



AP-HM  
LBM Pôle infectiologie

18PREP1MO2D06

Rédaction : PUGGIONI Karine, POCACHARD Bérengère

Validation : LEVY Pierre Yves

Approbation : DRANCOURT Michel

Date d'application : 2015-10-05

Version : 3

*Avant d'imprimer, merci de penser à l'environnement !*



# Catalogue des Analyses

LABORATOIRES « POINT OF CARE »

Hôpital Timone et Hôpital Nord

Laboratoire Pr. Didier RAOULT

Tel secrétariat 85514 / 85519

Tel réception des prélèvements 87102



PATHOLOGIE	Examen	Nature du prélèvement	Matériel prélèvement	Réception et Fréquence réalisation	Délais transport	Conditions de transport	Délai conservation AVANT ANALYSE	Méthode	délai conservation au laboratoire APRES ANALYSE (recherche complémentaire)	Délais rendu du résultat	Codification	Cotation
ANGINE	Mononucléose Infectieuse	Sang	1 tube sec gélosé 8,5 ml *	7j/ 7j 24h/24h	2h	T° ambiante	1h	Technique d'immunoanalyse non automatisée	jusqu'à transfert routine	4h	3786	B 20
ANGINE	Streptocoque A	Prélèvement de gorge	Écouvillon sec	7j/ 7j 24h/24h	2h	T° ambiante	1h	Technique d'immunoanalyse non automatisée	jusqu'à validation résultats	4h	0214	B 60
AUTRES	Procalcitonine	Sang	1 tube sec gélosé 4 ml *	7j/ 7j 24h/24h	2h	T° ambiante	1h	Technique d'immunoanalyse non automatisée	jusqu'à validation résultats	4h	7307	B 80
AUTRES	Toxine tétanique	Sang	1 tube sec gélosé 4 ml *	7j/ 7j 24h/24h	2h	T° ambiante	1h	Technique d'immunoanalyse non automatisée	jusqu'à validation résultats	4h	1332	B 50
AUTRES	VIH	Sang	1 tube sec gélosé 8,5 ml *	7j/ 7j 24h/24h	2h	T° ambiante	1h	Technique d'immunoanalyse non automatisée	jusqu'à transfert routine	4h	0388	B 52
AUTRES	Hélicobacter pylori	Selles	Pot stérile	7j/ 7j 24h/24h	2h	T° ambiante	1h	Technique d'immunoanalyse non automatisée	jusqu'à validation résultats	4h	1311	B 60
FIEVRE Tropicale	Dengue	Sang	1 tube sec gélosé 8,5 ml *	7j/ 7j 24h/24h	2h	T° ambiante	1h	Technique d'immunoanalyse non automatisée	jusqu'à transfert routine	4h	4273	B 50
FIEVRE Tropicale	Paludisme	Sang	2 Tubes EDTA 4ml	7j/ 7j 24h/24h	2h	T° ambiante	1h	Technique d'immunoanalyse non automatisée	jusqu'à validation résultats	4h	4353	B 50
GASTRO	Clostridium difficile dépistage	Selles	Pot stérile	7j/ 7j 24h/24h	2h	T° ambiante	1h	Technique d'immunoanalyse non automatisée	jusqu'à transfert routine	4h	0237	B 50
GASTRO	Clostridium difficile O27	Selles	Pot stérile	7j/ 7j 24h/24h	2h	T° ambiante	1h	Biologie moléculaire	jusqu'à transfert routine	4h	N022 + N026	B 120 HN

<b>GASTRO</b>	Norovirus	Selles	Pot stérile	7j/ 7j 24h/24h	2h	T° ambiante	1h	Technique d'immunoanalyse non automatisée	jusqu'à transfert routine	4h	H012	<b>B 70 HN</b>
<b>GASTRO</b>	Rotavirus- Adenovirus	Selles	Pot stérile	7j/ 7j 24h/24h	2h	T° ambiante	1h	Technique d'immunoanalyse non automatisée	jusqu'à transfert routine	4h	4267 (rota) 4206 (adeno)	<b>B 70</b>
<b>GYNECO</b>	Atopobium vaginae par PCR	Prélèvement vaginal	Écouvillon sec	7j/ 7j 24h/24h	2h	T° ambiante	1h	Biologie moléculaire	jusqu'à transfert routine	4h	N193 + N022 + N026	<b>B 250 HN</b>
<b>GYNECO</b>	Streptocoque B par PCR	Prélèvement vaginal	Écouvillon sec	7j/ 7j 24h/24h	2h	T° ambiante	1h	Biologie moléculaire	jusqu'à validation résultats	4h	N022 + N026	<b>B 120 HN</b>
<b>IST</b>	Herpès simplex virus	Prélèvement vaginal / urétral	Écouvillon virus	7j/ 7j 24h/24h	2h	T° ambiante	1h	Technique d'immunoanalyse non automatisée	jusqu'à transfert routine	4h	4229	<b>B 70</b>
<b>IST</b>	Chlamydia trachomatis	Urine	Pot stérile	7j/ 7j 24h/24h	2h	T° ambiante	1h	Biologie moléculaire	jusqu'à validation résultats	4h	5257	<b>B 85</b>
<b>IST</b>	Neisseria Gonorrhoeae	Urine	Pot stérile	7j/ 7j 24h/24h	2h	T° ambiante	1h	Biologie moléculaire	jusqu'à validation résultats	4h	N022 + N026	<b>B 120 HN</b>
<b>IST</b>	Neisseria Gonorrhoeae	Prélèvement vaginal / urétral	Écouvillon sec	7j/ 7j 24h/24h	2h	T° ambiante	1h	Technique d'immunoanalyse non automatisée	jusqu'à validation résultats	4h	0214	<b>B 60</b>
<b>MENINGITE</b>	Entérovirus par PCR	<b>LCR</b> méningite communautaire: enfant de - de 15 ans, jeunes adultes	1 tube stérile	7j/ 7j 24h/24h	2h	T° ambiante	<b>30 min</b>	Biologie moléculaire	jusqu'à transfert routine	4h	N022 + N026	<b>B 120 HN</b>

<b>MENINGITE</b>	Herpes Simplex Virus par PCR	LCR méningite communautaire: enfant de moins de 15 ans, jeunes adultes	1 tube stérile	7j/ 7j 24h/24h	2h	T° ambiante	30 min	Biologie moléculaire	jusqu'à transfert routine	4h	N193+N009 +N022+N026	<b>B 380 HN</b>
<b>MENINGITE</b>	Cryptocoque dans le LCR	LCR méningite immuno-déprimé	1 tube stérile	7j/ 7j 24h/24h	2h	T° ambiante	30 min	Technique d'immunoanalyse non automatisée	jusqu'à transfert parasitologie	4h		<b>0</b>
<b>MENINGITE</b>	Cytologie automatisée du LCR	LCR	1 tube stérile	7j/ 7j 24h/24h	2h	T° ambiante	30 min	Compteur de cellules automatisé	<b>24h</b>	4h		<b>0</b>
<b>MENINGITE</b>	méningocoque par PCR	LCR méningite purulente	1 tube stérile	7j/ 7j 24h/24h	2h	T° ambiante	30 min	Biologie moléculaire	jusqu'à transfert routine	4h	N193 + N022 + N026	<b>B 250 HN</b>
<b>MENINGITE</b>	Pneumocoque par PCR	LCR méningite purulente	1 tube stérile	7j/ 7j 24h/24h	2h	T° ambiante	30 min	Biologie moléculaire	jusqu'à transfert routine	4h	N193 + N022 + N026	<b>B 250 HN</b>
<b>MENINGITE</b>	Pneumocoque (test rapide)	LCR méningite purulente	1 tube stérile	7j/ 7j 24h/24h	2h	T° ambiante	30 min	Technique d'immunoanalyse non automatisée	jusqu'à validation résultats	4h	F025	<b>B100 HN</b>
<b>MENINGITE</b>	Varicelle Zona Virus	LCR	1 tube stérile	7j/ 7j 24h/24h	2h	T° ambiante	30 min	Biologie moléculaire	jusqu'à transfert routine	4h	N193+N009 +N022+ N026	<b>B 380 HN</b>
<b>PNEUMOPATHIE</b>	Antigène urinaire Legionella	Urine	Pot stérile	7j/ 7j 24h/24h	2h	T° ambiante	1h	Technique d'immunoanalyse non automatisée	jusqu'à validation résultats	4h	5235	<b>B 90</b>
<b>PNEUMOPATHIE</b>	Coqueluche: Bordetella pertussis par PCR	Aspiration naso pharyngé, LBA,	Pot stérile	7j/ 7j 24h/24h	2h	T° ambiante	1h	Biologie moléculaire	jusqu'à validation résultats	4h	5258	<b>B 140</b>

PNEUMOPATHIE	Grippe dépistage	Aspiration naso pharyngé, LBA,	Pot stérile	7j/ 7j 24h/24h	2h	T° ambiante	1h	Technique d'immunoanalyse non automatisée	jusqu'à transfert routine	4h	4241	B 40
PNEUMOPATHIE	Grippe A/B	Aspiration naso pharyngé, LBA,	Pot stérile	7j/ 7j 24h/24h	2h	T° ambiante	1h	Biologie moléculaire	jusqu'à transfert routine	4h	N022 x2 + N026 x2	B 240 HN
PNEUMOPATHIE	Mycoplasma pneumoniae Respiratoire par PCR	Aspiration naso pharyngé, LBA,	Pot stérile	7j/ 7j 24h/24h	2h	T° ambiante	1h	Biologie moléculaire	jusqu'à validation résultats	4h	N193 + N022 + N026	B 250 HN
PNEUMOPATHIE	Antigène urinaire Pneumocoque	Urines	Pot stérile	7j/ 7j 24h/24h	2h	T° ambiante	1h	Technique d'immunoanalyse non automatisée	jusqu'à validation résultats	4h	F025	B100 HN
PNEUMOPATHIE	Pneumocystis jiroveci par PCR	LBA	Pot stérile	7j/ 7j 24h/24h	2h	T° ambiante	1h	Biologie moléculaire	jusqu'à transfert parasitologie	4h	N193 + N022 + N026	B 250 HN
PNEUMOPATHIE	Staphylocoque aureus méthi R par PCR <b>Services Réanimations uniquement</b>	Aspiration Bronchique -LBA - Combicat h	Pot stérile	7j/ 7j 24h/24h	2h	T° ambiante	1h	Biologie moléculaire	jusqu'à validation résultats	4h	N022 + N026	B 120 HN
PNEUMOPATHIE	Virus respiratoire syncytial	Aspiration naso pharyngé, LBA,	Pot stérile	7j/ 7j 24h/24h	2h	T° ambiante	1h	Technique d'immunoanalyse non automatisée	jusqu'à transfert routine	4h	4247	B 70
PNEUMOPATHIE	Virus respiratoire syncytial	Aspiration naso pharyngé, LBA,	Pot stérile	7j/ 7j 24h/24h	2h	T° ambiante	1h	Biologie moléculaire	jusqu'à transfert routine	4h	N022 + N026	B 120 HN

**Pour toute question supplémentaire concernant les analyses POC :**

**Veuillez contacter le Dr Pierre Yves LEVY au poste 85514 / 85519 (secrétariat Fédération Microbiologie Clinique)**

Les bons d'analyses réalisées au POC sont disponibles directement dans les kits POC par syndrome. Toute commande de kits de la Fédération (formulaire 18PREP4MO1E01) doit être adressée par e-mail simultanément à : Karine Puggioni, Ginette Florentz, et Betty Joseph au **minimum 24h avant**, afin de préparer

et d'expédier les kits à la réception centrale du site dont vous dépendez :

**Pour les services de l'Hôpital Timone** : les kits sont à récupérer à la réception de bactériologie-virologie de la Fédération (1<sup>er</sup> étage Timone Adulte).

**Pour les services des autres sites** : les kits sont mis à votre disposition dans les réceptions centrales des hôpitaux Nord, Conception et St Marguerite.

*Modifications par rapport à la version précédente : Délais de transports et délais de rendu des résultats*

SEULE LA VERSION INFORMATIQUE FAIT FOI