





1. Domaine d'application

Cette instruction décrit les délais pré-analytiques des échantillons microbiologiques et assimilées ; ainsi que leurs modalités d'envoi au plateau technique Jean Jaurès REIMS et aux laboratoires sous-traitants. Les délais de conservations post-analytiques sur le plateau technique du laboratoire sont également précisés dans ce document.

2. Responsabilités

Les techniciens, infirmiers et biologistes autorisés au pré-analytique sont responsables de cette instruction.

3. Déroulement de l'activité

Examens	Matériel de recueil des prélèvements	Délai préanalytique = Δ [heure d'arrivée au laboratoire exécutant - heure de prélèvement]				Modalité d'envoi & Précautions particulières	Labo exécutant	Conservation post- analytique avant élimination	
		Idéale		Acceptable					
		T° AMB	Réfrigéré	T° AMB	Réfrigéré				
Cytologie urinaire et ECBU	Flacon stérile		2h (1)	12h (1)	NA	12h-24h (DCYTO)	Reste sur site. Si QI → ensemercer sur site par technicien(ne) ou biologiste. Ne pas percuter le borate	-	48h
	Culture Tube boraté rempli jusqu'au trait Si défaut de remplissage, le tube neutre est acceptable si le délai préana du flacon stérile est respecté		12h (1)	12h (1)	12h-48h (DCYTO)	12h-48h (DCYTO)	Envoyer les 2 tubes percutés sur le portoir à ECBU dans une boîte rouge de bactériologie avec les plaques d'étiquettes. Placer le 1 ^{er} tube dans l'emplacement n°1 (en commençant à droite du portoir et non à gauche).	Jean Jaurès	Cultures stériles : 24h Cultures positives et polymorphes : 48h
	Cytologie Tube neutre		Si QI dans le flacon d'origine : ensemercer les urines sur site et incuber la gélose avant envoi au PT. Compléter le DE « <i>Gestion des sorties de boîtes ECBU site périphérique</i> » DE-MU8-005. Percuter uniquement le tube neutre pour la cytologie. Cf. IT-MU0-160.						

*** : Prélèvements précieux, référer impérativement au biologiste en cas d'anomalie préanalytique

Original – Photocopie interdite



		Délai préanalytique = Δ [heure d'arrivée au laboratoire exécutant - heure de prélèvement]				Modalité d'envoi & Précautions particulières	Labo exécutant	Conservation post- analytique avant élimination
		Idéale		Acceptable				
Examens	Matériel de recueil des prélèvements	T° AMB	Réfrigéré	T° AMB	Réfrigéré			
Recherche dans les urines de : Corps cétoniques Sur bandelettes	Flacon stérile + Bandelette urinaire 	2h	2h	24h DACET si > 2h	24h DACET si > 2h	Pas d'envoi. Les bandelettes urinaires sont réalisées sur sites. Cf. IT « Réalisation du test à la bandelette urinaire » IT-MU3-035.	Les 11 sites de la SELAS BIOCT	24h
Recherche dans les urines de : Nitrites / Sang / pH / Densité Sur bandelettes		8h	8h	24h	24h			
Dispositif intravasculaire (cathéter, chambre implantable) ***	Flacon stérile 	2h (3)	NA	> 2h	NA	Saisir l'origine dans Hexalis. Ajouter du liquide d'un Transwab® dans le flacon stérile. Envoyer le flacon contenant le dispositif intravasculaire et le liquide d'un Transwab en envoi IHE en lot à température ambiante.	UBHF PORTE NORD	7 jours entre +2°C et +8°C
	Ajouter du liquide d'un écouvillon Σ-Transwab® (bouchon violet ou orange) dans le flacon stérile Préciser sur le flacon « + liquide Transwab »	24h (3)	24h (3)	> 24h	> 24h			
Hémocultures *** En dehors d'un contexte de suspicion d'endocardite ou d'infection sur cathéter, prélever 10 mL de sang par flacons sur 3 flacons aérobie et 3 flacons anaérobies lors du même prélèvement	Flacons FA et FN Biomérieux®. Coller les étiquettes ci-contre si flacons non transférés à UBHF le jour même. HEMOC du à h Attention déjà incubée à 37°C le à h	24h (3)	NA	24h-48h	NA	Envoyer les 6 flacons (3 aérobies + 3 anaérobies) en envoi IHE en lot à température ambiante. - Si départ le jour même à UBHF : Ne pas <u>incuber</u> - Si départ à J+1 : Incuber à +37°C et coller une étiquette sur le code barre des flacons	UBHF PORTE NORD	7 jours entre +15 et +25°

*** : Prélèvements précieux, référer impérativement au biologiste en cas d'anomalie préanalytique

Original – Photocopie interdite









Examens		Matériel de recueil des prélèvements		Délai préanalytique = Δ [heure d'arrivée au laboratoire exécutant - heure de prélèvement]				Modalité d'envoi & Précautions particulières	Labo exécutant	Conservation post- analytique avant élimination
				Idéale		Acceptable				
				T° AMB	Réfrigéré	T° AMB	Réfrigéré			
HLM	Flacon HLM		12h (1)	12h (1)	NA	NA	Reste sur site. Saisir la durée et le volume d'émission dans Hexalis	-	48h	
	Tube neutre		12h (1)	12h (1)	NA	NA	Envoyer le tube neutre percuté sur le portoir à ECBU dans une boîte rouge de bactériologie.	Jean Jaurès	48h	
Coproculture & Recherche de Rotavirus, Adénovirus et de Norovirus sur selles (systématique si enfant < 2 ans)	Flacon stérile		2h (3)	24h	NA	48h	Tremper l'écouvillon dans le prélèvement à 3 endroits différents. Décharger dans le Transwab et jeter l'écouvillon dans le DASRI. Envoyer le flacon et le tube en envoi IHE en lot réfrigéré. 1 seul Transwab est suffisant pour tous ces examens (y compris la parasito). Attention : recherche de Clos uniquement sur selles liquide, semi-liquide ou glaireuse ! Dans le cas contraire, supprimer le « Clos » et mettre un COMQU à la place, puis saisir « CLOAN » dans le COMQU.	UBHF PORTE NORD	7 jours ≤ -20°C Pour recherche de <i>Clostridium difficile</i> : 1 an ≤ -20°C si positive	
	Σ-fécal Transwab® bouchon bleu		24h (3)	24h	48h	48h				
Recherche de <i>Clostridium difficile</i> dans les selles (ou Toxine A et B)	Flacon stérile		2h (3)	48h (3)	NA	NA				
	Σ-fécal Transwab® bouchon bleu		2h (3)	48h (3)	NA	NA				
Recherche de parasitologie des selles <i>(Il est préconisé de réaliser la recherche sur 3 prélèvements)</i>	Flacon stérile		12h (3)	48h (3)	NA	NA	Tremper l'écouvillon dans le prélèvement à 3 endroits différents. Décharger dans le Transwab et jeter l'écouvillon dans le DASRI. Envoyer le flacon et le tube en envoi IHE en lot réfrigéré.	UBHF PORTE NORD	7 jours ≤ -20°C	
	Σ-fécal Transwab® bouchon bleu		12h (3)	48h (3)	NA	NA				
Recherche de sang dans les selles <i>(Il est préconisé de réaliser la recherche sur 3 prélèvements)</i>	Flacon stérile		6h (3)	3 jours (3)	NA	NA	Envoyer le flacon en envoi IHE en lot réfrigéré le jour du recueil.	UBHF PORTE NORD	Non communiqué	

*** : Prélèvements précieux, référer impérativement au biologiste en cas d'anomalie préanalytique

Original – Photocopie interdite








Examens	Matériel de recueil des prélèvements	Délai préanalytique = Δ [heure d'arrivée au laboratoire exécutant - heure de prélèvement]				Modalité d'envoi & Précautions particulières	Labo exécutant	Conservation post-analytique avant élimination
		Idéale		Acceptable				
		T° AMB	Réfrigéré	T° AMB	Réfrigéré			
Prélèvement urétral (PU) ± Recherche de <i>Chlam/Gono</i> ± <i>Myoplasme genitalium</i> (<i>M. genitalium</i> recommandé sur 1 ^{er} jet urinaire mais réalisable sur PU)	Si écoulement 1 écouvillon Σ-Transwab® bouchon orange + urine 1 ^{er} jet 	48h (3)	48h (3)	NA	NA	Saisir l'origine du prélèvement dans Hexalis. 1 ^{er} jet urinaire le matin au réveil ou après 2h de continence. Flacon reste sur site. Envoyer le Transwab® et le tube neutre en envoi IHE en lot température ambiante.	UBHF PORTE NORD	7 jours entre +2°C et +8°C
	Percuter l'urine avec un tube neutre 	48h (3)	48h (3)	NA	NA			
	Si pas d'écoulement 1 ^{er} jet urinaire 	2h (1)	NA	NA	NA	1 ^{er} jet urinaire le matin au réveil ou après 2h de continence. Flacon reste sur site. Saisir l'origine du prélèvement dans Hexalis.	-	48h
	Percuter l'urine avec un tube neutre 	48h (3)	48h (3)	NA	NA	Envoyer le tube neutre en envoi IHE en lot température réfrigéré.	UBHF PORTE NORD	7 jours entre +2°C et +8°C
Prélèvement Vaginal (PV) ± BAAER	1 écouvillon Σ-Transwab® bouchon violet 	48h (3)	48h (3)	NA	NA	Saisir l'origine du prélèvement dans Hexalis. Envoyer le Transwab® en envoi IHE en lot température ambiant.	UBHF PORTE NORD	7 jours entre +2°C et +8°C
PV : Recherche de <i>M. genitalium</i> / <i>U. urealyticium</i> ± <i>Trichomonas vaginalis</i> ± <i>Chlam/Gono</i>	1 écouvillon Σ-Transwab® bouchon violet 	48h (3)	48h (3)	NA	NA	Saisir l'origine du prélèvement dans Hexalis. Envoyer le Transwab® en envoi IHE en lot ambiant.	UBHF PORTE NORD	7 jours entre +2°C et +8°C

*** : Prélèvements précieux, référer impérativement au biologiste en cas d'anomalie préanalytique

Original – Photocopie interdite








Examens	Matériel de recueil des prélèvements		Délai préanalytique = Δ [heure d'arrivée au laboratoire exécutant - heure de prélèvement]				Modalité d'envoi & Précautions particulières	Labo exécutant	Conservation post- analytique avant élimination
			Idéale		Acceptable				
			T° AMB	Réfrigéré	T° AMB	Réfrigéré			
PV : Recherche de <i>Chlam/Gono</i> <u>seuls</u>	1 écouvillon Aptima® HOLOGIC (blanc)		72h (3)	72h (3)	NA	NA	Saisir l'origine du prélèvement dans Hexalis. Envoyer le tube Aptima en envoi IHE en lot réfrigéré.	UBHF PORTE NORD	7 jours entre +2°C et +8°C
Recherche de <i>Chlam / Gono</i> <u>seuls</u> dans les urines	1 ^{er} jet urinaire dans flacon stérile		48h (3)	48h (3)	NA	NA	1^{er} jet urinaire le matin au réveil ou après 2h de continence. Flacon reste sur site.	-	48h
	Transfert dans milieu Aptima (jaune)	 Volume : entre les 2 traits noirs	48h (3)	48h (3)	NA	NA	Envoyer le tube Aptima en envoi IHE en lot réfrigéré.	UBHF PORTE NORD	7 jours entre +2°C et +8°C
Recherche de <i>Chlam / Gono</i> <u>seuls</u> sur prélèvement anal ou pharyngé	1 écouvillon Aptima blanc <u>par site</u> (anal / pharyngé)		48h (3)	48h (3)	NA	NA	Envoyer le(s) tube(s) Aptima en envoi IHE en lot réfrigéré.	UBHF PORTE NORD	7 jours entre +2°C et +8°C
Recherche de <i>Mycoplasma genitalium</i> ± <i>Chlam / Gono</i> sur prélèvement anal ou pharyngé	1 écouvillon Aptima blanc par germe et par site (anal / pharyngé)		48h	48h	NA	NA	Envoyer le tube à Cerba en sachet Réfrigéré	Cerba	<i>Non communiqué</i>

*** : Prélèvements précieux, référer impérativement au biologiste en cas d'anomalie préanalytique

Original – Photocopie interdite



Examens	Matériel de recueil des prélèvements	Délai préanalytique = Δ [heure d'arrivée au laboratoire exécutant - heure de prélèvement]				Modalité d'envoi & Précautions particulières	Labo exécutant	Conservation post-analytique avant élimination	
		Idéale		Acceptable					
		T° AMB	Réfrigéré	T° AMB	Réfrigéré				
Recherche de <i>Chlam</i> / <i>Gono</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas</i> , mycoplasmes urogénitaux dans le sperme	Flacon stérile		2h (3)	48h (3)	NA	NA	Transférer 100 µL de sperme dans le Transwab Envoyer le tube et le flacon d'origine en envoi IHE en lot température réfrigéré.	UBHF PORTE NORD	7 jours entre +2°C et +8°C
	1 Σ-Transwab bouchon violet ou orange	 ou Préciser + 100 µL de sperme	48h (3)	48h (3)	NA	NA			
Recherche de <i>Chlam</i> / <i>Gono</i> + <i>Mycoplasma genitalium</i> ± <i>Trichomonas vaginalis</i> dans les urines	1 ^{er} jet urinaire dans flacon stérile		2h (3)	48h (3)	NA	NA	1^{er} jet urinaire le matin au réveil ou après 2h de continence. Flacon reste sur site.	-	48h
	Percuter l'urine avec un tube neutre		48h (3)	48h (3)	NA	NA			
Scotch-test : Recherche d'oxyures	Cellophane adhésive transparente sur lame identifiée		48h (4)	48h (4)	NA	NA	Utiliser un porte lame déposer dans un sachet transparent pour envoyer la lame à Jean Jaurès. La lecture se fait au microscope avec une lumière blanche (filtre bleu).	Jean Jaurès	7 jours

*** : Prélèvements précieux, référer impérativement au biologiste en cas d'anomalie préanalytique


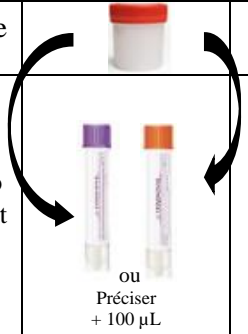



Original – Photocopie interdite



Délai préanalytique =
Δ [heure d'arrivée au laboratoire exécutant -
heure de prélèvement]

Idéale





Acceptable

Examens	Matériel de recueil des prélèvements	Idéale		Acceptable		Modalité d'envoi & Précautions particulières	Labo exécutant	Conservation post-analytique avant élimination
		T° AMB	Réfrigéré	T° AMB	Réfrigéré			
Spermoculture + Recherche de mycoplasme	Flacon stérile 	2h (3)	NA	NA	NA	Reste sur site.	-	48h
	1 Σ-Transwab bouchon violet ou orange  ou Préciser + 100 µL	48h (3)	48h (3)	NA	NA	Transférer 100 µL de sperme dans le Transwab Envoyer le tube et le flacon d'origine en envoi IHE en lot température ambiante.	UBHF PORTE NORD	7 jours entre +2°C et +8°C
Stérilet ***	Flacon stérile 	2h (1)	NA	> 2h	NA	Ajouter 100 µL de liquide d'un Transwab® dans le flacon. Envoyer le flacon contenant le stérilet et le liquide en envoi IHE en lot à température ambiante.	UBHF PORTE NORD	1 an ≤ -20°C
	Ajouter 100 µL du liquide d'un écouvillon Σ- Transwab® (bouchon violet ou orange) dans le flacon stérile  ou Préciser sur le flacon « + 100 µL de liquide Transwab »	24h (3)	24h (3)	> 24h	> 24h			
Prélèvement nez- gorge-oreille (ORL)	1 écouvillon Σ-Transwab® bouchon orange ou violet  ou	48h (3)	48h (3)	NA	NA	Saisir l'origine du prélèvement dans Hexalis. Envoyer le Transwab® en envoi IHE en lot à température ambiante.	UBHF PORTE NORD	7 jours entre +2°C et +8°C

*** : Prélèvements précieux, référer impérativement au biologiste en cas d'anomalie préanalytique

Original – Photocopie interdite



Examens	Matériel de recueil des prélèvements	Délai préanalytique = Δ [heure d'arrivée au laboratoire exécutant - heure de prélèvement]				Modalité d'envoi & Précautions particulières	Labo exécutant	Conservation post-analytique avant élimination
		Idéale		Acceptable				
		T° AMB	Réfrigéré	T° AMB	Réfrigéré			
Prélèvement oculaire	1 écouvillon Σ-Transwab® bouchon orange 	48h (3)	48h (3)	NA	NA	Saisir l'origine du prélèvement dans Hexalis. Envoyer le Transwab® en envoi IHE en lot à température ambiante.	UBHF PORTE NORD	7 jours entre +2°C et +8°C
Liquide de ponction (ascite, pleurale, péricardique) ***	Flacon stérile 	2h (1)	NA	> 2h	NA	Reste sur site	-	48h
	1 Portagerm® + 1 tube neutre + 1 tube hépariné 	24h (3)	24h (3)	> 24h	> 24h	Saisir l'origine et l'aspect du liquide de ponction. Transférer le prélèvement dans le flacon Portagerm® et les 2 tubes. Envoyer le Portagerm® à l'abri de la lumière et les 2 tubes en envoi IHE en lot à température ambiante. <u>En cas de quantité insuffisante dans le flacon d'origine</u> : privilégié le Portagerm®	UBHF PORTE NORD	7 jours entre +2°C et +8°C
LCR ***	3 tubes ou flacon stériles numérotés (min 0,5 mL/pot) 	NA	NA	NA	NA	Transfert immédiat au CHU de Reims, CHAM d'Épernay ou Hôpital de Troyes.	CHU, CHAM, HT	-

*** : Prélèvements précieux, référer impérativement au biologiste en cas d'anomalie préanalytique

Original – Photocopie interdite










Délai préanalytique =
Δ [heure d'arrivée au laboratoire exécutant -
heure de prélèvement]

Idéale		Acceptable	
T° AMB	Réfrigéré	T° AMB	Réfrigéré

Examens	Matériel de recueil des prélèvements	Idéale		Acceptable		Modalité d'envoi & Précautions particulières	Labo exécutant	Conservation post-analytique avant élimination
		T° AMB	Réfrigéré	T° AMB	Réfrigéré			
Liquide de ponction articulaire***	Flacon stérile	2h (1)	NA	> 2h	NA	Reste sur site	-	48h
	1 Portagerm® + 1 tube neutre + 1 tube hépariné + 1 tube citraté	24h (3)	24h (3)	> 24h	> 24h	Saisir l'origine et l'aspect du liquide de ponction. Transférer le prélèvement dans le flacon Portagerm® et les 3 tubes. Envoyer le Portagerm® à l'abri de la lumière et les 3 tubes en envoi IHE en lot à température ambiante. <u>En cas de quantité insuffisante dans le flacon d'origine</u> : privilégié le Portagerm®	UBHF PORTE NORD	7 jours entre +2°C et +8°C
Prélèvement de bloc opératoire (chirurgie orthopédique)***	1 Portagerm® si liquide	24h (3)	24h (3)	> 24h	> 24h	Saisir l'origine dans Hexalis. Envoyer le flacon Portagerm® à l'abri de la lumière en envoi IHE en lot à température ambiante.	UBHF PORTE NORD	1 an ≤ -20°C
	Flacon stérile (Prélèvement trop volumineux pour Portagerm)	2h (3)	NA	> 2h	NA	Saisir l'origine dans Hexalis.	align="center">UBHF PORTE NORD	align="center">1 an ≤ -20°C
	Ajouter du liquide d'un écouvillon Σ-Transwab® (bouchon violet ou orange) dans le flacon stérile	24h (3)	24h (3)	> 24h	> 24h	Ajouter du liquide d'un Transwab® dans le flacon stérile. Envoyer le flacon contenant le prélèvement de bloc opératoire et le liquide d'un Transwab en envoi IHE en lot à température ambiante.		

*** : Prélèvements précieux, référer impérativement au biologiste en cas d'anomalie préanalytique








Examens	Matériel de recueil des prélèvements		Délai préanalytique = Δ [heure d'arrivée au laboratoire exécutant - heure de prélèvement]				Modalité d'envoi & Précautions particulières	Labo exécutant	Conservation post- analytique avant élimination
			Idéale		Acceptable				
			T° AMB	Réfrigéré	T° AMB	Réfrigéré			
Prélèvement de plaie, suppuration et écoulement	1 écouvillon Σ -Transwab® bouchon violet		48h (3)	48h (3)	NA	NA	Saisir l'origine dans Hexalis. Envoyer le Transwab® en envoi IHE en lot à température ambiante.	UBHF PORTE NORD	7 jours entre +2°C et +8°C
	Ponction à la seringue avec transfert sur Portagerm®		24h (3)	24h (3)	NA	NA	Saisir l'origine dans Hexalis. Envoyer le Portagerm® à l'abri de la lumière en envoi IHE en lot à température ambiante.	UBHF PORTE NORD	7 jours entre +2°C et +8°C
Prélèvement cutané	1 écouvillon Σ -Transwab® bouchon violet		48h (3)	48h (3)	NA	NA	Saisir l'origine dans Hexalis. Envoyer le Transwab® en envoi IHE en lot à température ambiante.	UBHF PORTE NORD	7 jours entre +2°C et +8°C
Collections fermées (abcès, etc.) ***	1 Portagerm®		24h (3)	24h (3)	NA	NA	Saisir l'origine dans Hexalis. Envoyer le Portagerm® à l'abri de la lumière en envoi IHE en lot à température ambiante.	UBHF PORTE NORD	7 jours entre +2°C et +8°C
Liquide de drain/Redon ***	1 Portagerm®		24h (3)	24h (3)	NA	NA	Saisir l'origine dans Hexalis. Envoyer le Portagerm® à l'abri de la lumière en envoi IHE en lot à température ambiante.	UBHF PORTE NORD	7 jours entre +2°C et +8°C
Prélèvement broncho- pulmonaire (broncho-aspiration, LBA, ECBC)	Flacon stérile ou Portagerm®	 ou 	2h (1)	24h (1)	NA	NA	Saisir l'origine dans Hexalis. Envoyer le flacon stérile ou le Portagerm® à l'abri de la lumière en envoi IHE en lot à température réfrigéré.	UBHF PORTE NORD	7 jours entre +2°C et +8°C

*** : Prélèvements précieux, référer impérativement au biologiste en cas d'anomalie préanalytique

Original – Photocopie interdite



Examens		Matériel de recueil des prélèvements		Délai préanalytique = Δ [heure d'arrivée au laboratoire exécutant - heure de prélèvement]				Modalité d'envoi & Précautions particulières	Labo exécutant	Conservation post-analytique avant élimination
				Idéale		Acceptable				
				T° AMB	Réfrigéré	T° AMB	Réfrigéré			
Recherche d'une bactérie aérobie/anaérobie nommément désignée		1 écouvillon Σ -Transwab® bouchon orange ou violet		48h (3)	48h (3)	NA	NA	Saisir l'origine dans Hexalis. Envoyer le Transwab® en envoi IHE en lot à température ambiante.	UBHF PORTE NORD	7 jours entre +2°C et +8°C
Recherche de candidose linguale		1 écouvillon Σ -Transwab® bouchon orange ou violet		48h (3)	48h (3)	NA	NA	Saisir l'origine dans Hexalis. Envoyer le Transwab® en envoi IHE en lot à température ambiante.	UBHF PORTE NORD	7 jours entre +2°C et +8°C
Prélèvement mycologique : Peau glabre, squames, cheveux, ongles		Boîte de Pétri 55 mm <u>si squames</u> + scotch pour fermeture hermétique avant transfert		48h (4)	48h (4)	48h-72h	48h-72h	Arrêt de 2 semaines de tout traitement anti-fongique avant le prélèvement. Les boîtes de Pétri doivent être <u>fermées hermétiquement</u> avec du <u>sparadrap</u> afin d'éviter une perte de matériel avant de les placer dans un sachet.	Jean Jaurès	4 semaines
		Ecouvillon humide <u>si pas de squames</u> + Scotch test pour l'examen direct. Coller le scotch avec un petit rabat de façon à le décoller pour y mettre le colorant		12h (4)	12h (4)	NA	NA	Envoyer la boîte de Pétri ou l'écouvillon + le scotch test à Jean Jaurès avec la fiche d'origine du prélèvement mycologique identifiée et complétée.		
				48h (4)	48h (4)	NA	NA			

*** : Prélèvements précieux, référer impérativement au biologiste en cas d'anomalie préanalytique




Original – Photocopie interdite



Délai préanalytique =
Δ [heure d'arrivée au laboratoire exécutant -
heure de prélèvement]

Idéale





Acceptable

Examens	Matériel de recueil des prélèvements		Délai préanalytique =		Délai préanalytique =		Modalité d'envoi & Précautions particulières	Labo exécutant	Conservation post-analytique avant élimination
			T° AMB	Réfrigéré	T° AMB	Réfrigéré			
Prélèvement mycologique : Recherche de <i>Pytiriasis versicolor</i>	Cellophane adhésive transparente sur lame identifiée		48h (4)	48h (4)	NA	NA	Utiliser un porte lame déposer dans un sachet transparent pour envoyer la lame à Jean Jaurès. La lecture se fait au microscope avec une lumière blanche (filtre bleu).	Jean Jaurès	7 jours
Prélèvement Nasopharyngé : Recherche de SARS-CoV-2 (COVID)	Ecouvillon à embout synthétique DACRON ou VISCOSE + Tube Sansure	 Décharger l'écouvillon dans le milieu puis jeter le dans un DASRI	8h	24h	24h (5)	72h (5)	Coliser les tubes et ranger les sachets et/ou tubes dans l'ordre de la liste d'impressions et glisser la fiche d'impression sous l'élastique. Remettre le tout dans une boîte identifiée « COVID »	Jean Jaurès	24h si NEG 7 jours si POS
Prélèvement Nasopharyngé : Recherche de SARS-CoV-2 ± Grippe ± VRS (PCR Multiplex)	Ecouvillon à embout synthétique DACRON ou VISCOSE + Tube spécifique virus (grand tube bouchon rouge)	 Décharger l'écouvillon dans le milieu puis jeter le dans un DASRI	24h (3)	5 jours (3)	NA	NA	Envoyer le tube en envoi IHE en lot réfrigéré.	UBHF PORTE NORD	3 jours entre +2°C et +8°C

*** : Prélèvements précieux, référer impérativement au biologiste en cas d'anomalie préanalytique

Original – Photocopie interdite



Examens	Matériel de recueil des prélèvements	Délai préanalytique = Δ [heure d'arrivée au laboratoire exécutant - heure de prélèvement]				Modalité d'envoi & Précautions particulières	Labo exécutant	Conservation post-analytique avant élimination
		Idéale		Acceptable				
		T° AMB	Réfrigéré	T° AMB	Réfrigéré			
Prélèvement Nasopharyngé : Recherche de virus (HSV, VZV, grippe, etc.)	1 écouvillon à embout synthétique DACRON ou VISCOSE + 1 Σ-Transwab® violet <u>ou</u> orange <u>ou</u> milieu M4RT 	2h	24h (3)	NA	NA	Envoyer le tube à CERBA en sachet réfrigéré.	CERBA	<i>Non communiquée</i>
Prélèvement Nasopharyngé : Recherche de Coqueluche (<i>Bordetella pertussis</i>)	1 écouvillon à embout synthétique DACRON ou VISCOSE + 1 Σ-Transwab® violet <u>ou</u> orange 	24h	72h (3)	NA	NA	Utiliser le même écouvillon que celui COVID pour le prélèvement. Ne pas prélever au-delà de 4 semaines après le début des quintes de toux. Envoyer le Transwab® en envoi IHE en lot réfrigéré	UBHF PORTE NORD	3 jours entre +2°C et +8°C
Prélèvement salivaire : Recherche du SARS-CoV-2	Flacon stérile 	8h (6)	8h (6)	12h (6)	12h (6)	Reste sur site.	-	24h
	Tube Sansure  + 500 µL de salive	8h	24h	24h (5)	72h (5)	Retirer 500 µL de liquide du tube Sansure avant de transférer 500 µL de salive dans le tube. Coliser les tubes. Remettre le tout dans une boîte identifiée « COVID ».	Jean Jaurès	24h si NEG 7 jours si POS

*** : Prélèvements précieux, référer impérativement au biologiste en cas d'anomalie préanalytique





Original – Photocopie interdite



Délai préanalytique =
 Δ [heure d'arrivée au laboratoire exécutant -
heure de prélèvement]

Idéale

Acceptable

Examens	Matériel de recueil des prélèvements		Idéale		Acceptable		Modalité d'envoi & Précautions particulières	Labo exécutant	Conservation post-analytique avant élimination
			T° AMB	Réfrigéré	T° AMB	Réfrigéré			
Frottis cervico-vaginal / HPV	Flacon ThinPrep avec milieu Preservcyt + Cervex-Brush		15 jours (3)	NA	NA	NA	Coliser le(s) flacon(s) et placer les dans des sachets individuels. Mettre le tout dans un grand sachet identifié « PNU ». Conservation à température ambiante .	PNU	<i>Non communiqué</i>
Cytologie urinaire (anapath)	Flacon ThinPrep, Cytolyt	 Remplir entièrement le flacon d'urine	48h (3)	NA	NA	NA	Coliser le(s) flacon(s) et placer les dans des sachets individuels.	PNU	<i>Non communiqué</i>
	Si reçu dans flacon stérile transférer dans le flacon ThinPrep		5h (3)	NA	NA	NA	Mettre le tout dans un grand sachet identifié « PNU ».		
			48h (3)	NA	NA	NA	Conservation à température ambiante .		

Références bibliographiques :

- (1) Rémic
- (2) Quamic
- (3) Fiches techniques du laboratoire exécutant
- (4) Anofel parasitologie
- (5) D. Basso et al, SARS CoV2 RNA identification in nasopharyngeal swabs : issues in pre-analytic. 2020
- (6) Avis du 29 septembre 2020 de la Société Française de Microbiologie (SFM) relatif à la réalisation des prélèvements salivaire pour la détection du SARS-CoV-2 par RT-PCR dans le cadre du diagnostic/dépistage de la COVID-19, version 3 du 29 mars 2021.

*** : Prélèvements précieux, référer impérativement au biologiste en cas d'anomalie préanalytique

Original – Photocopie interdite