



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

Examens	Matériel de recueil des prélevements	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.	-	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)	Envoyer les 2 tubes percutés sur le portoir à ECBU dans une boîte rouge de bactériologie <u>avec les planches d'étiquettes</u> . 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								

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

Original – Photocopie interdite



Examens	Matériel de recueil des prélevements	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 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 « <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 : 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	 ou 	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 aérobies 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.	 +/- 	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 incuber - 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



		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	
	Tube neutre			12h (1)	12h (1)	NA	NA	Envoyer le tube neutre percuté sur le portoir à ECBU dans une boîte rouge de bactériologie.	
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 <u>3</u> <u>endroits différents</u> . 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).	
	Σ-fécal Transwab® bouchon bleu			24h (3)	24h	48h	48h	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.	
Recherche de <i>Clostridium difficile</i> dans les selles (ou Toxine A et B)	Flacon stérile			2h (3)	48h (3)	NA	NA	UBHF PORTE NORD	Pour recherche de <i>Clostridium difficile</i> : 1 an \leq -20°C si positive
	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	UBHF PORTE NORD	7 jours \leq -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	UBHF PORTE NORD	Non communiqué

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

Original – Photocopie interdite



Examens	Matériel de recueil des prélevements	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)	<u>Si écoulement</u> 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					
	<u>Si pas d'écoulement</u> 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 réfrigérée.	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 ambiante.	UBHF PORTE NORD	7 jours entre +2°C et +8°C		
PV : Recherche de <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. Envoyer le Transwab® en envoi IHE en lot 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



		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	
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)		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> ± Chlam / Gono sur prélèvement anal ou pharyngé	1 écouvillon Aptima blanc <u>par germe et par site</u> (anal / pharyngé)		48h	48h	NA	NA	Envoyer le tube à Cerba en sachet Réfrigéré	Cerba	Non communiqué

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

Original – Photocopie interdite



Examens	Matériel de recueil des prélevements	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 / Gono, Mycoplasme genitalium, Trichomonas, mycoplasmes uro-génitaux dans le sperme</i>	Flacon stérile		2h (3)	48h (3)	NA	NA	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 / Gono + Mycoplasma genitalium ± Trichomonas vaginalis dans les urines</i>	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	Envoyer le tube neutre en envoi IHE en lot température réfrigérée.	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	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	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			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			24h (3)	24h (3)	> 24h	> 24h			
Prélèvement nez- gorge-oreille (ORL)	1 écouvillon Σ-Transwab® bouchon orange ou violet			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 prélevements	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



Examens	Matériel de recueil des prélevements	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						
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 : privilégié le Portagerm®</u>	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. Ajouter du liquide d'un Transwab® dans le flacon stérile.	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	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

Original – Photocopie interdite



		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. 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®		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 réfrigérée.	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



		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 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	Boite 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 boites de Pétri doivent être <u>fermées hermétiquement avec du 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 boite 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	En l'absence de scotch test avec l'écouvillon, le direct sera rendu : « Quantité insuffisante »		

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

Original – Photocopie interdite



Examens	Matériel de recueil des prélevements	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 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) 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		
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



		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				
Examens	Matériel de recueil des prélèvements								
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	 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	<i>Non communicé</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	 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



Examens	Matériel de recueil des prélevements	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						
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		48h (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>		
	Si reçu dans flacon stérile transférer dans le flacon ThinPrep		5h (3)	NA	NA	NA					
			48h (3)	NA	NA	NA					

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