

Analyse	Code informatique	Nature du prélèvement	Contenant	Recommandations / Renseignements complémentaires (renseignements cliniques, fiches de consentement...)	Conditions de conservation du prélèvement durant le transport		Laboratoire exécutant	Fréquence / Délais maximum de rendu de résultat	Principe de la méthode	Cotation
					T°	Délai				
Abcès (pus profond, kyste)	ABCES	Collection purulente	Poudrier stérile ou 2 écouvillons (1 sec + 1 gélifié)		4 - 25°C	< 2h si absence de milieu de transport sinon < 24h	IPNC Bactériologie	24h/24h 7j/7 / délai : de 48h à 1 semaine	Examen direct + Culture Bactérienne	B200
ACE (antigène carcino-embryonnaire)	ACE	Sang	Sec (sans gélose)		4-25°C	< 4h	IPNC Séro-Immuno	Tous les jours du lundi au vendredi	Chimiluminescence	B65
Actinomyètes	ACTIN	Respiratoire, gynécologiques, abcès	Poudrier stérile ou 2 écouvillons (1 sec + 1 gélifié)		4 - 25°C	< 2h si absence de milieu de transport sinon < 24h	IPNC Bactériologie	Du lundi au dimanche 7h-17h / délai de 10 jours à 1 mois	Examen direct + Culture Bactérienne	B60
Adénovirus	COADEN	Selles	Pot à coproculture		4 - 25°C	< 24h	IPNC Bactériologie	24h/24h 7j/7 / 1 jour	Agglutination	B20
Adénovirus PCR	ADVP	sang/LCR/respiratoire/urines/Biopsies	EDTA (violet) / pot stérile	Pour le laboratoire : plasma EDTA (+4°C).	4-25°C	< 4h	Sous-traitant Laboratoire CERBA	Transmis en France tous les mercredis / délais = 15j	PCR temps réel	21300F
Adénovirus recherche direct	ADV	aspiration nasopharyngée	Pot stérile	Réalisé systématiquement pour le service de pédiatrie si la recherche de VRS est négative.	4-25°C	< 4h	IPNC Biologie Moléculaire	Tous les jours du lundi au vendredi	Immunochromatographie	B70
Adénovirus sérologie	SADVP	Sang	Sec (rouge)		4-25°C	< 4h	Sous-traitant Laboratoire CERBA	Transmis en France tous les mercredis / délais = 15j	Fixation du complément	B30
AFP (alpha foeto-protéine)	AFP	Sang	Sec (sans gélose)		4-25°C	< 4h	IPNC Séro-Immuno	Tous les jours du lundi au vendredi	Chimiluminescence	B60
Ag solubles : méningo, pneumocoque, H. influenzae, Strepto B, E. coli K1	AGS	Liq.Céphalo-Rachidien	Poudrier stérile		4 - 25°C	< 1 h	IPNC Bactériologie	24h/24h 7j/7 / 2h	Agglutination	BHN80
Ag solubles : méningo, pneumocoque, H. influenzae, Strepto B, E. coli K2	AGSER	Serum	Tube sec (bouchon rouge)		4 - 25°C	< 4 h	IPNC Bactériologie	24h/24h 7j/7 / 2h	Agglutination	BHN80
Amibe	RAMI	Selles	Pot à coproculture		T° ambiante	< 2h	IPNC Bactériologie	24h/24h 7j/7 / 1 jour	Examen direct + Coloration MIF	B50
Amibe libre oculaire	ACANTH	Cornée, lentille, liquide d'entretien	Poudrier stérile		4 - 25°C	< 2h	IPNC Bactériologie	Du lundi au vendredi 7h-17h / 1 jour pour ED et 10 jours pour la culture	Examen direct + culture	B150
Amibiase sérologie	SAMIB	Sang	Sec (rouge)		4-25°C	< 4h	IPNC Séro-Immuno	Le mercredi et vendredi (pour l'IF) et tous les jours pour l'hémagglutination	Immunofluorescence+ IHA	B40
Anguillule	ANGUIL	Selles	Pot à coproculture		T° ambiante	< 4h	IPNC Bactériologie	Du lundi au vendredi 7h-17h / 1 jour	Examen direct + méthode de concentration de Baerman	B25
Ac anti-cardiolipine IgG+ IgM	ACL	Sang	Sec (rouge)		4-25°C	< 4h	IPNC Séro-Immuno	1 fois par semaine (à partir du 04/05/2015)	Enzymoimmunoanalyse	B70+B70
Ac anti-beta2GP1 IgG+ IgM	ABZ	Sang	Sec (rouge)		4-25°C	< 4h	IPNC Séro-Immuno	1 fois par semaine (à partir du 04/05/2015)	Enzymoimmunoanalyse	B70+BHN150
Anticorps anti-ADN natif	DNAN	Sang	Sec (rouge)	Réalisé uniquement si ACAN positifs (>80).	4-25°C	< 4h	IPNC Séro-Immuno	1 fois par semaine (mercredi)	Immunofluorescence	B40
Anticorps anti-antigènes nucléaires solubles (ENA)		Sang	Sec (rouge)	Recherche des ac anti SSA, SSB, SMD3, RNP, Jo1, Scl70, centromère. En cas de recherche positive l'identification sera réalisée.	4-25°C	< 4h	IPNC Séro-Immuno	1 fois par semaine (à partir du 11/05/2015)	Enzymoimmunoanalyse	B40+B40
Anticorps anti-cytoplasme des polynucléaires neutrophiles (ANCA)	ANCA	Sérum	R J	En cas de dépistage positif, une recherche des Ac anti MPO/PR3 sera réalisée.	4-25°C	< 4h	IPNC Séro-Immuno	1 fois par semaine le jeudi	Immunofluorescence	B40
Anticorps anti-nucléaires (=ACAN=FAN)	ACAN	Sang	Sec (rouge)	En cas de dépistage positif une recherche des ac anti antigènes nucléaires solubles (ENA) sera réalisée.	4-25°C	< 4h	IPNC Séro-Immuno	2 fois par semaine le mardi et le jeudi	Immunofluorescence	B40
Apposition de ganglion	BOM	Ganglion	Apposition sur lame		4-25°C	Aucun	IPNC Hématologie	Tous les jours 72h	Cytologie Microscopie	B100
Apposition de moelle osseuse	BOM	Moelle osseuse	Apposition sur lame	Identifier les lames au nom du patient Prévoir un hémogramme le jour de la BOM pour examen en parallèle du sang périphérique.	4-25°C	Aucun	IPNC Hématologie	Tous les jours 72h	Cytologie Microscopie	B100
ARN 16 S (PCR universelle en bactériologie)	ARN16S	prélèvement osseux, LCR...	Poudrier stérile	Recherche uniquement sur prélèvement stérile en culture.	4 - 25°C	< 2h	IPNC Bactériologie - Sous-traitant CHU La Timone (Marseille)	Transmis en métropole tous les mercredis matin / délais : 1 à 2 semaines	PCR	B280
ASLO/ASDOR (Ac anti-streptolysine et streptodornase) sérologie streptocoque groupe A	ASLO	Sang	Sec (rouge)		4-25°C	< 4h	IPNC Séro-Immuno	Tous les jours du lundi au vendredi	Immuno-turbidimétrie/agglutination	B60
Aspergilliose recherche de l'antigène	ASAGP	sang/LBA	Sec (rouge)/pot stérile		4-25°C	< 4h	Sous-traitant Laboratoire CERBA	Transmis en France tous les mercredis / délais = 15j	Enzymoimmunoanalyse	B50
Aspergilliose sérologie	ASGP	Sang	Sec (rouge)		4-25°C	< 4h	Sous-traitant Laboratoire CERBA	Transmis en France tous les mercredis / délais = 15j	Enzymoimmunoanalyse + hémagglutination indirecte	B50+B50+B75
Aspiration broncho-trachéale	ASPIB	Aspiration broncho-trachéale	Poudrier stérile		4 - 25°C	< 2 h	IPNC Bactériologie	du lundi au dimanche 7h-17h / de 48h à 72h	Examen direct + Culture Bactérienne	B200
Aspiration trachéale protégée	ECBTP	Aspi. trachéale protégée	Poudrier stérile	1 mL d'aspiration.	4 - 25°C	< 2 h	IPNC Bactériologie	24h/24h 7j/7 / délai : de 48h à 72h	Examen direct + Culture Bactérienne	B200
Bactérie multi-résistante (SARM, BLSE, PARC, ABRI, ERG, EPC) : dépistage	PRCLIN	Nez et anus	1 écouvillon nasal et 3 rectaux		4 - 25°C	< 4h	IPNC Bactériologie	du lundi au dimanche 7h-17h / de 48h à 72h	Examen direct + Culture Bactérienne	B60 par BMR
Bartonella henselae sérologie (griffe du chat)	MGCP	Sang	Sec (rouge)		4-25°C	< 4h	Sous-traitant Laboratoire CERBA	Transmis en France tous les mercredis / délais = 15j	Immunofluorescence	B40/B90
Bartonella PCR	MGPCRP	Sang	EDTA (violet)		4-25°C	< 4h	Sous-traitant Laboratoire CERBA	Transmis en France tous les mercredis / délais = 15j	PCR temps réel	11550F
Bilan Néonatal	NEONAT	Prélèvements pluri-orificiels : Liquide gastrique + yeux + oreille + anus	Poudrier stérile (Liquide gast.) + 3 écouvillons gélifiés (yeux-oreille-anus)		4 - 25°C	< 2 h	IPNC Bactériologie	24h/24h 7j/7 / délai : de 48h à 72h	Examen direct + Culture Bactérienne	B180
Bilharziose sérologie	BIHLP	Sang	Sec (rouge)		4-25°C	< 4h	Sous-traitant Laboratoire CERBA	Transmis en France tous les mercredis / délais = 15j	Enzymoimmunoanalyse	B50/B75
BK	BKART	Liquide articulaire	Poudrier (stérile ou non)		4 - 25°C	< 7 j	IPNC Bactériologie	du lundi au vendredi 7h-17h / de 1 jour (ED) à 3 mois (Culture)	Examen direct (Auramine + Ziehl) + Culture Bactérienne	B70
BK	BKASC	Liquide d'ascite	Poudrier (stérile ou non)		4 - 25°C	< 7 j	IPNC Bactériologie	du lundi au vendredi 7h-17h / de 1 jour (ED) à 3 mois (Culture)	Examen direct (Auramine + Ziehl) + Culture Bactérienne	B70
BK	BKASPB	Aspiration Bronchique	Poudrier (stérile ou non)		4 - 25°C	< 7 j	IPNC Bactériologie	du lundi au vendredi 7h-17h / de 1 jour (ED) à 3 mois (Culture)	Examen direct (Auramine + Ziehl) + Culture Bactérienne	B70
BK	BKASPT	Aspiration Trachéale	Poudrier (stérile ou non)		4 - 25°C	< 7 j	IPNC Bactériologie	du lundi au vendredi 7h-17h / de 1 jour (ED) à 3 mois (Culture)	Examen direct (Auramine + Ziehl) + Culture Bactérienne	B70

Analyse	Code informatique	Nature du prélèvement	Contenant	Recommandations / Renseignements complémentaires (renseignements cliniques, fiches de consentement...)	Conditions de conservation du prélèvement durant le transport		Laboratoire exécutant	Fréquence / Délais maximum de rendu de résultat	Principe de la méthode	Cotation
					T°	Délai				
BK	BKBIOP	Fragment biopsique	Poudrier (stérile ou non) + 1ml eau physiologique	Ajouter 1 mL d'eau physiologique pour la conservation de la biopsie.	4 - 25°C	< 7 j	IPNC Bactériologie	du lundi au vendredi 7h-17h / de 1 Jour (ED) à 3 mois (Culture)	Examen direct (Auramine + Ziehl) + Culture Bactérienne	B70
BK	BKCRAC	Expectoration	Poudrier (stérile ou non)		4 - 25°C	< 7 j	IPNC Bactériologie	du lundi au vendredi 7h-17h / de 1 Jour (ED) à 3 mois (Culture)	Examen direct (Auramine + Ziehl) + Culture Bactérienne	B70
BK	BKLABA	Lavage Broncho-Alvéolaire	Poudrier (stérile ou non)		4 - 25°C	< 7 j	IPNC Bactériologie	du lundi au vendredi 7h-17h / de 1 Jour (ED) à 3 mois (Culture)	Examen direct (Auramine + Ziehl) + Culture Bactérienne	B70
BK	BKLCR	Liq.Céphalo-Rachidien	Poudrier (stérile ou non)		4 - 25°C	< 7 j	IPNC Bactériologie	du lundi au vendredi 7h-17h / de 1 Jour (ED) à 3 mois (Culture)	Examen direct (Auramine + Ziehl) + Culture Bactérienne	B70
BK	BKHEMO	Moelle osseuse	Flacon Hémoc Noir (BK)	Flacon à demander au labo et à transmettre moins de 2H après prélèvement.	T ambiante	< 2h	IPNC Bactériologie	du lundi au vendredi 7h-17h / de 1 Jour (ED) à 3 mois (Culture)	Examen direct (Auramine + Ziehl) + Culture Bactérienne	B70
BK	BKPLEU	Liquide pleural	Poudrier (stérile ou non)		4 - 25°C	< 7 j	IPNC Bactériologie	du lundi au vendredi 7h-17h / de 1 Jour (ED) à 3 mois (Culture)	Examen direct (Auramine + Ziehl) + Culture Bactérienne	B70
BK	BKHEMS	Sang	Flacon Hémoc Noir (BK)	Flacon à demander au labo et à transmettre moins de 2H après prélèvement.	T ambiante	< 2h	IPNC Bactériologie	du lundi au vendredi 7h-17h / de 1 Jour (ED) à 3 mois (Culture)	Examen direct (Auramine + Ziehl) + Culture Bactérienne	B70
BK	BKTUB	Tubage gastrique	Poudrier (stérile ou non)		4 - 25°C	< 7 j	IPNC Bactériologie	du lundi au vendredi 7h-17h / de 1 Jour (ED) à 3 mois (Culture)	Examen direct (Auramine + Ziehl) + Culture Bactérienne	B70
BK	BKURI	Urines	Poudrier (stérile ou non)		4 - 25°C	< 7 j	IPNC Bactériologie	du lundi au vendredi 7h-17h / de 1 Jour (ED) à 3 mois (Culture)	Examen direct (Auramine + Ziehl) + Culture Bactérienne	B70
Bouche, langue	BBOU	Bouche	2 Ecouvillons (1 sec + 1 gélosé)		4 - 25°C	< 4h	IPNC Bactériologie	du lundi au vendredi 7h-17h / de 48h à 72h	Examen direct + Culture Bactérienne	B100
Brossage bronchique	BROSB	Aspi. trachéale protégée	Poudrier stérile	Brosse / KT	4 - 25°C	< 2 h	IPNC Bactériologie	24h/24h 7j/7 / de 48h à 72h	Examen direct + Culture Bactérienne	B200
Brucellose sérologie (wright + rose bengale)	BRUP	Sang	Sec (rouge)		4-25°C	< 4h	Sous-traitant Laboratoire CERBA	Tous les jours du lundi au vendredi	Agglutination	B45
CA 125	CA125	Sang	Sec (sans gélose)		4-25°C	< 4h	IPNC Séro-Immuno	Tous les jours du lundi au vendredi	Chimiluminescence	B65
CA 15.3	CA153	Sang	Sec (sans gélose)		4-25°C	< 4h	IPNC Séro-Immuno	Tous les jours du lundi au vendredi	Chimiluminescence	B66
CA 19.9	CA199	Sang	Sec (sans gélose)		4-25°C	< 4h	IPNC Séro-Immuno	Tous les jours du lundi au vendredi	Chimiluminescence	B67
Campylobacter sérologie	CAMPP	Sang	Sec (rouge)		4-25°C	< 4h	Sous-traitant Laboratoire CERBA	Transmis en France tous les mercredis / délais = 15j	Fixation du complément	B30/B45
Candidose sérologie	CANDP	Sang	Sec (rouge)		4-25°C	< 4h	Sous-traitant Laboratoire CERBA	Transmis en France tous les mercredis / délais = 15j	Enzymoimmunoanalyse + hémagglutination indirecte	B90
Chikungunya IgG	CHKGIP	Sang	Sec (sans gélose)	Uniquement sur paire de sérum. En 1ere intention merci de contacter le biologiste pour justifier la demande.	4-25°C	< 4h	IPNC Séro-Immuno	A la demande	Enzymoimmunoanalyse	B70
Chikungunya PCR	PCCHK	Sang	Sec (rouge)	Diagnostic précoce (de J+0 à J7). Renseignements obligatoires : date de début des signes cliniques + préciser si retour récent de voyage. Feuille de déclaration (remplie par le prescripteur).	4-25°C	< 4h	IPNC Biologie Moléculaire	Tous les jours du lundi au vendredi	PCR temps réel	7800F
Chikungunya sérologie IgM	CHIKGM	Sang	Sec (rouge)	Diagnostic tardif (apparition des IgM après J+5). Renseignements obligatoires : date de début des signes cliniques + préciser si retour récent de voyage. Feuille de déclaration (remplie par le prescripteur).	4-25°C	< 4h	IPNC Séro-Immuno	3 fois par semaine lundi mercredi jeudi	Enzymoimmunoanalyse	B70
Chlamydiae pneumoniae PCR	PCCHPN	aspiration nasopharyngée	Sec (rouge)		4-25°C	< 4h	IPNC Biologie Moléculaire	2 fois par semaine	PCR temps réel	B100
Chlamydiae pneumoniae sérologie IgG +IgM	CHLPP	Sang	Sec (rouge)	En cas de suspicion d'infection récente privilégier la RT-PCR.	4-25°C	< 4h	Sous-traitant Laboratoire CERBA	Transmis en France tous les mercredis / délais = 15j	Immunofluorescence indirecte	B60 + B60
Chlamydiae psittaci sérologie	SCHLPP	sang	Sec (rouge)		4-25°C	< 4h	Sous-traitant Laboratoire CERBA	Transmis en France tous les mercredis / délais = 15j	Immunofluorescence indirecte	B60
Chlamydiae trachomatis PCR	PCCHL	général/urinaire/oculaire/ respiratoire (nouveau né)	écouvillon pour PCR / pot stérile (urines)	Prélèvement général : écouvillon en dacron ou rayon (tige en plastique) au niveau de l'urètre ou du col. Prélèvement d'urine : récupérer le 1er jet urinaire.	4-25°C	< 4h	IPNC Biologie Moléculaire	Mardi et Jeudi	PCR temps réel	B100
Chlamydiae trachomatis sérologie	SCHT	Sang	Sec (rouge)		4-25°C	< 4h	IPNC Séro-Immuno	1 fois par semaine (mardi)	Enzymoimmunoanalyse	B60
Clostridium difficile (recherche de l'antigène GAPD et des toxines A+B)	CLODCT	Selles	Pot à coproculture		4 - 25°C	< 24h	IPNC Bactériologie	24h/24h 7j/7 / 1 jour	Immuno-chromatographie	B140
CMV (Cytomégalovirus) PCR	PCCMV	Urine, LCR, biopsies, liquide de ponction, sang, prélèvement respiratoire	Pot stérile / EDTA (violet)		4-25°C	< 4h	IPNC Biologie Moléculaire	Tous les jours du lundi au vendredi (réception du prélèvement avant 12h30) résultat en 3h	PCR temps réel	18200F/ suivi patients greffés:B350
CMV (Cytomégalovirus) sérologie (IgM +IgG)	SCMV	Sang	Sec (rouge)		4-25°C	< 4h	IPNC Séro-Immuno	Tous les jours du lundi au vendredi	Chimiluminescence	B120
Coloration de PERLS	PERLS	Moelle osseuse	Etalement sur lame		4-25°C	Aucun	IPNC Hématologie	Tous les jours 72h	Cytologie Microscopie	B25
Coloration des Myéloperoxidases (MPO)	MPO	Sang total ou moelle osseuse	Tube EDTA/Etalement sur lame		4-25°C	<6h pour tube EDTA / aucun délai pour étalements	IPNC Hématologie	Tous les jours 72h	Cytologie Microscopie	B25
Compte d'Addis	ADDIS	Urines	Flacon pot (stérile ou non)	Urines sur 3h (vol mini = 80ml).	4 - 25°C	< 24h	IPNC Bactériologie	du lundi au vendredi 7h-17h / 1 jour	Examen direct	B25
Conjonctive	CONJ	Conjonctive	2 Ecouvillons (1 sec + 1 gélosé)		4 - 25°C	< 2h si absence de milieu de transport sinon < 24h	IPNC Bactériologie	du lundi au vendredi 7h-17h / de 48h à 72h	Examen direct + Culture Bactérienne	B100
Coproculture	COPRO	Selles	Pot à coproculture		4 - 25°C	< 4h	IPNC Bactériologie	du lundi au vendredi 7h-17h / de 48h à 72h	Examen direct + Culture Bactérienne	B180
Coqueluche PCR	PCCOQ	respiratoire	pot stérile (aspiration naso-pharyngée)		4-25°C	< 4h	IPNC Biologie Moléculaire	Mardi et jeudi	PCR temps réel	13000F
Coqueluche sérologie	COLQLP	Sang	Sec (rouge)		4-25°C	< 4h	Sous-traitant Laboratoire CERBA	Transmis en France tous les mercredis / délais = 15j	Immunoempreinte	5500F

Analyse	Code informatique	Nature du prélèvement	Contenant	Recommandations / Renseignements complémentaires (renseignements cliniques, fiches de consentement...)	Conditions de conservation du prélèvement durant le transport		Laboratoire exécutant	Fréquence / Délais maximum de rendu de résultat	Principe de la méthode	Cotation
					T°	Délais				
Cornée	CORNM	Cornée	Milieux de culture ensemencés (cf MO)	Prélèvement réalisé et ensemencé directement en ophtalmologie.	T ambiante	< 2 h	IPNC Bactériologie	du lundi au vendredi 7h-17h / de 48h à 72h pour la bactériologie et 10j pour la mycologie	Examen direct + Culture Bactérienne et Fongique	B100 + B70
Coxiella burnetii (fièvre Q) sérologie	FQP	sang	Sec (rouge)		4-25°C	< 4h	Sous-traitant Laboratoire CERBA	Transmis en France tous les mercredis / délais = 15j	Immunofluorescence indirecte	B40
Coxsackies A et B - Enterovirus sérologie	SCOXSP	sang	Sec (rouge)		4-25°C	< 4h	Sous-traitant Laboratoire CERBA	Transmis en France tous les mercredis / délais = 15j	Fixation du complément	B40
Crachat (ECBC)	ECBC	Expectoration	Poudrier stérile		4 - 25°C	< 2 h	IPNC Bactériologie	du lundi au dimanche 7h-17h / de 48h à 72h	Examen direct + Culture Bactérienne	B200
Cryptocoque : ED + Ag. solubles + culture	CRYPTS	Serum	Tube sec (bouchon rouge)		4 - 25°C	< 4h	IPNC Bactériologie	24h/24h 7j/7 / 2h	Examen direct + Culture fongique + Agglutination	B50
Cryptocoque : ED + Ag. solubles + culture	CYPTL	Lavage Broncho-Alvéolaire	Poudrier stérile		4 - 25°C	< 2 h	IPNC Bactériologie	24h/24h 7j/7 / 2h	Examen direct + Culture fongique + Agglutination	B50
Cryptocoque : ED + Ag. solubles + culture	CRYPTO	Liq.Céphalo-Rachidien	Poudrier stérile		4 - 25°C	< 1 h	IPNC Bactériologie	24h/24h 7j/7 / 2h	Examen direct + Culture fongique + Agglutination	B50
Cryptocoque : ED + Ag. solubles + culture	CYPTU	Urines	Poudrier stérile		4 - 25°C	< 4 h	IPNC Bactériologie	24h/24h 7j/7 / 2h	Examen direct + Culture fongique + Agglutination	B50
Cryptosporidies et/ou Microsporidies	SPORID	Selles	Pot à coproculture		4 - 25°C	< 4h	IPNC Bactériologie	Du lundi au vendredi 7h-17h / 1 jour	Coloration + Immunochromatographie	B60
Culot urinaire	CULOT	Urines	Poudrier (stérile ou non)		4 - 25°C	< 24h	IPNC Bactériologie	Du lundi au vendredi 7h-17h / 1 Jour	Examen direct	B15
Dengue PCR	PCRD	sang	Sec (rouge)	Diagnostic précoce (de J+0 à J7). Renseignements obligatoires : date de début des signes cliniques + préciser si retour récent de voyage. Feuille de déclaration (remplie par le prescripteur).	4-25°C	< 4h	IPNC Biologie Moléculaire	Tous les jours du lundi au vendredi	PCR temps réel	B150
Dengue sérologie IgG	IGGD	Sang	Sec (rouge)	Uniquement sur paire de sérum. En 1ere intention merci de contacter le biologiste pour justifier la demande.	4-25°C	< 4h	IPNC Séro-Immuno	A la demande	Enzymoimmunoanalyse	B70
Dengue sérologie IgM	IGMD	Sang	Sec (rouge)	Diagnostic tardif (apparition des IgM après J+5). Renseignements obligatoires : date de début des signes cliniques + préciser si retour récent de voyage. Feuille de déclaration (remplie par le prescripteur).	4-25°C	< 4h	IPNC Séro-Immuno	3 fois par semaine lundi mercredi jeudi	Enzymoimmunoanalyse	B70
Dépistage pré-opératoire : recherche de <i>S. aureus</i>	POP	Nez	1 Ecouvillon gélosé	Les autres sites (gorges, aisselle, périnée) ne sont plus préconisés.	4 - 25°C	< 4h	IPNC Bactériologie	Du lundi au dimanche 7h-17h / de 48h à 72h	Examen direct + Culture Bactérienne	B60
Dispositif intra-cavitaire	SOND	Sonde urinaire ou d'intubation	Poudrier stérile		4 - 25°C	< 4h	IPNC Bactériologie	Du lundi au dimanche 7h-17h / de 48h à 72h	Examen direct + Culture Bactérienne	B120
Dispositif intra-tissulaire	DRAIN	Lame, redon, stérilet, prothèse	Poudrier stérile		4 - 25°C	< 4h	IPNC Bactériologie	Du lundi au dimanche 7h-17h / de 48h à 72h	Examen direct + Culture Bactérienne	B120
Dispositif intra-vasculaire	KT	Cathéter, chambre implantable	Poudrier stérile		4 - 25°C	< 4h	IPNC Bactériologie	Du lundi au dimanche 7h-17h / de 48h à 72h	Examen direct + Culture Bactérienne	B150
EBV (MNI test)	MNI	Sang	Sec (rouge)	Un résultat négatif ne permet pas d'exclure totalement une infection à EBV. En cas de forte suspicion clinique une recherche des anticorps anti-EBV est recommandée.	4-25°C	< 4h	IPNC Séro-Immuno	Tous les jours du lundi au vendredi	Agglutination	B20
EBV (virus d'Epstein Barr = mononucléose infectieuse) sérologie	EBV	Sang	Sec (rouge)	Recherche des Ac anti-EBNA, anti-VCAIgG et anti-VCAIgM.	4-25°C	< 4h	IPNC Séro-Immuno	Tous les jours du lundi au vendredi	Chimiluminescence	B120
EBV PCR (Charge virale)	PCEBVP	sang/LCR/respiratoire/Biopsies	EDTA (violet)/pot stérile		4-25°C	< 4h	Sous-traitant Laboratoire CERBA	Transmis en France tous les mercredis / délais = 15j	PCR temps réel	14280F
Echinococose sérologie (kyste hydatique et échinococose alvéolaire)	ECHIP	Sang	Sec (rouge)		4-25°C	< 4h	Sous-traitant Laboratoire CERBA	Transmis en France tous les mercredis / délais = 15j	Enzymoimmunoanalyse	B90
Echovirus sérologie	SECHOP	Sang	Sec (rouge)		4-25°C	< 4h	Sous-traitant Laboratoire CERBA	Transmis en France tous les mercredis / délais = 15j	Fixation du complément	1300F
Entérovirus PCR	PCEV	LCR/selles/respiratoire	pot stérile		4-25°C	< 4h	IPNC Biologie Moléculaire	Tous les jours du lundi au vendredi	PCR temps réel	26000F
Evaluation des sous-populations lymphocytaires T3/T4/T8	CD4	Sang total	EDTA (4,5 ml)		4-25°C	< 48h	IPNC Hématologie	3x/semaine 72h	Cytométrie en flux	B80
Facteurs rhumatoïdes (Latex +Waalser-Rose)	FRLW	Sang	Sec (rouge)		4-25°C	< 4h	IPNC Séro-Immuno	Tous les jours du lundi au vendredi	Agglutination	B40
Filariose sérologie	FILAP	Sang	Sec (rouge)		4-25°C	< 4h	Sous-traitant Laboratoire CERBA	Transmis en France tous les mercredis / délais = 15j	Electrosynérèse + enzymoimmunoanalyse	B90
Gale : recherche de sarcopte	PARAC	Squames grattage d'un sillon	Poudrier ou squames entre lame/lame	Repérer sillons récents, éviter lésions surinfectées ou trop grattées.	T ambiante	< 4h	IPNC Bactériologie	Du lundi au vendredi 7h-17h / 1 Jour	Examen direct	B10
Gonocoque (Neisseria gonorrhoeae) PCR	PCNG	urinaire / génital	pot stérile / écouvillon PCR	Prélèvement génital : écouvillon en dacron ou rayon (tige en plastique) au niveau de l'urètre (homme) ou du col. Prélèvement d'urine : récupérer le 1er jet urinaire.	4-25°C	< 4h	IPNC Biologie Moléculaire	Mardi et jeudi	PCR temps réel	7800F
Gonocoque (Neisseria gonorrhoeae) sérologie	GONOP	sang	Sec (rouge)	En cas de suspicion d'une infection récente privilégier le diagnostic direct par PCR (sur urine du 1er jet ou sur prélèvement génital).	4-25°C	< 4h	Sous-traitant Laboratoire CERBA	Transmis en France tous les mercredis / délais = 15j	Fixation du complément	2030F
Gorge, amygdales	BGOR	Gorge, amygdales	2 Ecouvillons (1 sec + 1 gélosé)		4 - 25°C	< 4h	IPNC Bactériologie	Du lundi au vendredi 7h-17h / 1 Jour	Examen direct + Culture Bactérienne	B100
Griffe du chat (Bartonella henselae) PCR	MGPCRP	Sang	EDTA		4-25°C	< 4h	Sous-traitant Laboratoire CERBA		PCR temps réel	11500F
Griffe du chat (Bartonella henselae) PCR	MGPCBP	Biopsie	pot stérile		4-25°C	< 4h	Sous-traitant Laboratoire CERBA		PCR temps réel	11500F

Analyse	Code informatique	Nature du prélèvement	Contenant	Recommandations / Renseignements complémentaires (renseignements cliniques, fiches de consentement...)	Conditions de conservation du prélèvement durant le transport		Laboratoire exécutant	Fréquence / Délais maximum de rendu de résultat	Principe de la méthode	Cotation
					T°	Délai				
Griffe du chat (Bartonella henselae) sérologie	MGCP	Sang	Sec (rouge)		4-25°C	< 4h	Sous-traitant Laboratoire CERBA	Transmis en France tous les mercredis / délais = 15j	Immunofluorescence	B40
Grippe A (sérologie)	SGAP	Sang	Sec (rouge)	En cas de suspicion d'infection récente privilégier la RT-PCR.	4-25°C	< 4h	Sous-traitant Laboratoire CERBA	Transmis en France tous les mercredis / délais = 15j	Fixation du complément	B30
Grippe A, B, H1N1pdm RT-PCR	PCH1N1	respiratoire	2 écouvillons à décharger dans milieu de transport virus	Kit de prélèvement à récupérer au laboratoire de garde. PCR réalisée uniquement dans le cadre d'une hospitalisation ou dans le cadre du réseau sentinelle grippe.	4-25°C	< 4h	IPNC Biologie Moléculaire	Tous les jours uniquement pour les patients hospitalisés	PCR temps réel	20800F
Grippe B (sérologie)	SGBP	Sang	Sec (rouge)	En cas de suspicion d'infection récente privilégier la RT-PCR.	4-25°C	< 4h	Sous-traitant Laboratoire CERBA	Transmis en France tous les mercredis / délais = 15j	Fixation du complément	B30
Helicobacter pylori	HELIC	Biopsie gastrique	Poudrier stérile (+ 1ml eau physiologique)	Ajouter 1 mL d'eau physiologique pour la conservation de la biopsie.	4 - 25°C	< 4h	IPNC Bactériologie	Du lundi au dimanche 7h-17h / 10 jours	Examen direct + Culture Bactérienne	B60
Helicobacter pylori sérologie	HELIP	Sang	Sec (rouge)		4-25°C	< 4h	Sous-traitant Laboratoire CERBA	Transmis en France tous les mercredis / délais = 15j	Enzymoimmunoanalyse	B60
Hématocrite	HT	Sang total	EDTA (microtainer/2,5 ml/4,5 ml)	Peut-être réalisé sur le même tube que la NFS.	4-25°C	< 12h	IPNC Hématologie	24h/24h 12h	Impédance - Fluorescence - Microscopie	B10
Hémoculture adulte	HEMOA	Sang	2 Flacons d'hémoculture : 1 aérobie (vert ou bleu) et 1 anaérobie (orange ou mauve)	Remplir 10 mL par flacon, Ne pas masquer le code à barre, dans l'idéal prélever 4 à 6 flacons en une seule fois (sauf si suspicion d'endocardite infectieuse).	T ambiante	< 4h	IPNC Bactériologie	24h/24h 7j/7 / délai : de 48h à 5 jours (21) pour endocardite infectieuse)	Examen direct + Culture Bactérienne	B85
Hémoculture pédiatrique	HEMP	Sang	1 Flacon d'hémoculture aérobie (jaune)	Remplir de 1 à 4 mL par flacon, Ne pas masquer le code à barre.	T ambiante	< 4h	IPNC Bactériologie	24h/24h 7j/7 / délai : de 48h à 5 jours	Examen direct + Culture Bactérienne	B85
Hémogramme (Numération-Formule-Sanguine)	NFP	Sang total	EDTA (microtainer/2,5 ml/4,5 ml)		4-25°C	< 12h	IPNC Hématologie	24h/24h 12h	Impédance - Fluorescence - Microscopie	B35
Hépatite A IgG (Avant vaccination = contrôle de l'immunité)	HAVT	Sang	Sec (rouge)	Les sérologies Hépatites A IgG et IgM ne sont pas cumulables.	4-25°C	< 4h	IPNC Séro-Immuno	Tous les jours du lundi au vendredi	Chimiluminescence	B70
Hépatite A IgM (diagnostic infection aiguë)	HAVM	Sang	Sec (rouge)	Les sérologies Hépatites A IgG et IgM ne sont pas cumulables.	4-25°C	< 4h	IPNC Séro-Immuno	Tous les jours du lundi au vendredi	Chimiluminescence	B70
Hépatite B (IgM anti HBc) (Diagnostic d'hépatite B aiguë)	HBCMT	Sang	Sec (rouge)		4-25°C	< 4h	IPNC Séro-Immuno	Tous les jours du lundi au vendredi	Chimiluminescence	B60
Hépatite B : avant vaccination (Ac anti-HBs + Ac anti HBc)	HBAVAC	Sang	Sec (rouge)		4-25°C	< 4h	IPNC Séro-Immuno	Tous les jours du lundi au vendredi	Chimiluminescence	B70 + B70
Hépatite B : contrôle de guérison (Ag HBs, Ac anti HBs)	HBGU	Sang	Sec (rouge)		4-25°C	< 4h	IPNC Séro-Immuno	Tous les jours du lundi au vendredi	Chimiluminescence	B65 + B70
Hépatite B : contrôle de l'immunité après vaccination (Ac anti-HBs)	HBVAC	Sang	Sec (rouge)		4-25°C	< 4h	IPNC Séro-Immuno	Tous les jours du lundi au vendredi	Chimiluminescence	B70
Hépatite B : Infection récente (Ag HBs, Ac anti HBc IgM)	HBR	Sang	Sec (rouge)		4-25°C	< 4h	IPNC Séro-Immuno	Tous les jours du lundi au vendredi	Chimiluminescence	B65 + B70
Hépatite B : quantification (=charge virale = ADN quantitatif)	DNHBP	Sang	2 tubes EDTA (violet)		4-25°C	< 4h	Sous-traitant Laboratoire CERBA	Transmis en France tous les mercredis / délais = 15j	PCR temps réel	B150
Hépatite B : suivi d'une hépatite chronique (Ac anti Hbe, AgHBe)	HBSC	Sang	Sec (rouge)	A compléter par une quantification de l'ADN du virus de l'hépatite B.	4-25°C	< 4h	IPNC Séro-Immuno	Tous les jours du lundi au vendredi	Chimiluminescence	B70 + B70
Hépatite B : surveillance grossesse (AgHBs)	HBS	Sang	Sec (rouge)		4-25°C	< 4h	IPNC Séro-Immuno	Tous les jours du lundi au vendredi	Chimiluminescence	B65
Hépatite C (Charge virale = ARN quantitatif)	CVHCP	Sang	2 tubes EDTA (violet)	Uniquement suivi des patient positifs en sérologie.	4-25°C	< 4h	Sous-traitant Laboratoire CERBA	Transmis en France tous les mercredis / délais = 15j	PCR temps réel	B220
Hépatite C (Détection qualitative de l'ARN)	ARNCP	Sang	2 tubes EDTA (violet)	En cas d'exposition récente ou pour confirmer une sérologie de dépistage positive.	4-25°C	< 4h	Sous-traitant Laboratoire CERBA	Transmis en France tous les mercredis / délais = 15j	PCR temps réel	B180
Hépatite C (Génotypage)	GHVCP	Sang	2 tubes EDTA (violet)	Uniquement suivi des patient positifs en sérologie.	4-25°C	< 4h	Sous-traitant Laboratoire CERBA	Transmis en France tous les mercredis / délais = 15j	PCR + hybridation	B350
Hépatite C sérologie (dépistage)	HCV	Sang	Sec (rouge)		4-25°C	< 4h	IPNC Séro-Immuno	Tous les jours du lundi au vendredi	Chimiluminescence	B70
Hépatite D (Delta) PCR	ARNHDP	Sang	1 tube EDTA		4-25°C	< 4h	Sous-traitant Laboratoire CERBA	Transmis en France tous les mercredis / délais = 15j	PCR temps réel	B220
Hépatite D (Delta) sérologie IgM	IGMDP	Sang	Sec (rouge)		4-25°C	< 4h	Sous-traitant Laboratoire CERBA	Transmis en France tous les mercredis / délais = 15j	Enzymoimmunoanalyse	B70
Hépatite Delta anticorps totaux	ACDTP	sang	2 tubes secs (jaune)		4-25°C	< 4h	Sous-traitant Laboratoire CERBA	Transmis en France tous les mercredis / délais = 15j	Enzymoimmunoanalyse	B70
Hépatite Delta antigène	DELTP	Sang	Sec (rouge)		4-25°C	< 4h	Sous-traitant Laboratoire CERBA	Transmis en France tous les mercredis / délais = 15j	Enzymoimmunoanalyse	B70
Hépatite E ARN viral	ARNEP	Sang	EDTA		4-25°C	< 4h	Sous-traitant Laboratoire CERBA	Transmis en France tous les mercredis / délais = 15j	PCR temps réel	14550F
Hépatite E sérologie (IgM + IgG)	HEPEP + HEVP	Sang	Sec (rouge)		4-25°C	< 4h	Sous-traitant Laboratoire CERBA	Transmis en France tous les mercredis / délais = 15j	Enzymoimmunoanalyse	B70 + B70
Histoplasme	HISTOP	Aspiration, LBA, PDP	Poudrier stérile		4 - 25°C	< 2 h	IPNC Bactériologie	24h/24h 7j/7 / délai : de 1 jour (ED) à 1 mois (culture)	Examen direct + Culture	B100
HLA B 5701 (test de susceptibilité à l'ABACAVIR)	B5701P	Sang	EDTA (violet)	Feuille de consentement + Feuille de renseignements caractéristiques génétiques. Joindre la fiche "prédisposition génétique et pharmacogénétique" et la copie du consentement et de l'attestation médicale de consultation.	4-25°C	< 4h	Sous-traitant Laboratoire CERBA	Transmis en France tous les mercredis / délais = 15j	PCR temps réel	B200
HSV (Herpes Simplex Virus 1 et 2) PCR	PCHER	LCR /respiratoire/ cutané/génital/oculaire	pot stérile/ écouvillon	Prélèvement génital, de vésicule ou ophtalmo : prélever avec écouvillon en dacron ou rayon (tige en plastique) et replacer l'écouvillon dans son étui.	4-25°C	< 4h	IPNC Biologie Moléculaire	Tous les jours du lundi au vendredi	PCR temps réel	B150

Analyse	Code informatique	Nature du prélèvement	Contenant	Recommandations / Renseignements complémentaires (renseignements cliniques, fiches de consentement...)	Conditions de conservation du prélèvement durant le transport		Laboratoire exécutant	Fréquence / Délais maximum de rendu de résultat	Principe de la méthode	Cotation
					T°	Délai				
HSV (Herpes Simplex Virus) sérologie	HSV	Sang	Sec (rouge)	La sérologie peut être réalisée en urgence à la demande du prescripteur au près du biologiste.	4-25°C	< 4h	IPNC Séro-Immuno	1 fois par semaine le mardi	Enzymoimmunoanalyse	B130
IgE totales	IGET	Sang	Sec (rouge)		4-25°C	< 4h	IPNC Séro-Immuno	Tous les jours du lundi au vendredi	Chimiluminescence	B50
Immunophénotypage lymphocytaire	IPLP	Sang total	EDTA (4,5 ml) X2	Le prélèvement doit arriver au laboratoire le mardi soir ou le mercredi matin avant 7h.	4-25°C	< 12h	Laboratoire CERBA	Transmis en France laboratoire CERBA tous les mercredis / délais = 15j	Cytométrie en flux	B300
Legionelle (urine) : Antigène soluble	BLEG	Urine	Poudrier stérile		4 - 25°C	< 24h	IPNC Bactériologie	24h/24h 7j/7 / 2h	Immunochromatographie	B100
Légionellose sérologie	LEGIP	Sang	Sec (rouge)		4-25°C	< 4h	Sous-traitant Laboratoire CERBA	Transmis en France tous les mercredis / délais = 15j	Immunofluorescence indirecte	B120
Leishmaniose sérologie	LEISP	Sang	Sec (rouge)		4-25°C	< 4h	Sous-traitant Laboratoire CERBA	Transmis en France tous les mercredis / délais = 15j	Immunofluorescence + Enzymoimmunoanalyse	B90
Lèpre : recherche de bacille de Hansen (dépistage)	BHLES	Lésion	Appositions sur lame	Lame fixée au moment du prélèvement.	4 - 25°C	pas de délai	IPNC Bactériologie	du lundi au vendredi 7h-17h / 1 jour	Coloration de Ziehl	B30
Lèpre : recherche de bacille de Hansen (dépistage et suivi)	BH	Oreilles et mucus nasal	Appositions sur lame	Lame fixée au moment du prélèvement.	4 - 25°C	pas de délai	IPNC Bactériologie	du lundi au vendredi 7h-17h / 1 jour	Coloration de Ziehl	B90
Leptospirose PCR	LAMP	sang/urine/	Sec (rouge) / pot stérile	Diagnostic précoce J0 à J10 (sang). Merci de bien vouloir renseigner la date d'apparition des signes cliniques. Joindre la fiche de déclaration DASS.	4-25°C	< 4h	IPNC Biologie Moléculaire	2 fois par semaine. Tous les jours du lundi au vendredi pour les patients hospitalisés en réanimation ou aux urgences	PCR temps réel	B150
Leptospirose sérologie	LEPSE	Sang	Sec (rouge)	Diagnostic tardif : se positive 6 à 10j après le début des signes cliniques. Merci de bien vouloir renseigner la date d'apparition des signes cliniques. Joindre la fiche de déclaration DASS.	4-25°C	< 4h	IPNC Bactériologie	2 fois par semaine le lundi et le jeudi	MAT	B120
Liquide articulaire	LART	Liquide articulaire	Poudrier stérile + tube EDTA pour la cytologie		4 - 25°C	< 2 h	IPNC Bactériologie	24h/24h 7j/7 / délai : de 48h à 1 semaine	Examen direct + Culture Bactérienne	B200
Liquide biologique (préciser origine)	LUAUT	Liquide biologique	Poudrier stérile		4 - 25°C	< 2 h	IPNC Bactériologie	24h/24h 7j/7 / délai : de 48h à 1 semaine	Examen direct + Culture Bactérienne	B200
Liquide biliaire	LKBI	Liquide biliaire	Poudrier stérile		4 - 25°C	< 2 h	IPNC Bactériologie	24h/24h 7j/7 / délai : de 48h à 1 semaine	Examen direct + Culture Bactérienne	B200
Liquide bronchoalvéolaire (LBA)	LBA	LBA	Poudrier stérile		4 - 25°C	< 2 h	IPNC Bactériologie	24h/24h 7j/7 / délai : de 48h à 72h	Examen direct + Culture Bactérienne	B200
Liquide céphalo-rachidien (LCR)	LCR	LCR	Poudrier stérile		4 - 25°C	< 30min	IPNC Bactériologie	24h/24h 7j/7 / délai 1h (numération) à 5 jours (culture)	Examen direct + Culture Bactérienne	B200
Liquide d'ascite	LASC	Liquide d'ascite	Poudrier stérile + tube EDTA pour la cytologie		4 - 25°C	< 2 h	IPNC Bactériologie	24h/24h 7j/7 / délai : de 48h à 1 semaine	Examen direct + Culture Bactérienne	B200
Liquide de dialyse péritonéale	DPCA	Liquide de DPCA	Poudrier stérile		4 - 25°C	< 4h	IPNC Bactériologie	du lundi au dimanche 7h-17h / de 48h à 72h	Examen direct + Culture Bactérienne	B110
Liquide péricardique	LCAR	Liquide péricardique	Poudrier stérile + tube EDTA pour la cytologie		4 - 25°C	< 2 h	IPNC Bactériologie	24h/24h 7j/7 / délai : de 48h à 1 semaine	Examen direct + Culture Bactérienne	B200
Liquide pleural	LPLEU	Liquide pleural	Poudrier stérile + tube EDTA pour la cytologie		4 - 25°C	< 2 h	IPNC Bactériologie	24h/24h 7j/7 / délai : de 48h à 1 semaine	Examen direct + Culture Bactérienne	B200
Listériose sérologie	LISTP	Sang	Sec (rouge)		4-25°C	< 4h	Sous-traitant Laboratoire CERBA	Transmis en France tous les mercredis / délais = 15j	Agglutination	2380F
Lochies	LOCHIE	Lochies	Poudrier stérile ou 2 écouvillons (1 sec + 1 gélósé)		4 - 25°C	< 4h	IPNC Bactériologie	du lundi au dimanche 7h-17h / de 48h à 21j	Examen direct + Culture Bactérienne	B100
Lyme (Borreliose) sérologie IgM + IgG	BORRP	Sang	Sec (rouge)		4-25°C	< 4h	Sous-traitant Laboratoire CERBA	Transmis en France tous les mercredis / délais = 15j	Enzymoimmunoanalyse	B60 + B60
Mycobacterium tuberculosis (tuberculose) PCR BK	PCBKP	LCR, biopsies, liquide de ponction, moelle EDTA, prélèvement respiratoire	Pot stérile	Réalisé uniquement après demande justifiée auprès du biologiste (sauf LCR). Un résultat négatif ne permet pas d'exclure une tuberculose. A compléter par une recherche du BK en culture.	4-25°C	< 4h	IPNC Biologie Moléculaire	Le mardi et jeudi et à la demande en cas d'urgence (appeler le biologiste)	PCR temps réel	B250
Mycologie peau et phanères	MYCO	squames, ongles, poils, cheveux	Poudrier avec produit de grattage (squames)	Prélever en périphérie des lésions (saquales et cheveux).	4 - 25°C	< 24h	IPNC Bactériologie	Du lundi au vendredi 7h-17h / 21 j	Examen direct + Culture Fongique	B70
Mycologie respiratoire	MYCO	crachat, aspiration, LBA, PDP	Poudrier stérile		4 - 25°C	< 4h	IPNC Bactériologie	Du lundi au vendredi 7h-17h / 10j	Examen direct + Culture Fongique	B70
Mycoplasma pneumoniae PCR	PCMYP	aspiration nasopharyngée	Sec (rouge)		4-25°C	< 4h	IPNC Biologie Moléculaire	2 fois par semaine	PCR temps réel	13000F
Mycoplasma pneumoniae sérologie IgM	SMPMP	Sang	Sec (rouge)	En cas de suspicion d'infection récente privilégier la RT-PCR.	4-25°C	< 4h	Sous-traitant Laboratoire CERBA	Transmis en France tous les mercredis / délais = 15j	Enzymoimmunoanalyse	B50
Mycoplasmes uro-génitaux (M. hominis et Ureaplasma urealyticum) sérologie	SMYGEN	Sang	Sec (rouge)		4-25°C	< 4h	IPNC Séro-Immuno	Du lundi au mercredi (délai rendu 48h)	Inhibition métabolique	2600F
Mycoplasmes uro-génitaux (PV)	MYCOP	Prélèvement Gynécologique/Pelvien	1 Ecouvillon sec		4 - 25°C	< 4h	IPNC Bactériologie	Du lundi au dimanche 7h-17h / 48h	Culture Bactérienne	B40
Mycoplasmes uro-génitaux (Sperme)	MYCOPS	Sperme	1 Ecouvillon sec ou poudrier stérile		4 - 25°C	< 4h	IPNC Bactériologie	Du lundi au dimanche 7h-17h / 48h	Culture Bactérienne	B40
Mycoplasmes uro-génitaux (Urèthre)	MYCOPZ	Prélèvement Uréthral	1 Ecouvillon sec		4 - 25°C	< 4h	IPNC Bactériologie	Du lundi au dimanche 7h-17h / 48h	Culture Bactérienne	B40
Mycoplasmes uro-génitaux (Urines)	MYCOPU	Urines	1 Ecouvillon sec ou poudrier stérile		4 - 25°C	< 4h	IPNC Bactériologie	Du lundi au dimanche 7h-17h / 48h	Culture Bactérienne	B40
Myélogramme	MYEL	Moelle osseuse	Etalements sur lame (minimum 3) +/- tube EDTA	Frottis minces +/- tube EDTA avec du suc médullaire (ne pas trop remplir pour le pas diluer le prélèvement). Identifier les lames au nom du patient. Prévoir un hémogramme le jour du myélogramme pour examen en parallèle du sang périphérique.	4-25°C	< 6h pour tube EDTA/ aucun délai pour étalements	IPNC Hématologie	24h/24h 72h	Cytologie Microscopie	B100
Neisseria meningitidis PCR	PCMEN	LCR	Pot stérile	Uniquement sur demande auprès du biologiste.	4-25°C	< 4h	IPNC Biologie Moléculaire	Tous les jours du lundi au vendredi	PCR temps réel	20800F

Analyse	Code informatique	Nature du prélèvement	Contenant	Recommandations / Renseignements complémentaires (renseignements cliniques, fiches de consentement...)	Conditions de conservation du prélèvement durant le transport		Laboratoire exécutant	Fréquence / Délais maximum de rendu de résultat	Principe de la méthode	Cotation
					T°	Délai				
Nez	BNEZ	Nez	2 Ecouvillons (1 sec + 1 gélifié)		4 - 25°C	< 4h	IPNC Bactériologie	Du lundi au vendredi 7h-17h / 1 Jour	Examen direct + Culture Bactérienne	B100
Numération des plaquettes	PLT	Sang total	EDTA (microtainer/2,5 ml/4,5 ml)	Peut-être réalisé sur le même tube que la NFS.	4-25°C	< 12h	IPNC Hématologie	24h/24h 12h	Impédance - Fluorescence - Microscopie	B20
Numération des plaquettes sur tube citraté	CIT	Sang total	CITRATE (rempli jusqu'au trait)		4-25°C	< 12h	IPNC Hématologie	24h/24h 12h	Impédance - Fluorescence - Microscopie	B20
Oreille externe	OREILC	Oreille externe	2 Ecouvillons (1 sec + 1 gélifié)		4 - 25°C	< 4h	IPNC Bactériologie	24h/24h 7j/7 / délai : de 48h à 72h	Examen direct + Culture Bactérienne	B120
Oreille moy. Tympan percé	OREILP	Oreille moyenne	2 Ecouvillons (1 sec + 1 gélifié) ou poudrier stérile		4 - 25°C	< 4h	IPNC Bactériologie	24h/24h 7j/7 / délai : de 48h à 72h	Examen direct + Culture Bactérienne	B200
Oreillons sérologie	ORP	Sang	Sec (rouge)		4-25°C	< 4h	Sous-traitant Laboratoire CERBA	Transmis en France tous les mercredis / délais = 15j	Enzymoimmunoanalyse	B120
Os	OS	Biopsie osseuse	Poudrier stérile	Prélever un minimum de 5 biopsies osseuses.	4 - 25°C	< 2h si absence de milieu de transport sinon < 24h	IPNC Bactériologie	24h/24h 7j/7 / délai : de 48h à 1 semaine	Examen direct + Culture Bactérienne	B200
Oxyure	OXYUR	Marge anale	Scotch sur la marge anale	Appliquer le scotch sur la marge anale puis déposer sur une lame avec une goutte d'eau physiologique.	T° ambiante	< 4h	IPNC Bactériologie	24h/24h 7j/7 / délai : 1 jour	Examen direct	B10
Paludisme sérologie	SPALU	Sang	Sec (rouge)	En cas de suspicion d'une infection récente réaliser une recherche directe (Frottis/goutte épaisse).	4-25°C	< 4h	IPNC Séro-Immuno	1 fois par semaine le mercredi	Immunofluorescence	B90
Papillomavirus Recherche HPV génitaux oncogènes	HPV-O	Prélèvement cervical /anal	milieu de transport Abbott Cervicollet	Kit de prélèvement (milieu de transport + cytobrosse) à récupérer au laboratoire. Réaliser une rotation (2X 360°) au niveau du col puis décharger et casser la cytobrosse dans le milieu de transport. Seule l'indication ASCUS est remboursée.	4-25°C	< 4h	Sous-traitant Laboratoire CERBA	Transmis en France tous les mercredis / délais = 15j	PCR temps réel	B140
Parainfluenzae virus (I, II, III) sérologie	SPAR1P	Sang	Sec (rouge)		4-25°C	< 4h	Sous-traitant Laboratoire CERBA	Transmis en France tous les mercredis / délais = 15j	Fixation du complément	B30 + B30 + B30
Parasite : identification d'un arthropode	PARAC	Acarien	Poudrier	Décrire site de capture.	T° ambiante	< 24h	IPNC Bactériologie	Du lundi au vendredi 7h-17h / 1 Jour	Examen direct (macro ou microscopique)	B10
Parasite : identification d'un ver	PARAV	Ver	Poudrier	Décrire site de capture.	T° ambiante	< 24h	IPNC Bactériologie	Du lundi au vendredi 7h-17h / 1 Jour	Examen direct (macro ou microscopique)	B10
Parasites extra-digestifs	PARAUT	Liquide biologique ou biopsie	Poudrier		T° ambiante	< 24h	IPNC Bactériologie	Du lundi au vendredi 7h-17h / 1 Jour	Examen direct	B30
Parasitologie des selles	PARA	Selles	Pot à coproculture		T° ambiante	< 4h	IPNC Bactériologie	Du lundi au vendredi 7h-17h / 1 Jour	Examen direct (concentration Baillanger + MIF)	B95
Parvovirus B19 sérologie	PARVP2	Sang	Sec (rouge)		4-25°C	< 4h	Sous-traitant Laboratoire CERBA	Transmis en France tous les mercredis / délais = 15j	Enzymoimmunoanalyse	B120
Peau, phanères	PEAU	Peau (lésion sèche) ou phanères	2 Ecouvillons (1 sec + 1 gélifié)		4 - 25°C	< 4h	IPNC Bactériologie	Du lundi au dimanche 7h-17h / de 48h à 72h	Examen direct + Culture Bactérienne	B110
Placenta	PLACE	Placenta	Poudrier stérile		4 - 25°C	< 4h	IPNC Bactériologie	Du lundi au dimanche 7h-17h / de 48h à 10 jours (recherche de Listeria)	Examen direct + Culture Bactérienne	B100
Plaie, tissu ou suintement	PLAIE	Plaie, suintement ou écoulement, prélèvement tissulaire niopsique	2 Ecouvillons (1 sec + 1 gélifié)		4 - 25°C	< 4h	IPNC Bactériologie	Du lundi au dimanche 7h-17h / de 48h à 72h	Examen direct + Culture Bactérienne	B120
Pneumocoque (Streptococcus pneumoniae) sérologie contrôle d'immunité	PNOSP	Ver	Sec (rouge)		4-25°C	< 4h	Sous-traitant Laboratoire CERBA	Transmis en France tous les mercredis / délais = 15j	Enzymoimmunoanalyse	3700F
Pneumocoque (Urine) : Ag solubles	AGPNO	Urine	Poudrier stérile		4 - 25°C	< 24h	IPNC Bactériologie	24h/24h 7j/7 / 2h	Immunochromatographie	B100
Pneumocoque PCR	PCMEN	LCR	Pot stérile	Uniquement sur demande auprès du biologiste.	4-25°C	< 4h	IPNC Biologie Moléculaire	Tous les jours du lundi au vendredi	Tous les jours du lundi au vendredi	20800F
Poche Transfusion sang	PRODS	Produit sanguin	Poche, tubulure et boudin		T ambiante	< 4h	IPNC Bactériologie	24h/24h 7j/7 / délai : de 48h à 5 jours	Examen direct + Culture Bactérienne	B85 par échantillon
Poliovirus sérologie contrôle d'immunité	SPOLP	Sang	Sec (rouge)		4-25°C	< 4h	Sous-traitant Laboratoire CERBA	Transmis en France tous les mercredis / délais = 15j	Séroneutralisation	B150
Polyomavirus BK PCR	PCBKP	sang/biopsies/LCR/Urines	EDTA (violet)/pot stérile		4-25°C	< 4h	Sous-traitant Laboratoire CERBA	Transmis en France tous les mercredis / délais = 15j	PCR temps réel	21350F
Polyomavirus JC PCR	PCJCP	Sang	EDTA (violet)		4-25°C	< 4h	Sous-traitant Laboratoire CERBA	Transmis en France tous les mercredis / délais = 15j	PCR temps réel	21350F
PSA libre	PSALT	Sang	Sec (sans gélose)		4-25°C	< 4h	IPNC Séro-Immuno	Tous les jours du lundi au vendredi	Chimiluminescence	B60
PSA total	PSA	Sang	Sec (sans gélose)	En cas de taux > à la normale un dosage du PSA libre sera réalisé.	4-25°C	< 4h	IPNC Séro-Immuno	Tous les jours du lundi au vendredi	Chimiluminescence	B60
Recherche de microfilaries	FILA	Sang total	EDTA (microtainer/2,5 ml/4,5 ml)	Prélèvement à 12h. Préciser si notion de voyage ou de séjour à l'étranger (dates), lieu, date de début des symptômes.	4-25°C	< 12h	IPNC Hématologie	24h/24h 12h	Cytologie Microscopie	B100
Recherche de paludisme	PALU	Sang total	EDTA (min 1 ml)	Prélèvement au moment d'un pic fébrile. Préciser si notion de voyage, séjour à l'étranger (dates), lieu, date de début des symptômes, prophylaxie.	4-25°C	< 12h	IPNC Hématologie	24h/24h 12h	Immunochromatographie- Cytologie Microscopie	B100
Recherche de schizocytes	SCHIZ	Sang total	EDTA (microtainer/2,5 ml/4,5 ml)	Peut-être réalisé sur le même tube que la NFS.	4-25°C	< 12h	IPNC Hématologie	24h/24h 12h	Cytologie Microscopie	B100
Réticulocytes	RETIC	Sang total	EDTA (microtainer/2,5 ml/4,5 ml)	Peut-être réalisé sur le même tube que la NFS.	4-25°C	< 12h	IPNC Hématologie	24h/24h 12h	Impédance - Fluorescence - Microscopie	B25
Rickettsioses sérologie	RICKP	Sang	Sec (rouge)		4-25°C	< 4h	Sous-traitant Laboratoire CERBA	Transmis en France tous les mercredis / délais = 15j	Immunofluorescence	B40
Rotavirus	COROTA	Selles	pot à coproculture		4 - 25°C	< 24h	IPNC Bactériologie	24h/24h 7j/7 / 1 jour	Agglutination	B20
Rougeole contrôle d'immunité IgG	ROUCI	Sang	Sec (rouge)		4 - 25°C	< 4h	IPNC Séro-Immuno	1 fois par semaine	Enzymoimmunoanalyse	B70
Rougeole sérologie (IgG+IgM)	ROU	Sang	Sec (rouge)		4-25°C	< 4h	IPNC Séro-Immuno	1 fois par semaine	Enzymoimmunoanalyse	B120

Analyse	Code informatique	Nature du prélèvement	Contenant	Recommandations / Renseignements complémentaires (renseignements cliniques, fiches de consentement...)	Conditions de conservation du prélèvement durant le transport		Laboratoire exécutant	Fréquence / Délais maximum de rendu de résultat	Principe de la méthode	Cotation
					T°	Délai				
Rubéole sérologie IgG	RUB	Sang	Sec (rouge)		4-25°C	< 4h	IPNC Séro-Immuno	Tous les jours du lundi au vendredi	Chimiluminescence	B40
Rubéole sérologie IgM	RUBGM	Sang	Sec (rouge)		4-25°C	< 4h	IPNC Séro-Immuno	Tous les jours du lundi au vendredi	Chimiluminescence	B30
Salmonella (fièvre typhoïde) sérologie de Widal et Félix	WID	Sang	Sec (rouge)		4-25°C	< 4h	IPNC Séro-Immuno	Tous les jours du lundi au vendredi	Agglutination	B40
Schistosome (Bilharzie)	BMR	Biopsie muqueuse rectale	Poudrier	Préciser pays d'endémie visités et durée séjour.	4 - 25°C	< 4h	IPNC Bactériologie	Du lundi au vendredi 7h-17h / 1 Jour	Examen direct	B25
Sinus	PONSIN	Ponction de sinus	Poudrier stérile (ponction de lavage)		4 - 25°C	< 2h si absence de milieu de transport sinon < 24h	IPNC Bactériologie	24h/24h 7j/7 / délai : de 48h à 1 semaine	Examen direct + Culture Bactérienne	B200
Sperme	SPERME	Sperme	Poudrier stérile		4 - 25°C	< 4h	IPNC Bactériologie	Du lundi au dimanche 7h-17h / de 48h à 72h	Examen direct + Culture Bactérienne	B90
Staphylococcus aureus : Recherche du gène PVL par PCR	PCPVL	Boite de culture	Réalisé par le laboratoire	Recherche réalisée uniquement sur demande auprès du biologiste poste 358Z.	4-25°C	< 4h	IPNC Biologie Moléculaire	Tous les jours du lundi au vendredi	PCR temps réel	BHN 400 (20800F)
Strepto B	STREPB	Prélèvement vaginal	2 Ecouvillons (1 sec + 1 gélosé)	Inclus dans l'analyse PV si mention "grossesse".	4 - 25°C	< 4h	IPNC Bactériologie	Du lundi au dimanche 7h-17h / 72h	Examen direct + Culture Bactérienne	B60
Syphilis IgM	TREP	Sang	Sec (rouge)		4-25°C	< 4h	IPNC Séro-Immuno	1 fois par semaine le mardi	Enzymoimmunoanalyse	B60
Syphilis sérologie de dépistage	BW	Sang	Sec (rouge)		4-25°C	< 4h	IPNC Séro-Immuno	Tous les jours du lundi au vendredi	TPHA + VDRL	B20
Tétanos sérologie (contrôle vaccination)	TETAP	Sang	Sec (rouge)		4-25°C	< 4h	Sous-traitant Laboratoire CERBA	Transmis en France tous les mercredis / délais = 15j	Enzymoimmunoanalyse	B50
Toxocarose sérologie	TOXAP	Sang	Sec (rouge)		4-25°C	< 4h	Sous-traitant Laboratoire CERBA	Transmis en France tous les mercredis / délais = 15j	Enzymoimmunoanalyse	B90
Toxoplasmose avidité des IgG	TOXAV	Sang	Sec (rouge)		4-25°C	< 4h	IPNC Séro-Immuno	Tous les jours du lundi au vendredi	Chimiluminescence	3120F
Toxoplasmose ISAGA (confirmation) IgA +IgM +IgG	ISAGP	Sang	Sec (rouge)		4-25°C	< 4h	Sous-traitant Laboratoire CERBA	Transmis en France tous les mercredis / délais = 15j	ISAGA	B60 +B60
Toxoplasmose PCR	PCTOXP	sang/Biopsie/LBA/LCR	EDTA (violet)/pot stérile		4-25°C	< 4h	Sous-traitant Laboratoire CERBA	Transmis en France tous les mercredis / délais = 15j	PCR temps réel	11500F
Toxoplasmose PCR (prénatal)	PTOXAP	Liquide amniotique/sang foetal	EDTA (sang foetal)	Joindre fiche "diagnostic prénatal" et attestation de consentement.	4-25°C	< 4h	Sous-traitant Laboratoire CERBA	Transmis en France tous les mercredis / délais = 15j	PCR temps réel	B600
Toxoplasmose sérologie IgG et IgM	TOXO	Sang	Sec (rouge)		4-25°C	< 4h	IPNC Séro-Immuno	Tous les jours du lundi au vendredi	Chimiluminescence	B60
Tréponème	TREPO	Ulcération génitale	Prélèvement réalisé directement à l'IPNC	Décharger l'écouvillon sur une lame avec une goutte d'eau physiologique.	T° ambiante	< 30 min	IPNC Bactériologie	Du lundi au vendredi 7h-17h / 1 Jour	Examen direct	B40
Urètre	URET	Prélèvement Uréthral	2 Ecouvillons (1 sec + 1 gélosé)		4 - 25°C	< 4h	IPNC Bactériologie	Du lundi au dimanche 7h-17h / de 48h à 72h	Examen direct + Culture Bactérienne	B120
Urines (ECBU)	CBU	Urines	Poudrier stérile		4 - 25°C	< 4h	IPNC Bactériologie	Du lundi au dimanche 7h-17h / de 48h à 72h	Examen direct + Culture Bactérienne	B70
Vagin	PV	Prélèvement vaginal	2 Ecouvillons (1 sec + 1 gélosé)		4 - 25°C	< 4h	IPNC Bactériologie	Du lundi au dimanche 7h-17h / 72h	Examen direct + Culture Bactérienne	B140
Varicelle - Zona (VZV) contrôle d'immunité (IgG)	VZVCI	Sang	Sec (rouge)		4-25°C	< 4h	IPNC Séro-Immuno	2 fois par semaine le mercredi	Enzymoimmunoanalyse	B70
Varicelle - Zona (VZV) PCR	PCVZV	LCR/respiratoire/cutané	pot stérile / écouvillon	Pour les vésicules : écouvillonner le plancher de la vésicule avec un écouvillon pour PCR (Dacron ou rayon tige plastique) et le replacer dans son étui.	4-25°C	< 4h	IPNC Biologie Moléculaire	Tous les jours du lundi au vendredi	PCR temps réel	20800F
Varicelle - Zona (VZV) sérologie IgG+IgM	VZV	Sang	Sec (rouge)	En cas de demande urgente appeler le biologiste.	4-25°C	< 4h	IPNC Séro-Immuno	1 fois par semaine le mardi à la demande en cas d'urgence	Enzymoimmunoanalyse	B120
VIH (Charge virale)	CVVIH	Sang	2 tubes EDTA (violet)	Uniquement pour le suivi des patients VIH+.	4-25°C	< 4h	IPNC Biologie Moléculaire	1 fois par semaine	PCR temps réel	B440
VIH génotypage de résistance aux antirétroviraux	RESVP	Sang	2 tubes EDTA (violet)	Le génotypage de résistance ne peut être réalisé que si CV > à 100 copies.	4-25°C	< 4h	Sous-traitant Laboratoire CERBA	Transmis en France tous les mercredis / délais = 1 mois	Séquençage	B1100
VIH sérologie (dépistage)	HIV	Sang	Sec (rouge)	En cas d'AES utiliser le bon de prescription spécial AES. Un test rapide sera alors réalisé en urgence par le service de garde.	4-25°C	< 4h	IPNC Séro-Immuno	Tous les jours du lundi au vendredi et réalisé 24h/24 7j/7 pour les AES	Chimiluminescence	B70
VIH test de confirmation = Western Blot (uniquement si dépistage positif)	WB	Sang	Réalisé par le laboratoire	Uniquement si sérologie de dépistage positive.	4-25°C	< 4h	IPNC Séro-Immuno	Tous les jours du lundi au vendredi	immunoblot	B180
Virus Respiratoire Syncytial (VRS)	EDVRS	Prélèvement respiratoire (crachat, aspiration...)	Poudrier stérile ou tube sec (rouge)		4 - 25°C	< 4h	IPNC Biologie Moléculaire / Labo bacterio (période de garde)	24h/24h 7j/7 / 1 jour	Immunochromatographie	B70
Vitesse de sédimentation	VS	Sang total	Tube à VS (citrate)		4-25°C	< 12h	IPNC Hématologie	24h/24h 12h	Mesure de sédimentation Lecture optique	B10
VRS (recherche directe antigénique)	EDVRS	respiratoire	pot stérile ou tube sec (rouge)		4-25°C	< 4h	IPNC Biologie Moléculaire	Tous les jours	Immunochromatographie	B70
VRS (Virus respiratoire syncytial) sérologie	SVRSP	Sang	Sec (rouge)		4-25°C	< 4h	Sous-traitant Laboratoire CERBA	Transmis en France tous les mercredis / délais = 15j	Enzymoimmunoanalyse	B70
West Nile Virus sérologie	WNP	Sang	Sec (rouge)		4-25°C	< 4h	Sous-traitant Laboratoire CERBA	Transmis en France tous les mercredis / délais = 15j	Enzymoimmunoanalyse	B70 + B70
Whipple (maladie de) : PCR Trophyma whipplei	WHIPP	Sang	EDTA (violet)		4-25°C	< 4h	Sous-traitant Laboratoire CERBA	Transmis en France tous les mercredis / délais = 15j	PCR temps réel	14310F
Zika PCR	PCZIK	Sang	Sec (rouge)	Diagnostic précoce (de J+0 à J7) uniquement (pas de sérologie possible). Renseignements obligatoires : date de début des signes cliniques + préciser si retour récent de voyage.	4-25°C	< 4h	IPNC Biologie Moléculaire	Mardi et jeudi	PCR temps réel	B200