

	Site E - ETTTELBRUCK W - WILTZ	Numéro d'identification LAB-ANN-MAN-PRE-PR1-002-007
	Structure émettrice LABO - LABORATOIRE	Version 8
	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	28/02/2024	Parmentier Jacqueline	actualisation
Rédaction	15/03/2024	Leonet Celine	
Relecture	21/03/2024	Rommes Chantal	
Rédaction	25/03/2024	Leonet Celine	
Relecture	28/04/2024	Rommes Chantal	
Rédaction	30/04/2024	Leonet Celine	
Relecture	30/04/2024	Rommes Chantal	
Rédaction	30/04/2024	Leonet Celine	
Relecture	26/05/2024	Rommes Chantal	
Vérification	28/05/2024	Pinto Isabelle	
Approbation	28/05/2024	Parmentier Jacqueline	

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

	Site E - ETTTELBRUCK W - WILTZ	Numéro d'identification LAB-ANN-MAN-PRE-PR1-002-007
	Structure émettrice LABO - LABORATOIRE	Version 8
	Document de référence LAB-ANN-MAN-PRE-PR1-002-007	Confidentiel Non
	BACT/ Listings des tests effectués au labo bactériologie CHdN	

7	17/02/2023	Pinto Isabelle
8	28/05/2024	Pinto Isabelle

	Site E - ETTTELBRUCK W - WILTZ	Numéro d'identification LAB-ANN-MAN-PRE-PR1-002-007
	Structure émettrice LABO - LABORATOIRE	Version 8
	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		
	urines	Selles	respiratoire	sang	frottis	liquide	matériel	biopsie	Sperme		T°	Délai	Contenant : cf. figure n°	Méthode	Délai min. de rendu des résultats	Conservation
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	7	Ensemencement sur boîte de pétri + Examen direct	J+2	6 jours à 2-8°C
Biopsie colique								X		Sans objet	15-25°C	Le plus rapidement possible	10	Ensemencement sur boîte de pétri	J+2	Sans objet
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	14	Ensemencement sur boîte de pétri	J+3	Sans objet
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	1 9	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

	Site E - ETTTELBRUCK W - WILTZ	Numéro d'identification LAB-ANN-MAN-PRE-PR1-002-007
	Structure émettrice LABO - LABORATOIRE	Version 8
	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		
	urines	Selles	respiratoire	sang	frottis	liquide	matériel	biopsie	Sperme		T°	Délai	Contenant : cf. figure n°	Méthode	Délai min. de rendu des résultats	Conservation
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	1	Ensemencement sur boîte de pétri + Examen direct	J+2	6 jours à 2-8°C
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	5	Ensemencement sur boîte de pétri + Examen direct	J+2	6 jours à température ambiante
Hémoculture				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-020-Pr-l-vements-h-mocultures.pdf	15-25°C	Dès que possible	11	Culture à 35°C dans Bact/ALERT 3D	J+7 *	Sans objet
						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	1 12	Ensemencement sur boîte de pétri (méthode Cléry)	J+2	6 jours à 2-8°C

	Site E - ETTTELBRUCK W - WILTZ	Numéro d'identification LAB-ANN-MAN-PRE-PR1-002-007
	Structure émettrice LABO - LABORATOIRE	Version 8
	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		
	urines	Selles	respiratoire	sang	frottis	liquide	matériel	biopsie	Sperme		T°	Délai	Contenant : cf. figure n°	Méthode	Délai min. de rendu des résultats	Conservation
Langue/bouche					X					Sans objet	15-25°C	48h	5	Ensemencement sur boîte de pétri + Examen direct	J+2	6 jours à température ambiante
Lavage broncho- alvéolaire (LBA)			X							Effectué par fibroscopie, la fraction alvéolaire sera mise en culture	2-8°C	Le plus rapidement possible	1 7	Ensemencement sur boîte de pétri + Examen direct	J+2	6 jours à 2-8°C
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	12	Ensemencement sur boîte de pétri + Examen direct	J+2 *	-20°C
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	1 12	Ensemencement sur boîte de pétri + Examen direct	J+2	6 jours à température ambiante

	Site E - ETTTELBRUCK W - WILTZ	Numéro d'identification LAB-ANN-MAN-PRE-PR1-002-007
	Structure émettrice LABO - LABORATOIRE	Version 8
	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		
	urines	Selles	respiratoire	sang	frottis	liquide	matériel	biopsie	Sperme		T°	Délai	Contenant : cf. figure n°	Méthode	Délai min. de rendu des résultats	Conservation
Matériel							X			Os, tissus, vis, prothèse, pacemaker,...	15-25°C	Le plus rapidement possible	1	Ensemencement sur boîte de pétri	J+2 J+7 J+14	6 jours à température ambiante Culture prolongée de 14 jours sur demande
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	5 8	Ensemencement sur boîte de pétri	J+2 *	6 jours à température ambiante
MDRO					X					Frottis rectal	15-25°C	48h	5	Ensemencement sur boîte de pétri	J+2	6 jours à Température ambiante
Oeil					X					Eviter la toilette faciale avant l'examen	15-25°C	48h	5	Ensemencement sur boîte de pétri + Examen direct	J+2	6 jours à température ambiante
Oreille					X					Prélever le pus après désinfection si otite moyenne aiguë	15-25°C	48h	5	Ensemencement sur boîte de pétri + Examen direct	J+2	6 jours à température ambiante

	Site E - ETTTELBRUCK W - WILTZ	Numéro d'identification LAB-ANN-MAN-PRE-PR1-002-007
	Structure émettrice LABO - LABORATOIRE	Version 8
	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		
	urines	Selles	respiratoire	sang	frottis	liquide	matériel	biopsie	Sperme		T°	Délai	Contenant : cf. figure n°	Méthode	Délai min. de rendu des résultats	Conservation
Pus					X					Frottis de plaie, frottis de plaie opératoire, frottis d'abcès, frottis divers ...	15-25°C	48h	5	Ensemencement sur boîte de pétri + Examen direct	J+2	6 jours à température ambiante
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	1 12	Ensemencement sur boîte de pétri	J+2	6 jours à 2-8°C
Sinus					X					Soit par frottis, soit par aspiration du pus Cfr Liquide divers	15-25°C	48h	5	Ensemencement sur boîte de pétri + Examen direct	J+2	6 jours à température ambiante
Spermoculture									X	Toilette intime avant prélèvement	15-25°C	Le plus rapidement possible	1	Ensemencement sur boîte de pétri	J+2	6 jours à température ambiante
Urétral					X					Sans objet	15-25°C	48h	5	Ensemencement sur boîte de pétri + Examen direct	J+2	6 jours à température ambiante
Urine : par cathétérisme urétral	X									Prélèvement réalisé par le médecin	15-25°C	2h	1 2	Ensemencement sur boîte de pétri	J+1	24h à 2-8°C
									2-8°C		24h					
Urine : poche	X									Cf.	15-25°C	2h	3	Ensemencement sur	J+1	24h à 2-8°C

	Site E - ETTTELBRUCK W - WILTZ	Numéro d'identification LAB-ANN-MAN-PRE-PR1-002-007
	Structure émettrice LABO - LABORATOIRE	Version 8
	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		
	urines	Selles	respiratoire	sang	frottis	liquide	matériel	biopsie	Sperme		T°	Délai	Contenant : cf. figure n°	Méthode	Délai min. de rendu des résultats	Conservation
pédiatrique										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	2-8°C	24h		boîte de pétri		
Urine : ponction sus-pubienne	X									Désinfecter les téguments	15-25°C 2-8°C	2h 24h	1 2	Ensemencement sur boîte de pétri	J+1	24h à 2-8°C
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-v-sical.pdf	15-25°C 2-8°C	2h 24h	1 2	Ensemencement sur boîte de pétri	J+1	24h à 2-8°C
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-Versioun-3.0.pdf	15-25°C 2-8°C	2h 24h	1	Ensemencement sur boîte de pétri	J+1	24h à 2-8°C
Vaginal					X					Sans objet	15-25°C	24h	5	Ensemencement sur boîte de pétri + Examen direct	J+2	6 jours à température ambiante

	Site E - ETTTELBRUCK W - WILTZ	Numéro d'identification LAB-ANN-MAN-PRE-PR1-002-007
	Structure émettrice LABO - LABORATOIRE	Version 8
	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		
	urines	Selles	respiratoire	sang	frottis	liquide	matériel	biopsie	Sperme		T°	Délai	Contenant : cf. figure n°	Méthode	Délai min. de rendu des résultats	Conservation
Verge/prépuce					X					Sans objet	15-25°C	24h	5	Ensemencement sur boîte de pétri + Examen direct	J+2	6 jours à température ambiante
Recherche spécifique réalisée sur demande au laboratoire de bactériologie																
Adéno/rotavirus		X								Sans objet	2-8°C	3 jours	1 9	Test immuno - chromatographique	J+1 *	6 jours à 2-8°C
											-20°C	1 an				
Antigènes (Ag) bactériens	X									Recherche Ag <i>Légionnelle</i>	2-8°C	14 jours	1 3 2	Anticorps polyclonaux	J+1 *	24h à 2-8°C
	X									Ag Str pneumoniae	2-8°C	14 jours	1,2,3	Anticorps polyclonaux	J + 1*	24h à 2-8°C
					X					Recherche Ag SARS-CoV-2	4-25°C	Immédiat	18	Test immunologique chromatographique	15 min	6 jours à à température ambiante
<i>Chlamydia trachomatis</i>	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	2-8°C		1	PCR	J + 1*	6 jours à 2-8°C
					X					Frottis urétraux, vaginaux ; recueil de cellules épithéliales	-20°C 2-8°C	6 mois 2 jours	5 15	PCR	J+1 *	6 jours à 2-8°C

	Site E - ETTTELBRUCK W - WILTZ	Numéro d'identification LAB-ANN-MAN-PRE-PR1-002-007
	Structure émettrice LABO - LABORATOIRE	Version 8
	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		
	urines	Selles	respiratoire	sang	frottis	liquide	matériel	biopsie	Sperme		T°	Délai	Contenant : cf. figure n°	Méthode	Délai min. de rendu des résultats	Conservation
					X					Œil : essuyer délicatement la zone conjonctivale de l'œil, en recueillant tout pus ou décharge présente.	15-25°C	24H	5 15			
Cristaux						X				Dans liquide articulaire, sur tube citrate (bleu)	2-8°C	24h	13	Microscopie à lumière polarisée	J+2	6 jours à 2-8°C
Gonocoques	X				X					1er jet du matin, frottis génital	15-25°C	Dès que possible	1 5	PCR	J+1 *	6 jours à température ambiante
<i>Influenzae A+B H1N1</i> (grippe)					X					Frottis viral (nez+gorge)	15-25°C	/	6 18	PCR	J+1 *	6 jours à température ambiante
Mycoplasma/uréaplasma										200 µl à transférer immédiatement dans Mycoplasma R1	2-8°C	48h après placement dans Mycoplasma R1	1 5 15 16 +R1 17	Galerie : • Identification • Numération indicative • Tests de sensibilité	J+2	Sans objet
	X				X				Frottis urétraux, vaginaux à transférer immédiatement dans Mycoplasma R1							
									X	200 µl à transférer immédiatement dans Mycoplasma R1	2-8°C	48h après placement dans Mycoplasma R1	1 5 15 16 +R1 17	Galerie : • Identification • Numération indicative • Tests de sensibilité	J+2	Sans objet

	Site E - ETTTELBRUCK W - WILTZ	Numéro d'identification LAB-ANN-MAN-PRE-PR1-002-007
	Structure émettrice LABO - LABORATOIRE	Version 8
	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		
	urines	Selles	respiratoire	sang	frottis	liquide	matériel	biopsie	Sperme		T°	Délai	Contenant : cf. figure n°	Méthode	Délai min. de rendu des résultats	Conservation
Norovirus		X								Echantillons de selles doivent être placés dans un récipient bien fermé	15-25°C	24h	5	Immuno chromatographie	J+1*	6 jours à 2-8°C
Parasites urinaires					X					Recherche de <i>Trichomonas</i> dans frottis vaginal et urétral	15-25°C	24h	5	Microscopie	J+1 *	6 jours à 2-8°C
	X									Recherche de <i>Trichomonas</i> Cfr sédiment urinaire	15-25°C 2-8°C	2h 24h	1 2 3		J+1 *	24h à 2-8°C
	X									Recherche de <i>Bilharziose</i> Cfr sédiment urinaire	15-25°C 2-8°C	2h 24h			J+1 *	24h à 2-8°C
									X	Recherche de <i>Trichomonas</i>	15-25°C	Le plus rapidement possible	1	Microscopie	J+2 *	6 jours à température ambiante
PCR LCR						X				Recherches multiples (bactéries, virus, etc) Tests réservés aux neurologues Leucocytes ≥ 10	15-25°C	Sans délai	12	PCR	2H (Aux heures d'ouverture de la Bactério)	-20°C
PCR Pneumonia panel plus			X							Recherches multiples (bactéries, virus, etc) Tests réservés à la réanimation	2-8°C	Le plus rapidement possible	1	PCR	2H (Aux heures d'ouverture)	6 jours à 2-8°C

	Site E - ETTTELBRUCK W - WILTZ	Numéro d'identification LAB-ANN-MAN-PRE-PR1-002-007
	Structure émettrice LABO - LABORATOIRE	Version 8
	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		
	urines	Selles	respiratoire	sang	frottis	liquide	matériel	biopsie	Sperme		T°	Délai	Contenant : cf. figure n°	Méthode	Délai min. de rendu des résultats	Conservation
Culture <i>Clostridium</i>		X								Echantillons de selles doivent être placés dans un récipient bien fermé	2-8°C	<24h	1 9	Ensemencement sur boîte de Pétri	J+2	6 jours à 2-8°C
Toxines, Ag du <i>Clostridium</i>		X								Echantillons de selles doivent être placés dans un récipient bien fermé	2-8°C	<24h	1 9	Test immuno- enzymatique	J+1 *	6 jours à 2-8°C
			<-10°C	72h	J+2	6 jours à 2-8°C										
Prélèvements envoyés au LNS																
<i>Astrovirus</i>		X								Selles	15-25°C	/	1 9	PCR - Labo. Référence	J+7	Prélèvement envoyé au LNS
<i>Bordetella pertussis</i> (Coqueluche)					X					Procéder à un écouvillonnage profond du nez.	15-25°C	/	16	PCR	J+3	Prélèvement envoyé au LNS

	Site E - ETTTELBRUCK W - WILTZ	Numéro d'identification LAB-ANN-MAN-PRE-PR1-002-007
	Structure émettrice LABO - LABORATOIRE	Version 8
	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			
	urines	Selles	respiratoire	sang	frottis	liquide	matériel	biopsie	Sperme		T°	Délai	Contenant : cf. figure n°	Méthode	Délai min. de rendu des résultats	Conservation	
<i>Chlamydia pneumoniae</i>			X							Expectoration, LBA	15-25°C	/	1 7	PCR	J+3	Prélèvement envoyé au 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	
CMV				X							15-25°C	/	1 2 3	<ul style="list-style-type: none"> • PCR • Culture cellulaire 	PCR : J+3 Culture cellulaire : J+21	Prélèvement envoyé au LNS	
	X									/		sur tube EDTA					Prélèvement envoyé au LNS
						X				/		1 12 13					Prélèvement envoyé au LNS
								X		/		1					Prélèvement envoyé au LNS
Dermatophytes									X	Phanères (cheveux, ongles)	15-25°C	/	1	<ul style="list-style-type: none"> • PCR • Culture mycologique 	PCR : J+3 Culture myco. : J+21	Prélèvement envoyé au LNS	
EBV Sérologie en 1ère intention					X					Frottis de gorge sec	15-25°C	/	16	PCR	J+3	Prélèvement envoyé au LNS	
			X									/	1 7				

	Site E - ETTTELBRUCK W - WILTZ	Numéro d'identification LAB-ANN-MAN-PRE-PR1-002-007
	Structure émettrice LABO - LABORATOIRE	Version 8
	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		
	urines	Selles	respiratoire	sang	frottis	liquide	matériel	biopsie	Sperme		T°	Délai	Contenant : cf. figure n°	Méthode	Délai min. de rendu des résultats	Conservation
						X						1 12 13				
Entérovirus	X											1 9	PCR	J+3	Prélèvement envoyé au LNS	
						X				LCR, Liq. Articulaire	15-25°C	1 12 13				
Herpès simplex					X					Frottis urétraux, vaginaux, œil, pus		5 16	<ul style="list-style-type: none"> • PCR • Culture cellulaire 	PCR : J+3 Culture cellulaire : J+7	Prélèvement envoyé au LNS	
			X							LBA	15-25°C	1 7				
								X		Biopsie		1				
						X				LCR : 2ml ; Liq articulaire		12				
<i>Legionella pneumophila</i>			X							Expectoration, LBA,...	15-25°C	1 7	PCR Ensemencement sur boîte de pétri	J+3 J+10	Prélèvement envoyé au LNS	
Mycobactéries						X				LCR : 2 ml	15-25°C	14	Coloration	PCR : J+3		

	Site E - ETTTELBRUCK W - WILTZ	Numéro d'identification LAB-ANN-MAN-PRE-PR1-002-007
	Structure émettrice LABO - LABORATOIRE	Version 8
	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		
	urines	Selles	respiratoire	sang	frottis	liquide	matériel	biopsie	Sperme		T°	Délai	Contenant : cf. figure n°	Méthode	Délai min. de rendu des résultats	Conservation
(BK)						X				Liquides divers : 10 à 15 ml. L'idéal est de recueillir sur citrate les liquides sérofibrineux (pleural, ascite, articulaire)	15-25°C	/	1 12 13	Culture sur milieux liquides et solides PCR sur demande	Ex. direct J+3 Culture : 2 mois	Prélèvement envoyé au LNS
					X					frottis	15-25°C	/	1 12 13	PCR sur demande	Culture : 2 mois	Prélèvement envoyé au LNS
	X									Sur la totalité de la 1ère miction du matin, après restriction hydrique depuis la veille au soir, 3 jours de suite			1 2 3	PCR sur demande	Culture : 2 mois	Prélèvement envoyé au LNS
			X							Expectoration, Aspiration, Lavage broncho-alvéolaire			1 7	PCR sur demande	Culture : 2 mois	Prélèvement envoyé au LNS
		X					X	X		Prélèvement divers				PCR sur demande	Culture : 2 mois	Prélèvement envoyé au LNS
<i>Mycoplasma pneumoniae</i>			X						Expectoration, Lavage broncho-alvéolaire	15-25°C	/	1 7	PCR	J+3	Prélèvement envoyé au LNS	
<i>Pneumocystis jirovecii</i>			X						Expectoration, Aspiration, Lavage broncho-alvéolaire	15-25°C	Prévenir avant envoi	1 7	Parasitologie	J+3	Prélèvement envoyé au LNS	
Rougeole					X				Frottis naso-pharyngé	15-25°C	48h		PCR - Labo.		Prélèvement	

	Site E - ETTTELBRUCK W - WILTZ	Numéro d'identification LAB-ANN-MAN-PRE-PR1-002-007
	Structure émettrice LABO - LABORATOIRE	Version 8
	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		
	urines	Selles	respiratoire	sang	frottis	liquide	matériel	biopsie	Sperme		T°	Délai	Contenant : cf. figure n°	Méthode	Délai min. de rendu des résultats	Conservation
						X				LCR	15-25°C	48h		Référence		envoyé au LNS
Prélèvements envoyés « Laboratoires Réunis » (LBR)																
Calprotectine fécale		X									15-25°C	48h	1	9		Prélèvement envoyé au LBR
HPV					X					Milieu de transport spécial (frottis)	15-25°C	15 jours			PCR	Prélèvement envoyé au LBR
Graisses dans les selles		X								Selles fraîches	15-25°C	1 semaine	1	9		Prélèvement envoyé au LBR
Malabsorption Digestive		X									15-25°C	72h	1	9		Prélèvement envoyé au LBR
Syphilis					X					Frottis vaginal sec	15-25°C	15 jours			PCR	Prélèvement envoyé au LBR
Prélèvements envoyés au CHL																
Recherche Ag Helicobacter pylori		X								Selles	2-8°C	72h	1	9	Immun enzymologie	J+1 Prélèvement envoyé au CHL

	Site E - ETTTELBRUCK W - WILTZ	Numéro d'identification LAB-ANN-MAN-PRE-PR1-002-007
	Structure émettrice LABO - LABORATOIRE	Version 8
	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		
	urines	Selles	respiratoire	sang	frottis	liquide	matériel	biopsie	Sperme		T°	Délai	Contenant : cf. figure n°	Méthode	Délai min. de rendu des résultats	Conservation
Parasites		X								2 spatules de matières fécales, à acheminer le plus vite possible	2-8°C	48h	9	Microscopie	J+2	Prélèvement envoyé au CHL
Prélèvements envoyés chez Biomnis																
Galacto-mannane			X							(LBA) RECOMMANDE sur sérum	15-25°C	Dès que possible	7	Elisa	<i>tel si urgent</i>	Prélèvement envoyé chez Biomnis

Les résultats importants seront téléphonés et transmis par fax (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, ...

Chaque prélèvement doit avoir sa localisation spécifiée 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 8
	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

Figure 1



Figure 2



Figure 3



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 8
	Document de référence LAB-ANN-MAN-PRE-PR1-002-007	Confidentiel Non
	BACT/ Listings des tests effectués au labo bactériologie CHdN	

Figure 5



Figure 6



Frottis rose pour prélèvement divers
disponible au magasin

Frottis viral
disponible au laboratoire
de bactériologie (BA6)

Figure 7



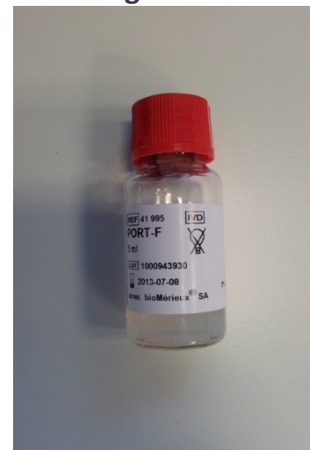
Figure 8



Figure 9



Figure 10



Pot pour aspiration
trachéale
disponible au magasin

Frottis MRSA Kit 3 sites
disponible au magasin

Pot pour coproculture
disponible au magasin

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 8
	Document de référence LAB-ANN-MAN-PRE-PR1-002-007	Confidentiel Non
	BACT/ Listings des tests effectués au labo bactériologie CHdN	

Figure 11



Flacons d'hémoculture disponibles au magasin

Figure 12



Tube Liquidraw disponible au magasin

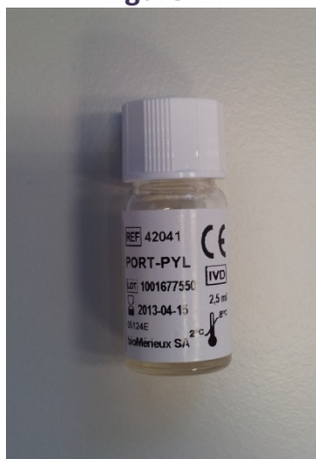
Figure 13



Tube citrate bleu disponible au magasin

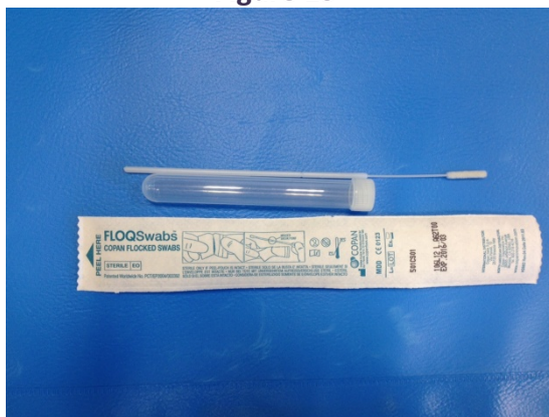
	Site E - ETTTELBRUCK W - WILTZ	Numéro d'identification LAB-ANN-MAN-PRE-PR1-002-007
	Structure émettrice LABO - LABORATOIRE	Version 8
	Document de référence LAB-ANN-MAN-PRE-PR1-002-007	Confidentiel Non
BACT/ Listings des tests effectués au labo bactériologie CHdN		

Figure 14



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

Figure 15



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

Figure 16



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

Figure 17



Flacon Mycoplasma R1 disponible au laboratoire (FL21)

Figure 18



	Site E - ETTTELBRUCK W - WILTZ	Numéro d'identification LAB-ANN-MAN-PRE-PR1-002-007
	Structure émettrice LABO - LABORATOIRE	Version 8
	Document de référence LAB-ANN-MAN-PRE-PR1-002-007	Confidentiel Non
	BACT/ Listings des tests effectués au labo bactériologie CHdN	



Clinical virus transport medium ctm

Disponible au laboratoire