
	Site E - ETTTELBRUCK W - WILTZ	Numéro d'identification LAB-ANN-MAN-PRE-PR1-002-007
	Structure émettrice LABO - LABORATOIRE	Version 9
	Document de référence LAB-ANN-MAN-PRE-PR1-002-007	Confidentiel Non
	BACT/ Listings des tests effectués au labo bactériologie CHdN	

Tableau des opérations

Statut	Date de l'opération	Opérateur	Motif de l'opération
Création	07/07/2025	Pinto Isabelle	Actualisation + ajoute délai maximum rendu de résultat si culture négative
Rédaction	06/05/2026	Leonet Celine	
Relecture	07/05/2026	Rommes Chantal	
Vérification	07/05/2026	Pinto Isabelle	
Approbation	07/05/2026	Bartziali Styliani	


Historique des versions

Version	Date de début d'applicabilité	Responsable
1	06/08/2013	Pinto Isabelle
2	29/10/2014	Pinto Isabelle
3	05/05/2015	Pinto Isabelle
4	01/05/2018	Pinto Isabelle
5	19/05/2020	Pinto Isabelle
6	10/05/2022	Pinto Isabelle
7	17/02/2023	Pinto Isabelle
8	28/05/2024	Pinto Isabelle
9	07/05/2026	Pinto Isabelle


	Site E - ETTTELBRUCK W - WILTZ	Numéro d'identification LAB-ANN-MAN-PRE-PR1-002-007
	Structure émettrice LABO - LABORATOIRE	Version 9
	Document de référence LAB-ANN-MAN-PRE-PR1-002-007	Confidentiel Non
	BACT/ Listings des tests effectués au labo bactériologie CHdN	

Tout prélèvement doit être effectué dans la mesure du possible AVANT toute antibiothérapie, traitement antiviral ou corticothérapie


Analyse	Nature du prélèvement									Recommandations	Conditions d'acheminement			* Résultat partiel si positif			Résultat final
	urines	Selles	respiratoire	sang	frottis	liquide	matériel	biopsie	Sperme		T°	Délai	Contenant : cf. figure n°	Méthode	Délai min. de rendu des résultats	Conservation	Délai max de rendu des résultats
Mise en culture au laboratoire de bactériologie																	
Aspiration endotrachéale			X							Aspiration des sécrétions broncho-pulmonaires par la sonde d'intubation	2-8°C	Le plus rapidement possible	B006	Ensemencement sur boîte de pétri + Examen direct	J+2	6 jours à 2-8°C	J+5
Biopsie colique								X		Sans objet	15-25°C	Le plus rapidement possible	B009	Ensemencement sur boîte de pétri	J+2	Sans objet	J+4
Biopsie gastrique								X		Recherche d' <i>Helicobacter pylori</i>	15-25°C (-80°C >24h)	Le plus rapidement possible, à l'abri de la lumière	B013	Ensemencement sur boîte de pétri	J+3	Sans objet	J+30
Coproculture		X								Recueillir une noix de selles dès émission, un échantillon mucopurulent ou sanglant sera choisi si présence	2-8°C	Le plus rapidement possible	B001 B008	Ensemencement sur boîte de pétri + Examen direct sur demande Recherche systématique EPEC, Adéno et Rota < 2ans Recherche Clostridium Hospitalisés et CHNP	J+2 *	6 jours à 2-8°C	J+4

	Site E - ETTTELBRUCK W - WILTZ	Numéro d'identification LAB-ANN-MAN-PRE-PR1-002-007
	Structure émettrice LABO - LABORATOIRE	Version 9
	Document de référence LAB-ANN-MAN-PRE-PR1-002-007	Confidentiel Non
	BACT/ Listings des tests effectués au labo bactériologie CHdN	


Analyse	Nature du prélèvement									Recommandations	Conditions d'acheminement			* Résultat partiel si positif			Résultat final
	urines	Selles	respiratoire	sang	frottis	liquide	matériel	biopsie	Sperme		T°	Délai	Contenant : cf. figure n°	Méthode	Délai min. de rendu des résultats	Conservation	Délai max de rendu des résultats
Expectoration			X							De préférence, recueillie le matin, au réveil, après rinçage bucco-dentaire à l'eau du robinet et à la suite d'un effort de toux pour ramener les sécrétions accumulées pendant la nuit	2-8°C	Le plus rapidement possible	B001	Ensemencement sur boîte de pétri + Examen direct	J+2	6 jours à 2-8°C	J+5
Gorge					X					Ecouvillonnage des amygdales ou, en leur absence, des piliers du voile du palais et de la paroi postérieure du pharynx.	15-25°C	48h	B005	Ensemencement sur boîte de pétri + Examen direct	J+2	6 jours à température ambiante	J+4
Hémoculture				X						http://intranet.chdn.lan/wMedia-intranet/docs/services-et-unites/service-de-support/hygiene-et-hospitaliere/Hygiene-et-soins/Techniques-de-soins/HH-PRO-TX-020-Pr-l-vements-h-mocultures.pdf	15-25°C	Dès que possible	B010	Culture à 35°C dans Bact/ALERT 3D	J+7 *	Sans objet	J+10
						X			Liquides de ponction hors LCR								
KT								X		- Prélever quelques cm de l'extrémité distale - Pour les cathéters courts, prélever la totalité de la partie insérée	2-8°C	Le plus rapidement possible	B001 B011	Ensemencement sur boîte de pétri (méthode Cléry)	J+2	6 jours à 2-8°C	J+4
Langue/ bouche					X					Sans objet	15-25°C	48h	B005	Ensemencement sur boîte de pétri + Examen direct	J+2	6 jours à température ambiante	J+4

	Site E - ETTTELBRUCK W - WILTZ	Numéro d'identification LAB-ANN-MAN-PRE-PR1-002-007
	Structure émettrice LABO - LABORATOIRE	Version 9
	Document de référence LAB-ANN-MAN-PRE-PR1-002-007	Confidentiel Non
	BACT/ Listings des tests effectués au labo bactériologie CHdN	


Analyse	Nature du prélèvement									Recommandations	Conditions d'acheminement			* Résultat partiel si positif			Résultat final
	urines	Selles	respiratoire	sang	frottis	liquide	matériel	biopsie	Sperme		T°	Délai	Contenant : cf. figure n°	Méthode	Délai min. de rendu des résultats	Conservation	Délai max de rendu des résultats
Lavage broncho-alvéolaire (LBA)			X							Effectué par fibroscopie, la fraction alvéolaire sera mise en culture	2-8°C	Le plus rapidement possible	B001 B006	Ensemencement sur boîte de pétri + Examen direct	J+2	6 jours à 2-8°C	J+5
LCR						X				La ponction lombaire doit être réalisée avec une asepsie rigoureuse. La quantité moyenne souhaitable de LCR nécessaire est de 3 ml au moins. Le recueil se fera dans 3 tubes stériles, destinés à l'examen biochimique, cytologique et bactériologique	15-25°C	Sans délai	B011	Ensemencement sur boîte de pétri + Examen direct	J+2 *	-20°C	J+4
Liquides divers (pleural, péritonéal, ascite, péricardique, articulaire, synovial, kyste)						X				L'échantillon sera recueilli dans un récipient stérile, après désinfection de la peau et 2 flacons d'hémoculture peuvent être inoculés en parallèle (si volume assez important c.à.d. 10 ml/flacon).	15-25°C	Le plus rapidement possible	B001 B011	Ensemencement sur boîte de pétri + Examen direct	J+2	6 jours à température ambiante	J+7

	Site E - ETTTELBRUCK W - WILTZ	Numéro d'identification LAB-ANN-MAN-PRE-PR1-002-007
	Structure émettrice LABO - LABORATOIRE	Version 9
	Document de référence LAB-ANN-MAN-PRE-PR1-002-007	Confidentiel Non
	BACT/ Listings des tests effectués au labo bactériologie CHdN	


Analyse	Nature du prélèvement									Recommandations	Conditions d'acheminement			* Résultat partiel si positif			Résultat final
	urines	Selles	respiratoire	sang	frottis	liquide	matériel	biopsie	Sperme		T°	Délai	Contenant : cf. figure n°	Méthode	Délai min. de rendu des résultats	Conservation	Délai max de rendu des résultats
Matériel							X			Os, tissus, vis, prothèse, pacemaker,	15-25°C	Le plus rapidement possible	B001	Ensemencement sur boîte de pétri	J+2 J+7 J+14	6 jours à température ambiante <i>Culture prolongée de 14 jours sur demande</i>	J+7/J+14
MRSA					X					http://intranet.chdn.lan/wMedia-intranet/docs/services-et-unites/service-de-support/Labo/Autres-Documents/Changement-Frottis.pdf	15-25°C	48h	B005 B007	Ensemencement sur boîte de pétri	J+2 *	6 jours à température ambiante	J+4
MDRO					X					Frottis rectal	15-25°C	48h	B005	Ensemencement sur boîte de pétri	J+2	6 jours à Température ambiante	J+5
Œil					X					Eviter la toilette faciale avant l'examen	15-25°C	48h	B005	Ensemencement sur boîte de pétri + Examen direct	J+2	6 jours à température ambiante	J+7
Oreille					X					Prélever le pus après désinfection si otite moyenne aiguë	15-25°C	48h	B005	Ensemencement sur boîte de pétri + Examen direct	J+2	6 jours à température ambiante	J+7

	Site E - ETTTELBRUCK W - WILTZ	Numéro d'identification LAB-ANN-MAN-PRE-PR1-002-007
	Structure émettrice LABO - LABORATOIRE	Version 9
	Document de référence LAB-ANN-MAN-PRE-PR1-002-007	Confidentiel Non
	BACT/ Listings des tests effectués au labo bactériologie CHdN	


Analyse	Nature du prélèvement									Recommandations	Conditions d'acheminement			* Résultat partiel si positif			Résultat final
	urines	Selles	respiratoire	sang	frottis	liquide	matériel	biopsie	Sperme		T°	Délai	Contenant : cf. figure n°	Méthode	Délai min. de rendu des résultats	Conservation	Délai max de rendu des résultats
Pus					X					Frottis de plaie, frottis de plaie opératoire, frottis d'abcès, frottis divers ...	15-25°C	48h	B005	Ensemencement sur boîte de pétri + Examen direct	J+2	6 jours à température ambiante	J+7
Redon/Drain							X			Placer le matériel ou l'extrémité du redon dans un pot stérile ou récolter le liquide de drain dans un pot stérile	2-8°C	Le plus rapidement possible	B001 B011	Ensemencement sur boîte de pétri	J+2	6 jours à 2-8°C	J+4
Sinus					X					Soit par frottis, soit par aspiration du pus Cfr Liquide divers	15-25°C	48h	B005	Ensemencement sur boîte de pétri + Examen direct	J+2	6 jours à température ambiante	J+7
Spermoculture									X	Toilette intime avant prélèvement	15-25°C	Le plus rapidement possible	B001	Ensemencement sur boîte de pétri	J+2	6 jours à température ambiante	J+4
Urétral					X					Sans objet	15-25°C	48h	B005	Ensemencement sur boîte de pétri + Examen direct	J+2	6 jours à température ambiante	J+5
Urine : par cathétérisme urétral	X									Prélèvement réalisé par le médecin	15-25°C	2h	B001 B002	Ensemencement sur boîte de pétri	J+1	24h à 2-8°C	J+4
											2-8°C	24h					

	Site E - ETTTELBRUCK W - WILTZ	Numéro d'identification LAB-ANN-MAN-PRE-PR1-002-007
	Structure émettrice LABO - LABORATOIRE	Version 9
	Document de référence LAB-ANN-MAN-PRE-PR1-002-007	Confidentiel Non
	BACT/ Listings des tests effectués au labo bactériologie CHdN	


Analyse	Nature du prélèvement									Recommandations	Conditions d'acheminement			* Résultat partiel si positif			Résultat final
	urines	Selles	respiratoire	sang	frottis	liquide	matériel	biopsie	Sperme		T°	Délai	Contenant : cf. figure n°	Méthode	Délai min. de rendu des résultats	Conservation	Délai max de rendu des résultats
Urine : poche pédiatrique	X									Cf. http://intranet.chdn.lan/wMedia-intranet/docs/services-et-unites/service-de-support/Labo/Pre-analytique/Consignes-relatives-aux-pr-l-vement-faits-par-les-patients-urines_uroculture-Versioun-3.0.pdf	15-25°C	2h	B003	Ensemencement sur boîte de pétri	J+1	24h à 2-8°C	J+4
									2-8°C	24h							
Urine : ponction sus-pubienne	X									Désinfecter les téguments	15-25°C	2h	B001 B002	Ensemencement sur boîte de pétri	J+1	24h à 2-8°C	J+4
									2-8°C	24h							
Urine sondée	X									http://intranet.chdn.lan/wMedia-intranet/docs/services-et-unites/service-de-support/hygiene-hospitaliere/Hygiene-et-soins/Techniques-de-soins/HH-PRO-TX-002-Sondage-vascular.pdf	15-25°C	2h	B001 B002	Ensemencement sur boîte de pétri	J+1	24h à 2-8°C	J+4
									2-8°C	24h							
Urine spontanée ou mi-jet	X									Cf. http://intranet.chdn.lan/wMedia-intranet/docs/services-et-unites/service-de-support/Labo/Pre-analytique/Consignes-relatives-aux-pr-l-vement-faits-par-les-patients-urines_uroculture-	15-25°C	2h	B001	Ensemencement sur boîte de pétri	J+1	24h à 2-8°C	J+4
									2-8°C	24h							

	Site E - ETTTELBRUCK W - WILTZ	Numéro d'identification LAB-ANN-MAN-PRE-PR1-002-007
	Structure émettrice LABO - LABORATOIRE	Version 9
	Document de référence LAB-ANN-MAN-PRE-PR1-002-007	Confidentiel Non
	BACT/ Listings des tests effectués au labo bactériologie CHdN	


Analyse	Nature du prélèvement									Recommandations	Conditions d'acheminement			* Résultat partiel si positif			Résultat final
	urines	Selles	respiratoire	sang	frottis	liquide	matériel	biopsie	Sperme		T°	Délai	Contenant : cf. figure n°	Méthode	Délai min. de rendu des résultats	Conservation	Délai max de rendu des résultats
										Versioun-3.0.pdf							
Vaginal					X					Sans objet	15-25°C	24h	B005	Ensemencement sur boîte de pétri + Examen direct	J+2	6 jours à température ambiante	J+5
Verge/prépuce					X					Sans objet	15-25°C	24h	B005	Ensemencement sur boîte de pétri + Examen direct	J+2	6 jours à température ambiante	J+5
Recherche spécifique réalisée <u>sur demande</u> au laboratoire de bactériologie																	
Adéno/ Rotavirus		X								Sans objet	2-8°C	3 jours	B001 B008	Test immuno - chromatographiq ue	J+1 *	6 jours à 2-8°C	J+1
										-20°C	1 an						
Antigènes (Ag) bactériens	X									Recherche Ag <i>Légionnelle</i>	2-8°C	14 jours	B001, B002 B003	Anticorps polyclonaux	J+1 *	24h à 2-8°C	J+1
	X									Ag Str pneumoniae	2-8°C	14 jours	B001, B002 B003	Anticorps polyclonaux	J + 1*	24h à 2-8°C	J+1
						X				Recherche Ag SARS-CoV-2	4-25°C	Immédiat	B017	Test immunologique chromatographiq ue	15 min	6 jours à température ambiante	J+1
<i>Chlamydia trachomatis</i>	X									Cf. http://intranet.chdn.lan/wMedia-intranet/docs/services-et-unites/service-de-support/Labo/Pre-	2-8°C		B001	PCR	J + 1*	6 jours à 2-8°C	J+1

	Site E - ETTTELBRUCK W - WILTZ	Numéro d'identification LAB-ANN-MAN-PRE-PR1-002-007
	Structure émettrice LABO - LABORATOIRE	Version 9
	Document de référence LAB-ANN-MAN-PRE-PR1-002-007	Confidentiel Non
	BACT/ Listings des tests effectués au labo bactériologie CHdN	


Analyse	Nature du prélèvement									Recommandations	Conditions d'acheminement			* Résultat partiel si positif			Résultat final
	urines	Selles	respiratoire	sang	frottis	liquide	matériel	biopsie	Sperme		T°	Délai	Contenant : cf. figure n°	Méthode	Délai min. de rendu des résultats	Conservation	Délai max de rendu des résultats
										analytique/Consignes-relatives-aux-pr-l-vement-faits-par-les-patients-urines_uroculture-Versioun-3.0.pdf							
					X					Frottis urétraux, vaginaux ; recueil de cellules épithéliales	-20°C 2-8°C 15-25°C	6 mois 2 jours 24H	B005 B014	PCR	J+1 *	6 jours à 2-8°C	J+1
					X				Œil : essuyer délicatement la zone conjonctivale de l'œil, en recueillant tout pus ou décharge présente.			B005 B014	J+1				
Cristaux						X				Dans liquide articulaire, sur tube citrate (bleu)	2-8°C	24h	B012	Microscopie à lumière polarisée	J+2	6 jours à 2-8°C	J+1
Gonocoques	X				X					1er jet du matin, frottis génital	15-25°C	Dès que possible	B001 B005	PCR	J+1 *	6 jours à température ambiante	J+1
<i>Influenzae A+B H1N1 (grippe)</i>					X					Frottis viral (nez+gorge)	15-25°C	/	B017	PCR	J+1 *	6 jours à température ambiante	J+1
Mycoplasma/ uréaplasma										200 µl à transférer immédiatement dans Mycoplasma R1	2-8°C	48h après placement dans Mycoplasma R1	B001 B005 B014 B015 +R1 B016	Galerie : • Identification • Numération indicative • Tests de sensibilité	J+2	Sans objet	J+2
	X				X				Frottis urétraux, vaginaux à transférer immédiatement dans Mycoplasma R1	J+2							

	Site E - ETTTELBRUCK W - WILTZ	Numéro d'identification LAB-ANN-MAN-PRE-PR1-002-007
	Structure émettrice LABO - LABORATOIRE	Version 9
	Document de référence LAB-ANN-MAN-PRE-PR1-002-007	Confidentiel Non
	BACT/ Listings des tests effectués au labo bactériologie CHdN	


Analyse	Nature du prélèvement									Recommandations	Conditions d'acheminement			* Résultat partiel si positif			Résultat final
	urines	Selles	respiratoire	sang	frottis	liquide	matériel	biopsie	Sperme		T°	Délai	Contenant : cf. figure n°	Méthode	Délai min. de rendu des résultats	Conservation	Délai max de rendu des résultats
									X	200 µl à transférer immédiatement dans Mycoplasma R1	2-8°C	48h après placement dans Mycoplasma R1	B001 B005 B014 B015 +R1 B016	Galerie : • Identification • Numération indicative • Tests de sensibilité	J+2	Sans objet	
Norovirus		X								Echantillons de selles doivent être placés dans un récipient bien fermé	15-25°C	24h	B005	Immuno Chromatographie	J+1*	6 jours à 2-8°C	J+1
Parasites urinaires					X					Recherche de <i>Trichomonas</i> dans frottis vaginal et urétral	15-25°C	24h	B005	Microscopie	J+1 *	6 jours à 2-8°C	J+1
	X								Recherche de <i>Trichomonas</i> Cfr sédiment urinaire	15-25°C 2-8°C	2h 24h	B001 B002 B003	J+1 *		24h à 2-8°C	J+1	
	X							Recherche de <i>Bilharziose</i> Cfr sédiment urinaire	15-25°C 2-8°C	2h 24h	J+1 *		24h à 2-8°C		J+1		
									X	Recherche de <i>Trichomonas</i>	15-25°C	Le plus rapidement possible	B001	Microscopie	J+2 *	6 jours à température ambiante	J+1
PCR LCR						X				Recherches multiples (bactéries, virus, etc) Tests réservés aux neurologues Leucocytes ≥ 10	15-25°C	Sans délai	B011	PCR	2H (Aux heures d'ouverture de la Bactério)	-20°C	J+1

	Site E - ETTTELBRUCK W - WILTZ	Numéro d'identification LAB-ANN-MAN-PRE-PR1-002-007
	Structure émettrice LABO - LABORATOIRE	Version 9
	Document de référence LAB-ANN-MAN-PRE-PR1-002-007	Confidentiel Non
	BACT/ Listings des tests effectués au labo bactériologie CHdN	


Analyse	Nature du prélèvement									Recommandations	Conditions d'acheminement			* Résultat partiel si positif			Résultat final
	urines	Selles	respiratoire	sang	frottis	liquide	matériel	biopsie	Sperme		T°	Délai	Contenant : cf. figure n°	Méthode	Délai min. de rendu des résultats	Conservation	Délai max de rendu des résultats
PCR Pneumonia panel plus			X							Recherches multiples (bactéries, virus, etc) Tests réservés à la réanimation	2-8°C	Le plus rapidement possible	B001	PCR	2H (Aux heures d'ouverture de la Bactério)	6 jours à 2-8°C	J+1
RSV					X					Ecouvillonnages rhinopharyngés	2-8°C	72h	B005 B017	PCR	J+1 *	6 jours à 2-8°C	J+1
			X						Lavages, aspirations peuvent être testés, de préférence aux écouvillonnages.	B001 B006 B017			J+1				
Sang dans les selles		X								Prélever dans un récipient propre et sec	<30°C	3 jours	B001 B008	Test immuno- chromatique	J+2	Sans objet	J+1
SARS-Covid- 19					X					Ecouvillon naso-pharyngé	4-25°C	Immédiat	B017	PCR thermique qualitative	15 min	6 jours à température ambiante	J+1
					X				RT-PCR quantitative (CT)					50 min	J+1		
Shiga Toxine		X								Echantillons de selles doivent être placés dans un récipient bien fermé	2-8°C	14 jours	B001 B008	Test Immuno - enzymatique	J+1 *	6 jours à 2-8°C	J+1

	Site E - ETTTELBRUCK W - WILTZ	Numéro d'identification LAB-ANN-MAN-PRE-PR1-002-007
	Structure émettrice LABO - LABORATOIRE	Version 9
	Document de référence LAB-ANN-MAN-PRE-PR1-002-007	Confidentiel Non
	BACT/ Listings des tests effectués au labo bactériologie CHdN	


Analyse	Nature du prélèvement									Recommandations	Conditions d'acheminement			* Résultat partiel si positif			Résultat final
	urines	Selles	respiratoire	sang	frottis	liquide	matériel	biopsie	Sperme		T°	Délai	Contenant : cf. figure n°	Méthode	Délai min. de rendu des résultats	Conservation	Délai max de rendu des résultats
<i>Streptococcus agalactiae</i>					X					Au niveau du tiers vaginal inférieur de préférence lors de la dernière consultation avant la date prévue pour l'accouchement Recherche systématique en cas de grossesse	15-25°C	48h	B005	Ensemencement sur boîte de pétri	J+2 * en cas de grossesse	6 jours à Température ambiante	J+2
Culture <i>Clostridium</i>		X								Echantillons de selles doivent être placés dans un récipient bien fermé	2-8°C	<24h	B001 B008	Ensemencement sur boîte de Pétri	J+2	6 jours à 2-8°C	J+2
Toxines, Ag du <i>Clostridium</i>		X								Echantillons de selles doivent être placés dans un récipient bien fermé	2-8°C	<24h	B001 B008	Test immuno-enzymatique	J+1 *	6 jours à 2-8°C	J+1
									<-10°C		72h	J+2			6 jours à 2-8°C	J+2	
Prélèvements envoyés au LNS																	
<i>Astrovirus</i>		X								Selles	15-25°C	/	B001 B008	PCR - Labo. Référence	J+7	Prélèvement envoyé au LNS	LNS

	Site E - ETTTELBRUCK W - WILTZ	Numéro d'identification LAB-ANN-MAN-PRE-PR1-002-007
	Structure émettrice LABO - LABORATOIRE	Version 9
	Document de référence LAB-ANN-MAN-PRE-PR1-002-007	Confidentiel Non
	BACT/ Listings des tests effectués au labo bactériologie CHdN	


Analyse	Nature du prélèvement									Recommandations	Conditions d'acheminement			* Résultat partiel si positif			Résultat final
	urines	Selles	respiratoire	sang	frottis	liquide	matériel	biopsie	Sperme		T°	Délai	Contenant : cf. figure n°	Méthode	Délai min. de rendu des résultats	Conservation	Délai max de rendu des résultats
<i>Bordetella pertussis</i> (Coqueluche)					X					Procéder à un écouvillonnage profond du nez.	15-25°C	/	B015	PCR	J+3	Prélèvement envoyé au LNS	LNS
<i>Chlamydia pneumoniae</i>			X							Expectoration, LBA	15-25°C	/	B001 B006	PCR	J+3	Prélèvement envoyé au LNS	LNS
<i>Coronavirus SRAS-MERS</i>					X	X				http://intranet.chdn.lan/wMedia-intranet/docs/News/2020/Corona/R-alisation-de-frottis-naso-pharyng-LAB-ENR-DIV-091-1.pdf	15-25°C	24h	Kit Covid-19	PCR	J+2	Prélèvement envoyé au LNS	LNS
CMV											15-25°C	/	B001 B002 B003	<ul style="list-style-type: none"> • PCR • Culture cellulaire 	PCR : J+3 Culture cellulaire : J+21	Prélèvement envoyé au LNS	LNS
	X			X					sur tube EDTA	/			Prélèvement envoyé au LNS			LNS	
						X				B001 B011 B012		/				Prélèvement envoyé au LNS	LNS
								X		B001		/				Prélèvement envoyé au LNS	LNS
Dermatophytes								X		Phanères (cheveux, ongles)	15-25°C	/	B001	<ul style="list-style-type: none"> • PCR • Culture mycologique 	PCR : J+3 Culture myco. : J+21	Prélèvement envoyé au LNS	LNS
EBV					X					Frottis de gorge sec	15-25°C	/	B015	PCR	J+3	Prélèvement	LNS

	Site E - ETTTELBRUCK W - WILTZ	Numéro d'identification LAB-ANN-MAN-PRE-PR1-002-007
	Structure émettrice LABO - LABORATOIRE	Version 9
	Document de référence LAB-ANN-MAN-PRE-PR1-002-007	Confidentiel Non
	BACT/ Listings des tests effectués au labo bactériologie CHdN	


Analyse	Nature du prélèvement									Recommandations	Conditions d'acheminement			* Résultat partiel si positif			Résultat final
	urines	Selles	respiratoire	sang	frottis	liquide	matériel	biopsie	Sperme		T°	Délai	Contenant : cf. figure n°	Méthode	Délai min. de rendu des résultats	Conservation	Délai max de rendu des résultats
Sérologie en 1ère intention			X									/	B001 B006			envoyé au LNS	LNS
						X						/	B001 B011 B012				LNS
Entérovirus		X										/	B001 B008	PCR	J+3	Prélèvement envoyé au LNS	LNS
						X				LCR, Liq. Articulaire	15-25°C	/	B001 B011 B012				LNS
Herpès simplex					X					Frottis urétraux, vaginaux, œil, pus	15-25°C	/	B005 B015	<ul style="list-style-type: none"> PCR Culture cellulaire 	PCR : J+3 Culture cellulaire : J+7	Prélèvement envoyé au LNS	LNS
			X						LBA	B001 B006			LNS				
								X		Biopsie			B001				LNS
						X				LCR : 2ml ; Liq articulaire			B011				LNS
Legionella pneumophila			X							Expectoration, LBA,...	15-25°C	/	B001 B006	PCR Ensemencement sur boîte de pétri	J+3 J+10	Prélèvement envoyé au LNS	LNS
Mycobactéries						X				LCR : 2 ml	15-25°C	/	B013	Coloration	PCR : J+3	Prélèvement	LNS

	Site E - ETTTELBRUCK W - WILTZ	Numéro d'identification LAB-ANN-MAN-PRE-PR1-002-007
	Structure émettrice LABO - LABORATOIRE	Version 9
	Document de référence LAB-ANN-MAN-PRE-PR1-002-007	Confidentiel Non
	BACT/ Listings des tests effectués au labo bactériologie CHdN	

Analyse	Nature du prélèvement									Recommandations	Conditions d'acheminement			* Résultat partiel si positif			Résultat final
	urines	Selles	respiratoire	sang	frottis	liquide	matériel	biopsie	Sperme		T°	Délai	Contenant : cf. figure n°	Méthode	Délai min. de rendu des résultats	Conservation	Délai max de rendu des résultats
(BK)						X				Liquides divers : 10 à 15 ml. L'idéal est de recueillir sur citrate les liquides sérofibrineux (pleural, ascite, articulaire)	15-25°C	/	B001 B011 B012	Culture sur milieux liquides et solides PCR sur demande	Ex. direct J+3 Culture : 2 mois	envoyé au LNS	LNS
					X					frottis	15-25°C	/	B001 B011 B012	PCR sur demande	Culture : 2 mois	Prélèvement envoyé au LNS	LNS
	X									Sur la totalité de la 1ère miction du matin, après restriction hydrique depuis la veille au soir, 3 jours de suite			B001 B002 B003	PCR sur demande	Culture : 2 mois	Prélèvement envoyé au LNS	LNS
			X							Expectoration, Aspiration, Lavage broncho-alvéolaire			B001 B006	PCR sur demande	Culture : 2 mois	Prélèvement envoyé au LNS	LNS
		X						X	X	Prélèvement divers				PCR sur demande	Culture : 2 mois	Prélèvement envoyé au LNS	LNS
<i>Mycoplasma pneumoniae</i>			X						Expectoration, Lavage broncho- alvéolaire	15-25°C	/	B001 B006	PCR	J+3	Prélèvement envoyé au LNS	LNS	
<i>Pneumocystis jirovecii</i>			X						Expectoration, Aspiration, Lavage broncho-alvéolaire	15-25°C	Prévenir avant envoi	B001 B006	Parasitologie	J+3	Prélèvement envoyé au LNS	LNS	
Rougeole					X				Frottis naso-pharyngé	15-25°C	48h		PCR - Labo.		Prélèvement	LNS	

	Site E - ETTTELBRUCK W - WILTZ	Numéro d'identification LAB-ANN-MAN-PRE-PR1-002-007
	Structure émettrice LABO - LABORATOIRE	Version 9
	Document de référence LAB-ANN-MAN-PRE-PR1-002-007	Confidentiel Non
	BACT/ Listings des tests effectués au labo bactériologie CHdN	

Analyse	Nature du prélèvement									Recommandations	Conditions d'acheminement			* Résultat partiel si positif			Résultat final
	urines	Selles	respiratoire	sang	frottis	liquide	matériel	biopsie	Sperme		T°	Délai	Contenant : cf. figure n°	Méthode	Délai min. de rendu des résultats	Conservation	Délai max de rendu des résultats
						X				LCR	15-25°C	48h		Référence		envoyé au LNS	LNS
Prélèvements envoyés « Laboratoires Réunis » (LBR)																	
Calprotectine fécale		X									15-25°C	48h	B001 B008			Prélèvement envoyé au LBR	LBR
HPV					X					Milieu de transport spécial (frottis)	15-25°C	15 jours		PCR		Prélèvement envoyé au LBR	LBR
Graisses dans les selles		X								Selles fraîches	15-25°C	1 semaine	B001 B008			Prélèvement envoyé au LBR	LBR
Malabsorption Digestive		X									15-25°C	72h	B001 B008			Prélèvement envoyé au LBR	LBR
Syphilis					X					Frottis vaginal sec	15-25°C	15 jours		PCR		Prélèvement envoyé au LBR	LBR
Prélèvements envoyés au CHL																	
Recherche Ag Helicobacter pylori		X								Selles	2-8°C	72h	B001 B008	Immun enzymologie	J+1	Prélèvement envoyé au CHL	CHL
Parasites		X								2 spatules de matières fécales, à acheminer le plus vite possible	2-8°C	48h	B008	Microscopie	J+2	Prélèvement envoyé au CHL	CHL

	Site E - ETTTELBRUCK W - WILTZ	Numéro d'identification LAB-ANN-MAN-PRE-PR1-002-007
	Structure émettrice LABO - LABORATOIRE	Version 9
	Document de référence LAB-ANN-MAN-PRE-PR1-002-007	Confidentiel Non
	BACT/ Listings des tests effectués au labo bactériologie CHdN	

Analyse	Nature du prélèvement									Recommandations	Conditions d'acheminement			* Résultat partiel si positif			Résultat final
	urines	Selles	respiratoire	sang	frottis	liquide	matériel	biopsie	Sperme		T°	Délai	Contenant : cf. figure n°	Méthode	Délai min. de rendu des résultats	Conservation	Délai max de rendu des résultats
Prélèvements envoyés chez Biomnis																	
Galacto- mannane			X							(LBA) RECOMMANDE sur sérum	-18°C	4h	B006	Elisa	<i>tel si urgent</i>	Prélèvement envoyé chez Biomnis	BIOMNIS

Les résultats importants seront téléphonés et transmis par courriel (résultats partiels *)


Cf. Liste des résultats critiques de bactériologie à téléphoner [LAB-FOR-PR2-016](#)

Tout ajout d'analyse après réception du prélèvement devra être téléphoné au laboratoire de bactériologie, dans la mesure du possible

Plusieurs analyses peuvent être réalisées sur un même échantillon prélevé en quantité suffisante.

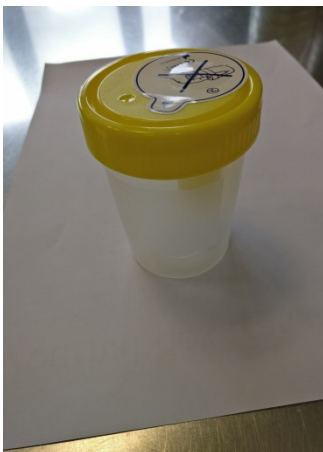
Exemples : selles, LCR, ...

Pour chaque prélèvement il faut PRÉCISER sa localisation, son heure de prélèvement, son préleveur ainsi que son propre numéro de travail.

	Site E - ETTTELBRUCK W - WILTZ	Numéro d'identification LAB-ANN-MAN-PRE-PR1-002-007
	Structure émettrice LABO - LABORATOIRE	Version 9
	Document de référence LAB-ANN-MAN-PRE-PR1-002-007	Confidentiel Non
	BACT/ Listings des tests effectués au labo bactériologie CHdN	

Liste : matériel de prélèvement bactériologique

B001



B002




B003



Pot stérile standard
disponible au magasin

Tube urine
disponible au magasin

Poche pédiatrique
disponible au magasin

	Site E - ETTTELBRUCK W - WILTZ	Numéro d'identification LAB-ANN-MAN-PRE-PR1-002-007
	Structure émettrice LABO - LABORATOIRE	Version 9
	Document de référence LAB-ANN-MAN-PRE-PR1-002-007	Confidentiel Non
	BACT/ Listings des tests effectués au labo bactériologie CHdN	

B005



Frottis rose pour prélèvement divers
disponible au magasin

B006



Pot pour aspiration
trachéale
disponible au magasin

B007



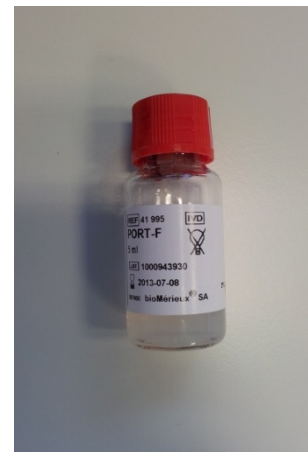
Frottis MRSA Kit 3 sites
disponible au magasin

B008




Pot pour coproculture
disponible au magasin

B009



Pot biopsie colique
disponible au laboratoire
de bactériologie (FB5)

	Site E - ETTTELBRUCK W - WILTZ	Numéro d'identification LAB-ANN-MAN-PRE-PR1-002-007
	Structure émettrice LABO - LABORATOIRE	Version 9
	Document de référence LAB-ANN-MAN-PRE-PR1-002-007	Confidentiel Non
	BACT/ Listings des tests effectués au labo bactériologie CHdN	

B010


Flacons d'hémoculture
disponibles au magasin

B011

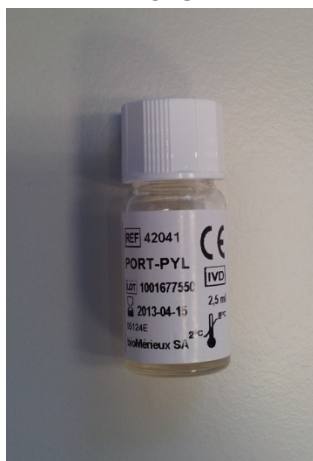
Tube Liquidraw
disponible au magasin

B012

Tube citrate bleu
disponible au magasin

	Site E - ETTTELBRUCK W - WILTZ	Numéro d'identification LAB-ANN-MAN-PRE-PR1-002-007
	Structure émettrice LABO - LABORATOIRE	Version 9
	Document de référence LAB-ANN-MAN-PRE-PR1-002-007	Confidentiel Non
	BACT/ Listings des tests effectués au labo bactériologie CHdN	

B013



Flacon port-pyl disponible
au laboratoire de
bactériologie (FB5)

B014



Frottis sec fin pour recherche *Chlamydia
trachomatis* chez l'homme
disponible au laboratoire de bactériologie
(BA6)

B015




Frottis sec pour
prélèvements divers
disponible au laboratoire de
bactériologie (BA6)

B016



Flacon Mycoplasma R1
disponible au laboratoire
(FL21)

	Site E - ETTTELBRUCK W - WILTZ	Numéro d'identification LAB-ANN-MAN-PRE-PR1-002-007
	Structure émettrice LABO - LABORATOIRE	Version 9
	Document de référence LAB-ANN-MAN-PRE-PR1-002-007	Confidentiel Non
	BACT/ Listings des tests effectués au labo bactériologie CHdN	

B017



Clinical virus transport medium ctm

Disponible au laboratoire CHdN

