





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 habilités 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
		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. Ne pas percuter le boraté	-	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). Si QI dans le flacon d'origine : ensemercer les urines sur site et incuber la gélose avant envoi au PT. Compléter le DE « Gestion des sorties de boîtes ECBU site périphérique » DE-MU8-005. Percuter uniquement le tube neutre pour la cytologie. Cf. IT-MU0-160.	Jean Jaurès
	Cytologie Tube neutre							

*** : 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
				Idéale		Acceptable				
				T° AMB	Réfrigéré	T° AMB	Réfrigéré			
Recherche dans les urines de : Corps cétoniques Sur bandelettes	Flacon stérile Tube neutre		2h	2h	24h DAECT si > 2h	24h DAECT 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				
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 < 3 ans)	Flacon stérile		2h (3)	24h	NA	24h - 48h	Tremper l'écouvillon dans le prélèvement à <u>3</u> 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).	UBHF BARLIN	Cf. laboratoire sous-traitant	
	Σ-fécal Transwab®		24h (3)	24h	24h - 48h	24h - 48h				
Recherche de <i>Clostridium difficile</i> dans les selles (ou Toxine A et B)	Flacon stérile		2h (3)	48h (3)	NA	NA	Attention : recherche de Clostridium uniquement sur selles liquide, semi-liquide ou glaireuse ! Dans le cas contraire, supprimer le « Clostridium » et mettre un COMQU à la place, puis saisir « CLOAN » dans le COMQU.			
	Σ-fécal Transwab®		2h (3)	48h (3)	NA	NA				

*** : 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
				Idéale		Acceptable				
				T° AMB	Réfrigéré	T° AMB	Réfrigéré			
Recherche de parasitologie des selles	Flacon stérile		12h	48h	NA	NA	Tremper l'écouvillon dans le prélèvement à <u>3</u> 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 BARLIN	Cf. laboratoire sous-traitant	
	Σ-fécal Transwab®		12h	48h	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 BARLIN	Cf. laboratoire sous-traitant	
Prélèvement Vaginal (PV)	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 BARLIN	Cf. laboratoire sous-traitant	
PV <i>Mycoplasma hominis, U. urealyticium.</i>	1 écouvillon Σ-Transwab® bouchon violet		2h	24h (3)	NA	NA	Saisir l'origine du prélèvement dans Hexalis. Envoyer le Transwab® en envoi IHE en lot réfrigéré	UBHF BARLIN	Cf. laboratoire sous-traitant	
PV Recherche de <i>Chlam/Gono,</i>	1 écouvillon Aptima® HOLOGIC (blanc)		72h (3)	72h (3)	NA	NA	Saisir l'origine du prélèvement dans Hexalis. Envoyer le tube Aptima à CERBA en sachet réfrigéré.	CERBA	Cf. laboratoire sous-traitant	
PV : Mycoplasma genitalium et Trichomonas vaginalis	1 écouvillon Aptima® HOLOGIC (blanc)		72h (3)	72h (3)	NA	NA	Saisir l'origine du prélèvement dans Hexalis. Envoyer le tube Aptima à CERBA en sachet réfrigéré.	CERBA	Cf. laboratoire sous-traitant	







*** : 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
			T° AMB	Réfrigéré	T° AMB	Réfrigéré			
Prélèvement urétral (PU)	1 écouvillon Σ-Transwab® bouchon orange		48h	48h	NA	NA	Saisir l'origine du prélèvement dans Hexalis. Envoyer le Transwab® en envoi IHE en lot température ambiante.	UBHF BARLIN	Cf. laboratoire sous-traitant
Prélèvement urétral (PU) Recherche de <i>Chlam/Gono</i> et autre	1 écouvillon Aptima® HOLOGIC (blanc) <u>si écoulement</u>		72h (3)	72h (3)	NA	NA	Saisir l'origine du prélèvement dans Hexalis. Envoyer le tube Aptima à CERBA en sachet réfrigéré	CERBA	Cf. laboratoire sous-traitant
	1 ^{er} jet urinaire <u>si pas d'écoulement</u>		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
	Transférer les urines dans le milieu Aptima® HOLOGIC (jaune)	 Volume : entre les 2 traits noirs	72h (3)	72h (3)	NA	NA	Saisir l'origine du prélèvement dans Hexalis. Envoyer le tube Aptima à CERBA en sachet réfrigéré.	CERBA	Cf. laboratoire sous-traitant
Recherche de Mycoplasme dans les urines	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
	Tube neutre		2h (3)	48h (3)	NA	NA	Envoyer le tube neutre percuté en envoi IHE en lot réfrigéré.	UBHF BARLIN	Cf. laboratoire sous-traitant

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



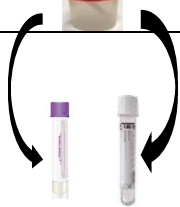



Original – Photocopie interdite



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
			T° AMB	Réfrigéré	T° AMB	Réfrigéré			
Recherche de Mycoplasme dans le sperme	Flacon stérile		2h (3)	48h (3)	NA	NA	Envoyer le flacon d'origine en envoi IHE en lot réfrigéré.	UBHF BARLIN	Cf. laboratoire sous-traitant
Spermoculture	Flacon stérile		2h (3)	NA	NA	NA	Reste sur site.	-	-
	1 Σ-Transwab bouchon violet + 1 tube neutre	 Préciser + 100 µL de sperme Préciser + 300 µL de sperme	48h (3)	48h (3)	NA	NA	Transférer 100 µL de sperme dans le Transwab et environ 300 µL de sperme dans un tube neutre. Envoyer les 2 tubes en envoi IHE en lot température ambiante. Si une recherche de Mycoplasme est associée à la spermoculture : envoyer en plus le <u>flacon d'origine</u> .	UBHF BARLIN	Cf. laboratoire sous-traitant
Recherche de <i>Chlamydiae trachomatis</i> et <i>Neisseria gonorrhoeae</i> dans les urines	Flacon stérile		24h (3)	24 (3)	NA	NA	1^{er} jet urinaire le matin au réveil ou après 2h de continence. Flacon reste sur site.	-	24h
	Transférer les urines dans le milieu Aptima® HOLOGIC (jaune)	 Volume : entre les 2 traits noirs	72h (3)	72h (3)	NA	NA	Envoyer le tube Aptima à CERBA en sachet réfrigéré.	CERBA	Cf. laboratoire sous-traitant
Recherche de <i>Chlam/gono</i> en multiorifice (anal, pharyngé, etc.)	1 écouvillon Aptima® HOLOGIC (blanc)		72h (3)	72h (3)	NA	NA	Saisir l'origine du prélèvement dans Hexalis. Envoyer le tube Aptima à CERBA en sachet réfrigéré.	CERBA	Cf. laboratoire sous-traitant

*** : 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
			Idéale		Acceptable				
			T° AMB	Réfrigéré	T° AMB	Réfrigéré			
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 BARLIN	Cf. laboratoire sous-traitant
	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	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 BARLIN	Cf. laboratoire sous-traitant
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 BARLIN	Cf. laboratoire sous-traitant

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







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
			T° AMB	Réfrigéré	T° AMB	Réfrigéré			
Liquide de ponction (ascite, pleurale, péricardique) ***	Flacon stérile		2h (1)	NA	> 2h	NA	Reste sur site	-	-
	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 : privilégier le Portagerm®</u>	UBHF BARLIN	Cf. laboratoire sous-traitant
Liquide de ponction articulaire***	Flacon stérile		2h (1)	NA	> 2h	NA	Reste sur site	-	-
	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 : privilégier le Portagerm®</u>	UBHF BARLIN	Cf. laboratoire sous-traitant

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



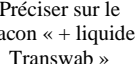

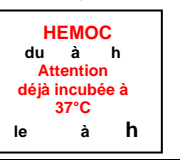




Examens		Matériel de recueil des prélèvements		Délai préanalytique = Δ [heure d'arrivée au laboratoire exécutant - heure de prélèvement]				Modalité d'envoi & Précautions particulières	Labo exécutant	Conservation post-analytique
				Idéale		Acceptable				
				T° AMB	Réfrigéré	T° AMB	Réfrigéré			
LCR ***		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	-
Prélèvement de bloc opératoire (chirurgie orthopédique) ***	1 Portagerm®		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 BARLIN	Cf. laboratoire sous-traitant	
	Flacon stérile (Prélèvement trop volumineux pour Portagerm®. Matériel : vis, tige, etc.)		2h (3)	NA	> 2h	NA	Saisir l'origine dans Hexalis.	UBHF BARLIN	Cf. laboratoire sous-traitant	
	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	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

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	
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 BARLIN	Cf. laboratoire sous-traitant
	Ajouter du liquide d'un écouvillon Σ- Transwab® (bouchon violet ou orange) dans le flacon stérile	 ou  Préciser sur le flacon « + liquide Transwab »	24h (3)	24h (3)	> 24h	> 24h			
Hémocultures *** <i>Le laboratoire conseille de prélever simultanément 3 séries d'hémocultures soit 3 flacons aérobies et 3 flacons anaérobies</i>	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 : <u>Ne pas incuber</u> - Si départ à J+1 : <u>Incuber à +37°C</u> et coller une étiquette sur le code barre des flacons	UBHF BARLIN	Cf. laboratoire sous-traitant
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 BARLIN	Cf. laboratoire sous-traitant
	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 BARLIN	Cf. laboratoire sous-traitant

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

Original – Photocopie interdite


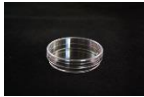




Examens	Matériel de recueil des prélèvements		Délai préanalytique = Δ [heure d'arrivée au laboratoire exécutant - heure de prélèvement]				Modalité d'envoi & Précautions particulières	Labo exécutant	Conservation post-analytique
			Idéale		Acceptable				
			T° AMB	Réfrigéré	T° AMB	Réfrigéré			
Prélèvement 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 BARLIN	Cf. laboratoire sous-traitant
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 BARLIN	Cf. laboratoire sous-traitant
Liquide de drain/Redon ***	1 Portagerm®	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 BARLIN	Cf. laboratoire sous-traitant
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 BARLIN	Cf. laboratoire sous-traitant
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 BARLIN	Cf. laboratoire sous-traitant
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 BARLIN	Cf. laboratoire sous-traitant

*** : 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
		Idéale		Acceptable				
Examens	Matériel de recueil des prélèvements	T° AMB	Réfrigéré	T° AMB	Réfrigéré			
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
Prélèvement mycologique : Peau glabre, squames, cheveux, ongles	Boite 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 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</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 ou l'écouvillon + le scotch test à Jean Jaurès avec la fiche d'origine du prélèvement mycologique identifiée et complétée. En l'absence de scotch test avec l'écouvillon, le direct sera rendu : « Quantité insuffisante »		
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

*** : 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
		Idéale		Acceptable				
Examens	Matériel de recueil des prélèvements	T° AMB	Réfrigéré	T° AMB	Réfrigéré			
Prélèvement Nasopharyngé pour la recherche du SARS-CoV-2	Ecouvillon à embout synthétique DACRON ou VISCOSE + Tube Sansure 	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 nasopharyngés SARS-CoV-2 ± Grippe ± VRS	Avant 16h sur Jean Jaurès : Tube spécifique virus (grand tube bouchon rouge) 	24h (3)	5 jours (3)	NA	NA	Envoyer les tubes en envoi IHE en lot réfrigéré.	UBHF BRUAY	Cf. laboratoire sous-traitant
	Après 16h sur Jean Jaurès et les samedis : Tube spécifique virus (grand tube bouchon rouge) + Ecouvillon à embout synthétique DACRON ou VISCOSE + Tube Sansure 	24h (3)	5 jours (3)	NA	NA	Envoyer les tubes en envoi IHE en lot réfrigéré.	UBHF BRUAY	Cf. laboratoire sous-traitant
	Pour Grippe ± VRS 						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
	Pour SARS-CoV- 2 	8h	24h	24h (5)	72h (5)			





*** : 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
			T° AMB	Réfrigéré	T° AMB	Réfrigéré			
Prélèvement salivaire pour la recherche du SARS-CoV-2	Flacon stérile		8h (6)	8h (6)	8h-12h (6)	8h-12h (6)	Reste sur site.	-	24h
	500 µL de salive transférée dans le tube Sansure	 Retirer 500 µL de liquide du tube avant d'ajouter 500 µL de salive	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
Recherche de virus par méthode PCR (HSV, VZV, etc.)	1 Σ -Transwab® violet ou orange ou milieu M4RT + 1 écouvillon à embout synthétique DACRON ou VISCOSE	 Utiliser le même écouvillon que celui COVID pour le prélèvement	2h	24h (3)	NA	NA	Envoyer le Transwab® à CERBA en sachet réfrigéré.	CERBA	Cf. laboratoire sous-traitant
Recherche de <i>Bordetella pertussis</i> (coqueluche) par méthode PCR. <i>Pas au delà de 4 semaines après le début des quintes de toux.</i>	1 Σ -Transwab® violet ou orange ou milieu M4RT + 1 écouvillon à embout synthétique DACRON ou VISCOSE	 Utiliser le même écouvillon que celui COVID pour le prélèvement	2h	24h (3)	NA	NA	Envoyer le Transwab® à CERBA en sachet réfrigéré.	CERBA	Cf. laboratoire sous-traitant

*** : 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
			Idéale		Acceptable				
			T° AMB	Réfrigéré	T° AMB	Réfrigéré			
Frottis cervico-vaginal / HPV	Flacon ThinPrep avec milieu Preservcyt Hologic + Cervex-Brush		15 jours	NA	NA	NA	Coliser les flacons placer dans des sachets individuels. Mettre le tout dans un grand sachet identifié « PNU »	PNU	Cf. laboratoire sous-traitant

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.