	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immunologie par compétition	133 - 537 nmol/l	7j/7j	4 jours	Néant

Cortisol sérique soir	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immunologie par compétition	74 - 327 nmol/l	7j/7j	4 jours	Néant
C-peptide	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immunologie par méthode "sandwich"	0,37 - 1,47 nmol/l 1 heure après repas : X 3	7j/7j sauf dimanche	24 heures	Patient à jeûn
Crabe RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant
Créatinine	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Colorimétrie cinétique	0 à 2 mois : 0,2 - 0,9 mg/dl 2 à 36 mois : 0,2 - 0,4 3 à 5 ans : 0,3 - 0,5 5 à 7 ans : 0,3 - 0,6 7 à 9 ans : 0,4 - 0,6 9 à 11 ans : 0,4 - 0,7 11 à 13 ans : 0,5 - 0,8 13 à 15 ans : 0,6 - 0,9 H après 15 ans : 0,6 - 1,2 F après 15 ans : 0,5 - 0,9	7j/7j	7 jours	Néant
Créatinine enzymatique	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Méthode enzymatique	0 à 2 mois : 0,2 - 0,9 mg/dl 2 à 36 mois : 0,2 - 0,4 3 à 5 ans : 0,3 - 0,5 5 à 7 ans : 0,3 - 0,6 7 à 9 ans : 0,4 - 0,6 9 à 11 ans : 0,4 - 0,7 11 à 13 ans : 0,5 - 0,8 13 à 15 ans : 0,6 - 0,9 H après 15 ans : 0,6 - 1,2 F après 15 ans : 0,5 - 0,9	7j/7j	7 jours	Néant
Créatinine kinase	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Méthode enzymatique	20 - 200 U/l	7j/7j	7 jours	Néant
Crevette RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant
CRP	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immunoturbidimétrie	< 12,0 mg/l Zone grise : 5 - 12	7j/7j	14 jours	Néant

Culture aérobie de pus	OUI	Frottis sec/ frottis avec milieu amies/ pot stérile	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	2 ml	Culture sur boîte spécifique, identification par maldi-TOF et antibiogramme sur boîte.	Stérile	7j/7j	6 jours	Néant
Culture aérobie LBA	OUI	Flacon gradué pour LBA	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	5-10 ml	Culture sur boîte spécifique, identification par maldi-TOF et antibiogramme sur boîte.	Flore oro-pharyngée	7j/7j	6 jours	Néant
Culture aérobie sphère respiratoire	OUI	Pot stérile	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	5-10 ml	Culture sur boîte spécifique, identification par maldi-TOF et antibiogramme sur boîte.	Flore oro-pharyngée	7j/7j	6 jours	Néant
Culture aérobie sur hémoculture adulte	OUI	Flacon bleu et mauve	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	10ml par flacon	Un incubateur mesure en permanence par fluorescence la concentration en CO2 des flacons	Stérile	7j/7j	6 jours	Néant
Culture aérobie sur hémoculture pédiatrique	OUI	Flacon blanc	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	3ml par flacon	Un incubateur mesure en permanence par fluorescence la concentration en CO2 des flacons	Stérile	7j/7j	6 jours	Néant
Culture aérobie sur urine	OUI	Pot stérile	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	10ml	Culture sur boîte spécifique, identification par maldi-TOF et antibiogramme sur boîte.	Stérile	7j/7j	48H	Néant
Culture anaérobies	OUI	Frottis sec/ frottis avec milieu	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	Néant	Culture sur boîte spécifique, identification par	Négatif	7j/7j	6 jours	Néant

		amies/ pot stérile			maldi-TOF et antibiogramme sur boite.				
Culture de champignons	OUI	Pot stérile	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	5-10 ml	Culture sur boite spécifique et identification au microscope	Stérile	7j/7j	6 jours	Néant
Culture de frottis bouche	OUI	Frottis sec/ frottis avec milieu amies	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	Néant	Culture sur boite spécifique	Flore "normal"	7j/7j	6 jours	Néant
Culture de matériel	OUI	Pot stérile	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	Néant	Culture sur boite spécifique, identification par maldi-TOF et antibiogramme sur boite.	Stérile	7j/7j	6 jours	Néant
Culture de redon	OUI	Pot stérile	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	Néant	Culture sur boite spécifique, identification par maldi-TOF et antibiogramme sur boite.	Stérile	7j/7j	6 jours	Néant
Culture divers	OUI	Frottis sec/ frottis avec milieu amies	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	Néant	Culture sur boite spécifique, identification par maldi-TOF et antibiogramme sur boite.	Stérile	7j/7j	6 jours	Néant
Culture LCR	OUI	Tube stérile	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	3 ml	Culture sur boite spécifique, identification par maldi-TOF et antibiogramme sur boite.	Stérile	7j/7j	6 jours	Néant
Culture mycoses	OUI	Frottis sec/ frottis avec milieu amies/ pot	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	Néant	Culture sur boite spécifique, identification par maldi-TOF et	Stérile	7j/7j	6 jours	Néant

		stérile			antibiogramme sur boîte.				
Culture sur frottis de gorge	OUI	Frottis sec/ frottis avec milieu amies	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	Néant	Culture sur boîte spécifique, identification par maldi-TOF et antibiogramme sur boîte.	Flore oro-pharyngée	7j/7j	6 jours	Néant
Culture sur frottis ORL	OUI	Frottis ORL (bouchon orange)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	Néant	Culture sur boîte spécifique, identification par maldi-TOF et antibiogramme sur boîte.	Flore "normal"	7j/7j	6 jours	Néant
Culture sur frottis vaginaux	OUI	Frottis sec/ frottis avec milieu amies	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	Néant	Culture sur boîte spécifique, identification par maldi-TOF et antibiogramme sur boîte.	Flore génital	7j/7j	6 jours	Néant
Culture sur selle	OUI	Pot stérile	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	1/2 Pot	Culture sur boîte spécifique, identification par maldi-TOF et antibiogramme sur boîte.	Absence de germe pathogène	7j/7j	6 jours	Néant
Dactyle pelotonné RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant
D-Dimères	OUI	Tube citrate (bleu)	Transfert à T° ambiante au laboratoire) (endéans les 8h)	Tube rempli jusqu'au trait (2,7 ml)	Mesure photométrique (Stago)	< 0,50 µg/ml	7j/7j	4h	Néant
delta4 androstènedione	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	immunodosage enzymatique chimiluminescent par compétition en phase solide	50-300ng/dl homme - 70-350ng/dl femme	2x/sem	24heures	Néant

Dépistage BLSE	OUI	Frottis sec/ frottis avec milieu amies	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	Néant	Culture sur boîte spécifique, identification par maldi-TOF et antibiogramme sur boîte.	Négatif	7j/7j	6 jours	Néant
Dépistage CPE	OUI	Frottis sec/ frottis avec milieu amies	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	Néant	Culture sur boîte spécifique, identification par maldi-TOF et antibiogramme sur boîte.	Négatif	7j/7j	6 jours	Néant
Dépistage et identification d'anticorps irréguliers	OUI	Tube EDTA (mauve) Tube sec (rouge) -> éventuellement	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	Minimum 4 ml	Dépistage des anticorps irréguliers anti-érythrocytaires et identification des anticorps via 2 panels de 11 globules-tests dont les principaux antigènes sont connus par agglutination (méthode manuelle ou sur l'AUTOVUE Innova)	Négatif	7j/7j	2 jours	Néant
Dépistage MRSA	OUI	Frottis sec/ frottis avec milieu amies	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	Néant	Culture sur boîte spécifique, identification par maldi-TOF et antibiogramme sur boîte.	Négatif	7j/7j	6 jours	Néant
Dépistage Strepto B femme enceinte	OUI	Frottis sec/ frottis avec milieu amies	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	Néant	Culture sur boîte spécifique, identification par maldi-TOF et antibiogramme sur boîte.	Négatif	7j/7j	6 jours	Néant

Dépistage Strepto B nouveau né	OUI	Frottis sec/ frottis avec milieu amies	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	Néant	Culture sur boite spécifique, identification par maldi-TOF et antibiogramme sur boite.	Négatif	7j/7j	6 jours	Néant
Dépistage VRE	OUI	Frottis sec/ frottis avec milieu amies	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	Néant	Culture sur boite spécifique, identification par maldi-TOF et antibiogramme sur boite.	Négatif	7j/7j	6 jours	Néant
Dermato farinae RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant
Dermato Microceras RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant
Dermato pteronyssinus RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant
DHEA	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immunologie par compétition	0 à 6 ans : < 0,5 µmol/l 6 à 12 ans : < 3,5 H après 13 ans : 3 - 14 F après 13 ans : 0,8 - 11	2x/sem	2 jours	Néant
Digoxine	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immunologie par compétition	Zone thérapeutique : décompensation cardiaque : 0,8 - 1,5 µg/l arythmie : 1,5 - 2,0	7j/7j	14 jours	Néant
Dihydrotestostérone	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Elisa	H : 25-100 F : 1,0-37	1x/sem	2jours	Néant
DNA	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	2 ml	ELISA	<100 UI/ml	2x/sem	7 jours	Néant
EBV IgG	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	dosage immunologique indirect par chimiluminescence	<20UI/ml	5x/sem	7 jours	Néant

EBV IgM	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	dosage immunologique indirect par chimiluminescence	<20UI/ml	5x/sem	7 jours	Néant
Elution d'un anticorps	NON	Tube EDTA (mauve)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	Minimum 4 ml	Identification des anticorps NON agglutinants ou des fractions de complément fixés à la surface des globules rouges (méthode manuelle)	Néant	En routine	2 jours	Néant
Ethanol	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Méthode enzymatique	< 0,1 g/l	7j/7j	4 heures	Néant
Euroglyphus maynei RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant
Facteur IX	NON	Tube citrate (bleu)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 4h)	Tube rempli jusqu'au trait (2,7 ml)	Mesure chronométrique (Stago)	60-150%	2x/mois	4h	Néant
Facteur rhumatoïde	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immunoturbidimétrie	< 14 UI/ml 15 à 42 : faiblement positif > 42 : fortement positif	7j/7j sauf dimanche	8 jours	Néant
Facteur V	Sur demande	Tube citrate (bleu)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 4h)	Tube rempli jusqu'au trait	Mesure chronométrique (Stago)	70-120%	2x/mois	4h	Néant
Facteur VIII	Sur demande	Tube citrate (bleu)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 4h)	Tube rempli jusqu'au trait (2,7 ml)	Mesure chronométrique (Stago)	60-150%	2x/mois	4h	Néant
Facteur Von Willebrand (Antigène)	Sur demande	Tube citrate (bleu)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 4h)	Tube rempli jusqu'au trait	Mesure chronométrique (Stago)	50-160%	2x/mois	4h	Néant

Facteur XI	Sur demande spécifique	Tube citrate (bleu)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 4h)	Tube rempli jusqu'au trait (2,7 ml)	Mesure chronométrique (Stago)	60-150%	2x/mois	4h	Néant
FAN	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	immunofluorescence indirecte	<1/160	2x/sem	7 jours	Néant
Fer sérique	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Colorimétrie	60 - 170 µg/dl	7j/7j	3 sems	Néant
Ferritine	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immunologie par méthode "sandwich"	F 0 à 2 mois : 25 - 200 µg/l H 0 à 2 mois : 150 - 450 2 à 3 mois : 80 - 500 3 mois à 16 ans : 20 -200 H après 16 ans : 30 - 400 F 16 à 35 ans : 15 - 150 F après 35 ans : 30 - 400	7j/7j	7 jours	Néant
Fibrinogène	OUI	Tube citrate (bleu)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 8h)	Tube rempli jusqu'au trait (2,7 ml)	Mesure chronométrique (Stago)	2,00-4,00 g/l	7j/7j	4h	Néant
Flouve odorante RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant
Formule leucocytaire	OUI	Tube EDTA (mauve)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 8h)	Minimum 160 µl	Analyseur de cellules sanguines XN 3000 (Sysmex) Comptage et détermination par cytométrie en flux	Neutrophiles : 45-70% 1.9-7.0 .10 ⁹ /l Lymphocytes : 25-40% 1.0-4.0 .10 ⁹ /l Monocytes : 4-12% 0.3-0.8 .10 ⁹ /l	7j/7j	24h	Néant

Fraise RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant
Frelon à tête blanche RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant
Frêne RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant
Froment RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant
FSH	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immunologie par méthode "sandwich"	F 0 à 12 ans : < 7 U/l F après 13 ans : 1 - 150 H 0 à 12 ans : < 5 H après 13 ans : 2 - 12 Phase folliculaire : 3 - 11 Ovulation : 6 - 24 Phase lutéale : 1 - 9 Ménopause : 20 - 150	7j/7j	14 jours	Néant
GGT	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Colorimétrie enzymatique	4 - 50 U/l	7j/7j	7 jours	Néant
Gliadine IgA	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Elisa	<25	1x/sem	7 jours	Néant
Gliadine IgG	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Elisa	<25	1x/sem	7 jours	Néant
Globules blancs	OUI	Tube EDTA (mauve)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 8h)	Minimum 160 µl	Analyseur de cellules sanguines XN 3000 (Sysmex) Comptage et détermination par cytométrie en flux	4.2-9.10 ⁹ /l	7j/7j	24h	Néant

Globules rouges/hématocrite	OUI	Tube EDTA (mauve)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 8h)	Minimum 160 µl	Analyseur de cellules sanguines XN 3000 (Sysmex) Comptage et détermination par focalisation hydrodynamique et mesure de l'impédance	GR Homme : 4.40-5.80.10 ¹² /l Femme : 4.20-5.60.10 ¹² /l Hématocrite Homme : 39-52% Femme : 36-48%	7j/7j	24h	Néant
Glucose	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Méthode enzymatique	70 - 100 mg/dl	7j/7j	4 heures	Patient à jeûn
Glucose	OUI	Tube Fluoré (gris)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Méthode enzymatique	71 - 100 mg/dl	7j/7j	3 jours	Patient à jeûn
Glucose	NON	Lancette, tigelette et AccuChek II	Réalisation directe au doigt du patient	1 goutte	Chimie sèche		/	NON réalisable	Néant
Gluten RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant
Glycyphagus domest. RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant
GOT	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Spectrophotométrie par absorption	3 - 37 U/l	7j/7j	7 jours	Néant
GPT	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Spectrophotométrie par absorption	5 - 40 U/l	7j/7j	7 jours	Néant
Groupe sanguin ABOD+Rh	OUI	Tube EDTA (mauve) Tube citrate (bleu) -> éventuellement	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	Minimum 1 ml	Détermination du groupe sanguin sur plaque, sur cassette en manuel ou sur cassette via l'AUTOVUE Innova	Néant	7j/7j	2 jours	Pour une détermination définitive du groupe sanguin, deux prélèvements différents à deux moments différents sont nécessaires
Hamster, épithélium RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant

Haptoglobine	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immunoturbidimétrie	0,30 - 2,00 g/l	7j/7j	14 jours	Néant
HCG	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immunologie par méthode "sandwich"	> 30 U/l grossesse < 30 2ème prélèvement pour confirmation grossesse	7j/7j	3 jours	Néant
HCG Homme (marqueur tumoral)	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immunologie par méthode "sandwich"	< 1 U/l	7j/7j	3 jours	Néant
HDL-Cholestérol	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Colorimétrie enzymatique en phase homogène	> 40 mg/dl	7j/7j	7 jours	Patient à jeûn
Hémoglobine	OUI	Tube EDTA (mauve)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 8h)	Minimum 160 µl	Analyseur de cellules sanguines XN 3000 (Sysmex) Mesure de l'absorbance par spectrophotométrie après conversion de l'HGB par du SLS	Homme : 13,0-17,5 g/dl Femme 12,0-16,0 g/dl	7j/7j	24h	Néant
Hémoglobine	OUI	Seringue ou Tube Hépariné (vert)	Transfert rapide à T° ambiante au laboratoire	500 µl			7j/7j	Pas de délais	Néant
Herpès IgG	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	dosage immunologique indirect par chimiluminescence	<0,9	1x/sem	7 jours	Néant
HIV	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immunologie par méthode "sandwich"	Négatif	7j/7j	4 sems	Néant
Homocystéine	NON	Tube hépariné (vert)	Placer immédiatement le tube prélevé dans un mélange eau-glace et acheminement rapide au laboratoire	500 µl	immunodosage par compétition	5-12µmol/l	2x/sem	0	Néant

IgA	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immunoturbidimétrie	1 à 2 mois : 0,06 - 0,58 g/l 2 à 5 mois : 0,1 - 0,96 5 à 36 mois : 0,36 - 1,65 3 à 4 ans : 0,45 - 1,35 4 à 6 ans : 0,52 - 2,2 6 à 7 ans : 0,83 - 2,17 7 à 8 ans : 0,65 - 2,4 8 à 9 ans : 0,74 - 2,6 9 à 10 ans : 1,08 - 2 10 à 11 ans : 0,7 - 2,22 11 à 12 ans : 0,91 - 2,55 12 à 13 ans : 1,08 - 3,25 après 13 ans : 0,85 - 4,8	7j/7j	14 jours	Néant
IgE totales	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immunologie par méthode "sandwich"	0 à 2 jours : < 0,6 kU/l 2 à 91 jours : < 1,5 3 à 6 mois : < 10,6 6 à 12 mois : < 15 1 à 3 ans : < 45 3 à 10 ans : < 80 10 à 15 ans : < 200 après 15 ans : < 100	7j/7j	7 jours	Néant
IgG	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immunoturbidimétrie	1 à 30 jours : 7,5 - 15 g/l 1 à 2 mois : 2 - 7,8 2 à 5 mois : 1,9 - 8,6 5 à 12 mois : 2 - 11,8 1 à 3 ans : 2 - 10,8 3 à 4 ans : 5 - 13,6 4 à 5 ans : 5,4 - 14,4 5 à 6 ans : 6,4 - 14,2 6 à 7 ans : 6,5 - 14,1 7 à 8 ans : 5,7 - 13,2 8 à 9 ans : 7,3 - 14,1 9 à 11 ans : 7,3 - 13,5 11 à 12 ans : 8,5 - 13	7j/7j	14 jours	Néant

						12 à 13 ans : 7,7 - 15,1 après 13 ans : 7 - 16			
IgM	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immunoturbidimétrie	1 à 2 mois : 0,12 - 0,87 g/l 2 à 5 mois : 0,25 - 1,2 5 à 12 mois : 0,36 - 1,04 / 1 à 3 ans : 0,72 - 1,6 3 à 4 ans : 0,46 - 1,9 4 à 5 ans : 0,52 - 2 5 à 6 ans : 0,4 - 1,8 6 à 7 ans : 0,55 - 2,1 7 à 9 ans : 0,65 - 1,75 9 à 10 ans : 0,55 - 1,6 10 à 11 ans : 0,8 - 1,5 11 à 13 ans : 0,68 - 1,55 après 13 ans : 0,4 - 2,3	7j/7j	14 jours	Néant
Insuline	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immunologie par méthode "sandwich"	18 - 174 pmol/l	7j/7j	24 heures	Patient à jeûn
Jaune d'œuf RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant
Kiwi RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant
Lait de vache RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant
Lapin, épithélium RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant

Lavage broncho-alvéolaire	NON	Tube stérile SARSTEDT	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	Minimum 10 ml	Examen macroscopique, numération absolue des éléments nucléés manuelle sur cellule de Neubauer et réalisation de la formule leucocytaire sur microscope optique	Néant	7j/7j	8h	Indiquer sur les tubes l'ordre de prélèvement des différentes fractions
LDH	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Spectrophotométrie par absorption	< 460 U/l	7j/7j	4 jours	Néant
Leucoconcentré	NON	Tube EDTA (mauve)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 8h)	Minimum 160 µl	Sédimentation et cytocentrifugation	Néant	En routine	12h	Leucoconcentré réalisé uniquement pour une leucocytose inférieure à 3000GB/µl ou en cas de suivi d'hémopathies malignes
Levure de pain RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant
LH	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immunologie par méthode "sandwich"	0 à 12 ans : < 1 U/l F après 13 ans : 1 - 85 H après 13 ans : 1,5 - 10 Phase folliculaire : 2 - 12 Ovulation : 12 - 85 Phase lutéale : 1 - 14 Ménopause : 11 - 50	7j/7j	14 jours	Néant
Lipase	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Colorimétrie enzymatique	11 - 60 U/l	7j/7j	7 jours	Néant

Liquide de ponction	OUI (sauf la formule)	Tube stérile sans anticoagulant Tube EDTA (mauve)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 4h)	Minimum 160 µl	Examen macroscopique, numération des hématies et éléments nucléés automatisée sur XN 3000 (Sysmex) ou manuelle sur cellules de Neubauer ou Uriglass au microscope optique Réalisation de la formule leucocytaire sur microscope optique	LCR GB < 3 éléments/mm3	7j/7j	4h	Pour le LCR, indiquer l'ordre de prélèvement sur les tubes
Lithium	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Colorimétrie	Zone thérapeutique : 0,5 - 1,2 mmol/l	7j/7j	7 jours	Néant
Magnésium	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Colorimétrie	0,66 - 1,07 mmol/l	7j/7j	7 jours	Néant
Mél. Alimentaire - fp5 RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant
Mél. Animal - ep1 RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant
Mél. Animal - ep71 RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant
Mél. Animal - ep72 RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant
Mél. Arbres - tp5 RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant
Mél. De Graminées - gp3 RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant

Mél. De Graminées -gp1 RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant
Mél. De moisissures - mp1 RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant
Mél.Arbres - tp6 RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant
Mél.d'herbacées - wp3 RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant
Mél.d'herbacées - wp5 RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant
Mél.d'herbacées - wp6 RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant
Microalbumine	OUI	Pots urinaires	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immunoturbidimétrie	0 - 20 mg/l	7j/7j	2 jours	Néant
Morphologie des globules rouges	Sur demande spécifique	Tube EDTA (mauve)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 8h)	Minimum 160 µl	Frottis sanguin et lecture au microscope optique	Néant	En routine	4h	Néant
Moule RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant
Moustique RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant
Mucor racemosus RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant
Mycoplasme pneumoniae IgG	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	dosage immunologique indirect par chimiluminescence	<10UI/ml	5x/sem	7 jours	Néant
Mycoplasme pneumoniae IgM	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	dosage immunologique indirect par chimiluminescence	<10UI/ml	5x/sem	7 jours	Néant

Myélogramme	NON	Tube EDTA 10ml avec anticoagulant (EDTA+héparine SSPP)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)		Analyse quantitative et qualitative de la moëlle osseuse par analyse cytologique des cellules normales et recherche de cellules anormales de frottis médullaires sur microscope optique	Néant	7j/7j	Néant	Néant
Myoglobine	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immunologie par méthode "sandwich"	< 70 ng/ml	7j/7j	14 jours	Néant
Noisetier RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant
Noisette RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant
Noix du Brésil RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant
Noix du Brésil RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant
NSE	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Méthode "sandwich"	< 17 µg/l	2x/sem	5 jours	Néant
Numération plaquettaire sur 3 milieux	OUI	Tube EDTA (mauve) Tube citrate (bleu) Tube hépariné (vert)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 4h)	Minimum 160 µl (Tubes EDTA et hépariné) 2.7 ml (Tube citrate)	Analyseur de cellules sanguines XN 3000 (Sysmex) Comptage et détermination par cytométrie en flux	150-400.10 ⁹ /l	7j/7j	4h	Néant

Oestradiol	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immunologie par compétition	F 0 à 12 ans : < 60 ng/l H 0 à 12 ans : < 25 F après 13 ans : 20 - 500 H après 13 ans : 20 - 60 Phase folliculaire : 20 - 250 Ovulation : 50 - 500 Phase lutéale : 30 - 300 Ménopause : 0 - 30	7j/7j	2 jours	Néant
Oestriol libre	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	immunodosage enzymatique chimiluminescent par compétition en phase solide	<10 ng/ml si pas de grossesse	2x/sem	7 jours	Néant
Oestrone	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Elisa	H : 10-100 F : 1-180	1x/sem	2jours	Néant
Œuf RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant
Orange RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant
Osmolalité	OUI	Tube sec (rouge) et pots urinaires stériles	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	250 µl	Concentration osmotique calculée d'après la mesure du point de congélation	279 - 299 mosmo/kg	7j/7j	2 jours pour urines 14 jours pour sérum	Néant
Ovabumine RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant
Ovomucoïde RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant
Parathormone	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	dosage immunologique indirect par chimiluminescence	5-27ng/ml	5x/sem	2jours	Néant

Parvovirus IgG	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	dosage immunologique indirect par chimiluminescence	<0,9	1x/sem	3jours	Néant
Parvovirus IgM	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	dosage immunologique indirect par chimiluminescence	<0,9	1x/sem	3jours	Néant
Paul et Bunnel	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	150 µl		Négatif	5x/sem	7 jours	Néant
PCR Covid-19	OUI	Frottis avec milieu de transport viral (mauve)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	5 ml	PCR	Négatif	7j/7j	48H	Néant
PCR Inluenza A et B	OUI	Frottis copan bleu avec milieu de transport viral	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	5 ml	PCR	Négatif	7j/7j	24H	Tarifable au patient.
Pénicilline G RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant
Pénicilline V RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant
Penicillium notatum RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant
Peuplier RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant
Phénobarbital	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immunodosage en phase homogène	Zone thérapeutique : 15 - 40 mg/l	7j/7j	7 jours	Néant
Phénytoïne	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immunodosage en phase homogène	Zone thérapeutique : 10 - 20 mg/l	7j/7j	4 jours	Néant
Phléole des prés RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant

Phosphatases alcalines	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Colorimétrie	H 0 à 18 ans : < 390 U/l F 0 à 18 ans : < 810 H et F après 18 ans : < 130	7j/7j	7 jours	Néant
Phosphore	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Spectrophotométrie par absorption	0 à 15 ans : 1,29 - 2,26 mmol/l après 15 ans : 0,74 - 1,45	7j/7j	4 jours	Néant
Plaquettes	OUI	Tube EDTA (mauve)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 8h)	Minimum 160 µl	Analyseur de cellules sanguines XN 3000 (Sysmex) Comptage et détermination par cytométrie en flux	150-400.10 ⁹ /l	7j/7j	24h	Néant
Poisson (cabillaud) RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant
Pomme RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant
Potassium	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Méthode par électrode sélective d'ions	0 à 1 an : 3,6 - 6 mmol/l après 1 an : 3,4 - 5,5	7j/7j	4 heures	Néant
Potassium	OUI	Seringue ou Tube Hépariné (vert)	Transfert rapide à T° ambiante au laboratoire	500 µl			7j/7j	Pas de délais	Néant
Poussière de maison - h1 RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant
Poussière de maison - h2 RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant
Préalbumine	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immunoturbidimétrie	0,20 - 0,40 g/l	7j/7j	6 mois	Néant

Pro-BNP	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immunologie par méthode "sandwich"	Dyspnée aiguë aux urgences : IC peu probable si < 300 pg/ml et probable si > 450 (< 50 ans) > 900 (50 - 75 ans) > 1800 (> 75 ans) Dyspnée chronique en ambulatoire : IC peu probable si < 125 (< 75 ans) < 450 (> 75 ans)	7j/7j	6 jours	Tarifable au patient
Progestérone	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immunologie par compétition	0 à 12 ans : < 0,15 µg/l F après 13 ans : < 220 H après 13 ans : < 0,15 Phase folliculaire : 0,06 - 0,90 Ovulation : 0,12 - 12,00 Phase lutéale : 1,80 - 24,00 Ménopause : < 0,05 - 0,13 Grossesse : 11,00 - 220,00	7j/7j	5 jours	Néant
Prolactine	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immunologie par méthode "sandwich"	F : 5 - 35 µg/l H : 3 - 17 Grossesse : X 6 Lactation : X 15	7j/7j	14 jours	Néant
Protéine C	NON	Tube citrate (bleu)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 4h)	Tube rempli jusqu'au trait	Mesure chronométrique (Stago)	70-130%	2x/mois	4h	Néant
Protéine S	NON	Tube citrate (bleu)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 4h)	Tube rempli au trait	Mesure photométrique (Stago)	65-140%	2x/mois	4h	Néant
Protéines totales	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Colorimétrie	0 à 10 ans : 46 - 80 g/l après 10 ans : 60 - 85	7j/7j	14 jours	Néant
Protéines urinaires	OUI	Pots urinaires	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Turbidimétrie	< 0,10 g/l	7j/7j	2 jours	Néant

PSA libre	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immunologie par méthode "sandwich"		2x/sem	5 jours	Tarifable au patient
PSA totale	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immunologie par méthode "sandwich"	0 à 49 ans : < 2,5 µg/l 49 à 59 ans : < 3,5 59 à 69 ans : < 4,5 69 à 95 ans : < 6,5	7j/7j sauf dimanche	5 jours	Dépistage tarifable au patient
RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl			2x/sem	7 jours	Néant
Réalisation d'antibiogramme	NON	Tous	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	Néant	disques d'antibiogrammes sur géloses spécifique et interprétation via le SirScan	Néant	7j/7j	6 jours	Néant
Réalisation de CMI	NON	Tous	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	Néant	E-test sur géloses spécifique et interprétation via le SirScan	Néant	7j/7j	6 jours	Néant
Réalisation d'une microdilution	NON	Tous	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	Néant	CMI sur plaque de microdilution	Néant	7j/7j	6 jours	Néant
Recherche adénovirus et rotavirus	NON	Pot stérile	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	1/2 Pot	Chromatographie rapide	Négatif	7j/7j	48H	Pour les patients de moins de 2 ans.
Recherche antigène helicobacter pylori	NON	Pot stérile	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	1/2 Pot	Chromatographie rapide	Négatif	7j/7j	72H	Patient de 16 à 50 ans sur base de données cliniques
Recherche Antigène Influenza A et B	OUI	Milieu de transport viral/ aspiration naso-pharyngée	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	5-10 ml	Chromatographie rapide	Négatif	7j/7j	24H	Néant
Recherche Antigène RSV/Adéno	OUI	Milieu de transport viral/ aspiration naso-	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	5-10 ml	Chromatographie rapide	Négatif	7j/7j	24H	Néant

		pharyngée							
Recherche calprotectine	NON	Pot stérile	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	1/2 Pot	Chromatographie rapide	>50 µg/g	7j/7j	6 jours	Tarifable au patient.
Recherche clotridium difficile toxigène	NON	Pot stérile	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	1/2 Pot	Chromatographie rapide + PCR pour les souches toxigènes	Négatif	7j/7j	5 jours	Pour les patients de plus de 2 ans.
Recherche d'agglutinines froides	OUI	Tube EDTA (mauve)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	Minimum 4 ml	Recherche d'agglutinines froides par agglutination (méthode manuelle)	Négatif	En routine	2 jours	Néant
Recherche de cristaux	OUI	Pot stérile	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	2 ml	Recherche au microscope.	Négatif	7j/7j	24H	Sur liquide de ponction.
Recherche de l'antigène legionella sur urine	OUI	Pot stérile	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	10ml	Chromatographie rapide	Négatif	7j/7j	48H	Néant
Recherche de l'antigène pneumocoque sur urine	OUI	Pot stérile	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	10ml	Chromatographie rapide	Négatif	7j/7j	48H	Néant
Recherche de parasite	NON	Pot stérile	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	1/2 Pot	Chromatographie rapide	Négatif	7j/7j	72H	Néant
Recherche de parasite étendu	NON	Pot stérile	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	1/2 Pot	Recherche au microscope après centrifugation	Négatif	7j/7j	48H	Uniquement pour les patients qui reviennent de voyage à l'étranger
Recherche de parasites dans le sang	OUI	Tube EDTA (mauve)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 8h)	Minimum 1ml	Détection rapide des antigènes HRP-2 (P,f) et pLDH (Pan) du paludisme Recherche, identification et évaluation quantitative de	Frottis sanguin/ Goutte épaisse Absence de formes suspectes Plasmodium HRP-2/pLDH Négatif	7j/7j	8h	Indiquer le pays visité

					parasites sur frottis sanguin et goutte épaisse au microscope optique				
Recherche de sang dans les selles	NON	Pot stérile	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	1/2 Pot	Chromatographie rapide	Négatif	7j/7j	4 jours	Néant
Recherche de schizocytes	Sur demande spécifique	Tube EDTA (mauve)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	Minimum 160 µl	Frottis sanguin et lecture au microscope optique	< 1%	En routine	4h	Néant
Recherche de Strepto A	OUI	Frottis sec/ frottis avec milieu amies	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	Néant	Chromatographie rapide	Négatif	7j/7j	72H	Néant
Recherche de Trichomonas	NON	Frottis sec/ frottis avec milieu amies	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	Néant	Chromatographie rapide	Négatif	7j/7j	36H	Néant
Recherche norovirus	NON	Pot stérile	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	1/2 Pot	Chromatographie rapide	Négatif	7j/7j	24H	Tarifable au patient.
Réticulocytes	OUI	Tube EDTA (mauve)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 8h)	Minimum 160 µl	Analyseur de cellules sanguines XN 3000 (Sysmex) Comptage et détermination par cytométrie en flux	0.5-1.5% 20-110.10 ⁹ /l	7j/7j	24h	Néant
Riz RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant
RPR	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	150 µl	agglutination	Négatif	5x/sem	5jours	Néant
Rubéole IgG	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	dosage immunologique indirect par chimiluminescence	<10IU/ml	5x/sem	7 jours	Néant

Rubéole IgM	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	dosage immunologique indirect par chimiluminescence	<20IU/ml	5x/sem	7 jours	Néant
rVes v5 Vespula vulguère RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant
Saumon RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant
Seigle RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant
Sérum index	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Spectrophotométrie par absorption	/	7j/7j	/	Néant
Sésame RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant
SHBG	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immunologie par méthode "sandwich"	H : 13,5 - 71,4 nmol/l F : 19,8 - 155,2 Grossesse 3ème trimestre : 230 - 500 Ménopause : 15 - 70	2x/sem	3 jours	Néant
Sodium	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Méthode par électrode sélective d'ions	135 - 145 mmol/l	7j/7j	14 jours	Néant
Sodium	OUI	Seringue ou Tube Hépariné (vert)	Transfert rapide à T° ambiante au laboratoire	500 µl			7j/7j	Pas de délais	Néant
Soja RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant
Spécificité et titrage des agglutinines irrégulières	NON	Tube EDTA (mauve)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	Minimum 4 ml	Détermination de la spécificité des agglutinines froides et du titre via une série de dilution du Plasma	Titre < 1/32	En routine	2 jours	Néant

Syphilis	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	dosage immunologique indirect par chimiluminescence	<0,9	5x/sem	7 jours	Néant
T3	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immunologie par compétition	0 à 1 mois : 3 - 8 pmol/l 1 à 24 mois : 3 - 10 2 à 6 ans : 3 - 9 6 à 12 ans : 4 - 8 12 à 18 ans : 3 - 8 après 18 ans : 3 - 7	7j/7j	7 jours	Néant
T4	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immunologie par compétition	0 à 3 jours : 8 -35 pmol/l 3 à 31 jours : 10 - 39 1 à 12 mois : 6 - 30 1 à 2 ans : 6 - 30 2 à 6 ans : 11 - 23 après 6 ans : 12 - 24	7j/7j	7 jours	Néant
Taux de prothombine - Quick	OUI	Tube citrate (bleu)	Transfert à T° ambiante au laboratoire) (endéans les 8h)	Tube rempli jusqu'au trait (2,7 ml)	Mesure chronométrique (Stago)	PTT > 70 % ; AVK : 36 – 20 % INR 0.8- 1.3 ; AVK 2.0 à 3.0	7j/7j	4h	Néant
Temps de Céphaline activée	OUI	Tube citrate (bleu)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 4h)	Tube rempli jusqu'au trait (2,7 ml)	Mesure chronométrique (Stago)	TCA 26,1-32,4 secondes TCA (ratio) 0.8-1.2	7j/7j	4h	Néant
Temps de saignement	OUI	Tube citrate (bleu)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 4h)	Tube rempli jusqu'au trait (2,7 ml)	Mesure du temps d'occlusion plaquettaire sur une membrane de collagène recouverte d'ADP ou d'épinéphrine sur PFA-200 (Siemens)	Col/ADP : 71-118 secondes Col/EPI : 94-165 secondes	7j/7j	4h si pas centrifugé	Une fiche d'anamnèse est à compléter par le patient
Test de grossesse	OUI	Pot stérile	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	10ml	Chromatographie rapide	Négatif	7j/7j	48H	Néant

Test de Kleihauer	OUI	Tube EDTA (mauve)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	Minimum 1 ml	Recherche et numération des hématies fœtales dans le sang sur frottis sanguin au microscope optique	<1/10 000 Hématies foetales	7j/7j	8h	Néant
Test rapide MRSA	NON	Tous	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	Néant	Chromatographie rapide	Négatif	7j/7j	24H	Seulement sur prélèvement précieux.
Test rapide Oxa-48	NON	Tous	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	Néant	Chromatographie rapide	Négatif	7j/7j	6 jours	Néant
Testostérone totale	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immunologie par compétition	F 0 à 12 ans : < 0,5 nmol/l H 0 à 12 ans : < 1 F 13 à 17 ans : 0,3 - 1,5 H 13 à 17 ans : 0,5 - 25 F 18 à 50 ans : 0,3 - 2,3 H 18 à 50 ans : 9 - 31 F après 51 ans : 0,1 - 1,5 H après 51 ans : 6 - 25	2x/sem	7 jours	Néant
Théophylline	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immunodosage en phase homogène	Zone thérapeutique : 10 - 20 mg/l	7j/7j	7 jours	Néant
Thon RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant
thyrocalcitonine	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	dosage immunologique indirect par chimiluminescence	<10pg/ml	2x/sem	19heures	Néant
Thyroglobuline	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immunologie par méthode "sandwich"	0,7 - 84,0 µg/l	7j/7j	3 jours	Néant
Titrage d'anticorps irréguliers	NON	Tube EDTA (mauve)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	Minimum 4 ml	Détermination du titre de l'anticorps via une série de dilution du Plasma	Néant	En routine	2 jours	Néant

					et du globule test du panel NON traité par agglutination (méthode manuelle)				
Tomate RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant
Toxoplasmose IgG	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	dosage immunologique indirect par chimiluminescence	<7UI/ml	5x/sem	7 jours	Néant
Toxoplasmose IgM	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	dosage immunologique indirect par chimiluminescence	<6IU/ml	5x/sem	7 jours	Néant
Transferrine	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immunoturbidimétrie	2,00 - 3,60 g/l	7j/7j	8 jours	Néant
Transglutaminase IgA	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Elisa	<20	1x/sem	7 jours	Néant
Triglycérides	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Colorimétrie enzymatique	< 150 mg/dl	7j/7j	10 jours	Patient à jeûn
Troponine	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immunologie par méthode "sandwich"	< 14 ng/l 14 à 99 : zone grise (risque probable) > 100 risque majeur	7j/7j	24 heures	Néant
TSH	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immunologie par méthode "sandwich"	0 à 3 jours : 5 - 16 mU/l 3 à 31 jours : 0,5 - 16 1 à 24 mois : 0,6 - 8 2 à 6 ans : 0,6 - 4,5 6 à 12 ans : 0,6 - 4,2 12 à 18 ans : 0,5 - 4 après 18 ans : 0,4 - 4	7j/7j	14 jours	Néant
Urée	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Spectrophotométrie par absorption	15 - 50 mg/dl	7j/7j	7 jours	Néant

Vache, poils squames RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant
Vancomycine	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immunodosage en phase homogène	Perfusion continue : 20 - 25 mg/l perfusion intermittente : 10 - 15	7j/7j	14 jours	Néant
Venin d'abeille RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2/sem	7jours	Néant
Venin guêpe vespula RAST	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immuno-dosage	<0,35	2x/sem	7jours	Néant
Vitamine B12	OUI	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	Immunologie par compétition	160 - 900 ng/l	7j/7j	2 jours	Néant
Vitamine D	NON	Tube sec (rouge)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 12h)	500 µl	dosage immunologique indirect par chimiluminescence	>25	5x/sem	5jours	Néant
Vitesse de sédimentation	OUI	Tube EDTA (mauve)	Transfert à T° ambiante au laboratoire (endéans les 6h)	Minimum 300 µl	Détermination automatique (agitation et lecture) de la VS sur Roller 20PN (Alifax S.P.A)	Homme de - de 50 ans : <10 mm/1h Homme de + de 50 ans : <13 mm/1h Femme de - de 50 ans : <13 mm/1h Femme de + de 50 ans : <18 mm/1h	7j/7j	24h	Néant