





## 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. En plus de la blouse : le port de gant, lunettes de protection et masque est fortement conseillé lors du traitement des échantillons bactériologiques.

## 2. Responsabilités

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

## 3. Déroulement de l'activité




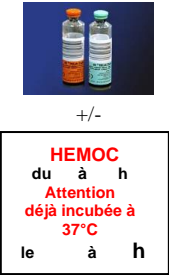
			Délai préanalytique = Δ [heure d'arrivée au laboratoire exécutant - heure de prélèvement]						
			Idéale		Acceptable				
Examens	Matériel de recueil des prélèvements		T° AMB	Réfrigéré	T° AMB	Réfrigéré	Modalité d'envoi & Précautions particulières	Labo exécutant	Conservation post- analytique avant élimination
Cytologie urinaire et ECBU	Flacon stérile		2h (1)	12h (1)	NA	12h-24h (DCYTO)	Reste sur site.	-	48h
	<b>Culture</b> Tube boraté <b>rempli jusqu'au trait</b> Si défaut de remplissage, le tube neutre est acceptable si le délai préana du flacon stérile est respecté	 Boraté    Neutre	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 planches d'étiquettes. Placer le 1 <sup>er</sup> 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
	<b>Cytologie</b> Tube neutre								

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

Original – Photocopie interdite

# ANALYSES MICROBIOLOGIQUES ET ASSIMILIÉES : DELAIS PREANALYTIQUE, MODALITES D'ENVOI ET CONSERVATION POSTANALYTIQUE












		Délai préanalytique = Δ [heure d'arrivée au laboratoire exécutant - heure de prélèvement]							
		Idéale		Acceptable					
Examens	Matériel de recueil des prélèvements		T° AMB	Réfrigéré	T° AMB	Réfrigéré	Modalité d'envoi & Précautions particulières	Labo exécutant	Conservation post- analytique avant élimination
Recherche dans les urines de : <b>Corps cétoniques</b> Sur bandelettes	Flacon stérile + Bandelette urinaire		2h	2h	24h <b>DACET</b> si > 2h	24h <b>DACET</b> si > 2h	<b>Pas d'envoi.</b>  Les bandelettes urinaires sont réalisées sur sites. Cf. IT « <i>Réalisation du test à la bandelette urinaire</i> » IT-MU3-035.	Les 11 sites de la SELAS BIOCT	24h
Recherche dans les urines de : <b>Nitrites / Sang / pH / Densité</b> 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.  <b>Envoyer le flacon contenant le dispositif intravasculaire et le liquide d'un Transwab</b> 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 <b>3</b> <b>flacons aérobie et 3</b> <b>flacons anaérobies</b> lors du même prélèvement	Flacons FA et FN Biomérieux®.  Coller les étiquettes ci- contre si flacons non transférés à UBHF le jour même.		24h (3)	NA	24h-48h	NA	<b>Envoyer les 6 flacons (3 aérobies + 3 anaérobies)</b> en envoi IHE en lot à température ambiante.  - Si départ le jour même à UBHF : <b>Ne pas incuber</b> - Si départ à J+1 : <b>Incuber à +37°C</b> 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

# ANALYSES MICROBIOLOGIQUES ET ASSIMILIÉES : DELAIS PREANALYTIQUE, MODALITES D'ENVOI ET CONSERVATION POSTANALYTIQUE









			Délai préanalytique = Δ [heure d'arrivée au laboratoire exécutant - heure de prélèvement]						
			Idéale		Acceptable				
Examens	Matériel de recueil des prélèvements		T° AMB	Réfrigéré	T° AMB	Réfrigéré	Modalité d'envoi & Précautions particulières	Labo exécutant	Conservation post- analytique avant élimination
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	Ajouter entre 8 et 12 billes dans le Transwab. 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). <b>Attention :</b> 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 Clostridium difficile : 1 an ≤ -20°C si positive
	Σ-fécal Transwab® bouchon bleu		24h (3)	24h	48h	48h			
Recherche de Clostridium difficile 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 (Il est préconisé de réaliser la recherche sur 3 prélèvements)	Flacon stérile		12h (3)	48h (3)	NA	NA	Ajouter entre 8 et 12 billes dans le Transwab. 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 (Il est préconisé de réaliser la recherche sur 3 prélèvements)	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

# ANALYSES MICROBIOLOGIQUES ET ASSIMILIÉES : DELAIS PREANALYTIQUE, MODALITES D'ENVOI ET CONSERVATION POSTANALYTIQUE








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

# ANALYSES MICROBIOLOGIQUES ET ASSIMILIÉES : DELAIS PREANALYTIQUE, MODALITES D'ENVOI ET CONSERVATION POSTANALYTIQUE



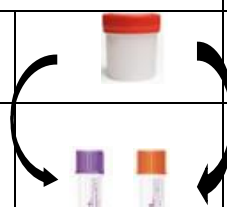



		Délai préanalytique = $\Delta$ [heure d'arrivée au laboratoire exécutant - heure de prélèvement]						
		Idéale		Acceptable				
Examens	Matériel de recueil des prélèvements	T° AMB	Réfrigéré	T° AMB	Réfrigéré	Modalité d'envoi & Précautions particulières	Labo exécutant	Conservation post- analytique avant élimination
<b>PV :</b> 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. <b>Envoyer le tube Aptima en envoi IHE</b> en lot réfrigéré.	UBHF PORTE NORD	7 jours entre +2°C et +8°C
Recherche de <i>Chlam / Gono</i> <u>seuls</u> <b>dans les urines</b>	1 <sup>er</sup> jet urinaire dans flacon stérile 	48h (3)	48h (3)	NA	NA	<b>1<sup>er</sup> jet</b> 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	<b>Envoyer le tube Aptima en envoi IHE</b> en lot réfrigéré.	UBHF PORTE NORD	7 jours entre +2°C et +8°C
Recherche de <i>Chlam / Gono</i> <u>seuls</u> sur <b>prélèvement</b> <b>anal</b> ou <b>pharyngé</b>	1 écouvillon Aptima blanc <u>par site</u> (anal / pharyngé) 	48h (3)	48h (3)	NA	NA	<b>Envoyer le(s) tube(s) Aptima en envoi IHE</b> en lot réfrigéré.	UBHF PORTE NORD	7 jours entre +2°C et +8°C
Recherche de <i>Mycoplasma</i> <i>genitalium</i> ± <i>Chlam / Gono</i> sur <b>prélèvement anal</b> ou <b>pharyngé</b>	1 écouvillon Aptima blanc <b>par germe et</b> <b>par site</b> (anal / pharyngé) 	48h	48h	NA	NA	<b>Envoyer le tube à Cerba</b> en sachet Réfrigéré	Cerba	<i>Non communiqué</i>

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

Original – Photocopie interdite

# ANALYSES MICROBIOLOGIQUES ET ASSIMILIÉES : DELAIS PREANALYTIQUE, MODALITES D'ENVOI ET CONSERVATION POSTANALYTIQUE




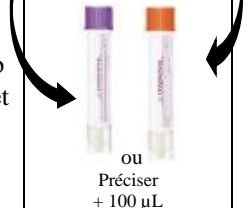



			Délai préanalytique = Δ [heure d'arrivée au laboratoire exécutant - heure de prélèvement]						
			Idéale		Acceptable				
Examens	Matériel de recueil des prélèvements		T° AMB	Réfrigéré	T° AMB	Réfrigéré	Modalité d'envoi & Précautions particulières	Labo exécutant	Conservation post- analytique avant élimination
Recherche de <i>Chlam</i> / <i>Gono</i> , <i>Mycoplasme genitalium</i> , <i>Trichomonas</i> , mycoplasmes uro- génitaux <b>dans le sperme</b>	Flacon stérile		2h (3)	48h (3)	NA	NA	Transférer 100 µL de sperme dans le Transwab  <b>Envoyer le tube et le flacon d'origine en envoi IHE</b> en lot température réfrigéré.	UBHF PORTE NORD	7 jours entre +2°C et +8°C
	1 Σ-Transwab bouchon violet ou orange		48h (3)	48h (3)	NA	NA			
Recherche de <i>Chlam</i> / <i>Gono</i> + <i>Mycoplasma genitalium</i> ± <i>Trichomonas vaginalis</i> <b>dans les urines</b>	1 <sup>er</sup> jet urinaire dans flacon stérile		2h (3)	48h (3)	NA	NA	1 <sup>er</sup> 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	<b>Envoyer le tube neutre en envoi IHE</b> en lot température réfrigéré.	UBHF PORTE NORD	7 jours entre +2°C et +8°C
Scotch-test : Recherche d'oxyures	Cellophane adhésive transparente sur lame identifiée		48h (4)	48h (4)	NA	NA	<b>Utiliser un porte lame</b> 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

# ANALYSES MICROBIOLOGIQUES ET ASSIMILIÉES : DELAIS PREANALYTIQUE, MODALITES D'ENVOI ET CONSERVATION POSTANALYTIQUE



			Délai préanalytique = Δ [heure d'arrivée au laboratoire exécutant - heure de prélèvement]						
			Idéale		Acceptable				
Examens	Matériel de recueil des prélèvements		T° AMB	Réfrigéré	T° AMB	Réfrigéré	Modalité d'envoi & Précautions particulières	Labo exécutant	Conservation post- analytique avant élimination
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  <b>Envoyer le tube et le flacon d'origine en envoi IHE</b> 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.  <b>Envoyer le flacon contenant le stérilet et le liquide</b> 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.  <b>Envoyer le Transwab®</b> en envoi IHE en lot à température ambiante.	UBHF PORTE NORD	7 jours entre +2°C et +8°C



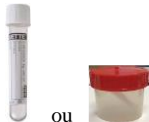
\*\*\* : Prélèvements précieux, référer impérativement au biologiste en cas d'anomalie préanalytique

Original – Photocopie interdite



# ANALYSES MICROBIOLOGIQUES ET ASSIMILIÉES : DELAIS PREANALYTIQUE, MODALITES D'ENVOI ET CONSERVATION POSTANALYTIQUE



			Délai préanalytique = Δ [heure d'arrivée au laboratoire exécutant - heure de prélèvement]						
			Idéale		Acceptable				
Examens	Matériel de recueil des prélèvements		T° AMB	Réfrigéré	T° AMB	Réfrigéré	Modalité d'envoi & Précautions particulières	Labo exécutant	Conservation post- analytique avant élimination
Prélèvement oculaire	1 écouvillon Σ-Transwab® bouchon orange		48h (3)	48h (3)	NA	NA	Saisir l'origine du prélèvement dans Hexalis. <b>Envoyer le Transwab®</b> 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. <b>Envoyer le Portagerm® à l'abri de la lumière et les 2 tubes</b> en envoi IHE en lot à température ambiante. <u>En cas de quantité insuffisante dans le flacon d'origine</u> : privilégier 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	<b>Transfert immédiat</b> 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



# ANALYSES MICROBIOLOGIQUES ET ASSIMILIÉES : DELAIS PREANALYTIQUE, MODALITES D'ENVOI ET CONSERVATION POSTANALYTIQUE



		Délai préanalytique = Δ [heure d'arrivée au laboratoire exécutant - heure de prélèvement]						
		Idéale		Acceptable				
Examens	Matériel de recueil des prélèvements	T° AMB	Réfrigéré	T° AMB	Réfrigéré	Modalité d'envoi & Précautions particulières	Labo exécutant	Conservation post-analytique avant élimination
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. <b>Envoyer le Portagerm® à l'abri de la lumière et les 3 tubes</b> en envoi IHE en lot à température ambiante. <u>En cas de quantité insuffisante dans le flacon d'origine</u> : privilégier 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. <b>Envoyer le flacon Portagerm® à l'abri de la lumière</b> 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.	UBHF PORTE NORD	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. <b>Envoyer le flacon contenant le prélèvement de bloc opératoire et le liquide d'un Transwab</b> en envoi IHE en lot à température ambiante.		

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

Original – Photocopie interdite








# ANALYSES MICROBIOLOGIQUES ET ASSIMILIÉES : DELAIS PREANALYTIQUE, MODALITES D'ENVOI ET CONSERVATION POSTANALYTIQUE

IT-MU4-014-04

Version : 4

Applicable le : 06-06-2025





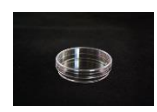


			Délai préanalytique = Δ [heure d'arrivée au laboratoire exécutant - heure de prélèvement]						
			Idéale		Acceptable				
Examens	Matériel de recueil des prélèvements		T° AMB	Réfrigéré	T° AMB	Réfrigéré	Modalité d'envoi & Précautions particulières	Labo exécutant	Conservation post- analytique avant élimination
Prélèvement de plaie, suppuration et écoulement	1 écouvillon Σ-Transwab® bouchon violet		48h (3)	48h (3)	NA	NA	Saisir l'origine dans Hexalis. <b>Envoyer le Transwab®</b> 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. <b>Envoyer le Portagerm® à l'abri de la lumière</b> 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. <b>Envoyer le Transwab®</b> 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. <b>Envoyer le Portagerm® à l'abri de la lumière</b> 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. <b>Envoyer le Portagerm® à l'abri de la lumière</b> 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.  <b>Envoyer le flacon stérile ou le Portagerm® à l'abri de la lumière</b> 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

# ANALYSES MICROBIOLOGIQUES ET ASSIMILIÉES : DELAIS PREANALYTIQUE, MODALITES D'ENVOI ET CONSERVATION POSTANALYTIQUE






			Délai préanalytique = Δ [heure d'arrivée au laboratoire exécutant - heure de prélèvement]						
			Idéale		Acceptable				
Examens	Matériel de recueil des prélèvements		T° AMB	Réfrigéré	T° AMB	Réfrigéré	Modalité d'envoi & Précautions particulières	Labo exécutant	Conservation post- analytique avant élimination
Recherche d'une bactérie aérobie/anaérobie nommément désignée	1 écouvillon Σ-Transwab® bouchon orange ou violet	 ou	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	 ou	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</u> <u>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 boites de Pétri doivent être <u>fermées</u> <u>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</u> <u>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 <u>ou</u> l'écouvillon + le scotch test à Jean Jaurès avec <u>la fiche</u> <u>d'origine du prélèvement mycologique</u> identifiée et complétée.  En l'absence de scotch test avec l'écouvillon, le direct sera rendu : « Quantité insuffisante »		
		48h (4)	48h (4)	NA	NA				

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

Original – Photocopie interdite

# ANALYSES MICROBIOLOGIQUES ET ASSIMILIÉES : DELAIS PREANALYTIQUE, MODALITES D'ENVOI ET CONSERVATION POSTANALYTIQUE





			Délai préanalytique = $\Delta$ [heure d'arrivée au laboratoire exécutant - heure de prélèvement]						
			Idéale		Acceptable				
Examens	Matériel de recueil des prélèvements		T° AMB	Réfrigéré	T° AMB	Réfrigéré	Modalité d'envoi & Précautions particulières	Labo exécutant	Conservation post-analytique avant élimination
<b>Prélèvement mycologique :</b> 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
<b>Prélèvement Nasopharyngé :</b> Recherche de SARS-CoV-2 (COVID) seule	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.  En cas de réception d'un microtube : retirer 1 mL du grand tube rouge et transvaser le contenu du microtube dedans.	UBHF PORTE NORD	3 jours entre +2°C et +8°C
<b>Prélèvement Nasopharyngé :</b> 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

# ANALYSES MICROBIOLOGIQUES ET ASSIMILIÉES : DELAIS PREANALYTIQUE, MODALITES D'ENVOI ET CONSERVATION POSTANALYTIQUE



			Délai préanalytique = Δ [heure d'arrivée au laboratoire exécutant - heure de prélèvement]						
			Idéale		Acceptable				
Examens	Matériel de recueil des prélèvements		T° AMB	Réfrigéré	T° AMB	Réfrigéré	Modalité d'envoi & Précautions particulières	Labo exécutant	Conservation post- analytique avant élimination
<b>Prélèvement Nasopharyngé :</b> Recherche de virus (HSV, VZV, grippe, etc.)	1 écouvillon à embout synthétique DACRON ou VISCOSSE + 1 Σ-Transwab® violet <u>ou</u> orange <u>ou</u> milieu M4RT	 + Utiliser le même écouvillon que celui COVID pour le prélèvement  Décharger l'écouvillon dans le milieu puis jeter le dans un DASRI	2h	24h (3)	NA	NA	Envoyer le tube à CERBA en sachet réfrigéré.	CERBA	Non communiqué
<b>Prélèvement Nasopharyngé :</b> Recherche de Coqueluche ( <i>Bordetella pertussis</i> )	1 écouvillon à embout synthétique DACRON ou VISCOSSE + 1 Σ-Transwab® violet <u>ou</u> orange	 + Décharger l'écouvillon dans le milieu puis jeter le dans un DASRI	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

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

Original – Photocopie interdite





# ANALYSES MICROBIOLOGIQUES ET ASSIMILIÉES : DELAIS PREANALYTIQUE, MODALITES D'ENVOI ET CONSERVATION POSTANALYTIQUE



Délai préanalytique =  
 $\Delta$  [heure d'arrivée au laboratoire exécutant -  
heure de prélèvement]

Idéale

Acceptable

Examens	Matériel de recueil des prélèvements		T° AMB	Réfrigéré	T° AMB	Réfrigéré	Modalité d'envoi & Précautions particulières	Labo exécutant	Conservation post-analytique avant élimination
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 <b>température ambiante</b> .	PNU	Non communiqué
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	Non communiqué
	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 <b>température ambiante</b> .		

## 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