

Ref : IT-MU4-014-01 Version : 01 Applicable le : 10-12-2023



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.

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

3. Déroulement de l'activité

				neure de preievement					
		Idéale Acceptable		ptable					
Examens	Matériel de recueil des prélèvements		T° AMB	Réfrigéré	T° AMB	Réfrigéré	Modalité d'envoi & Précautions particulières	Labo exécutant	Conservation post-analytique
	Flacon stérile	7555	2h (1)	12h (1)	NA	12h-24h (DCYTO)	Reste sur site. Si QI \rightarrow ensemencer sur site. Ne pas percuter le borate	-	48h
Cytologie urinaire et ECBU	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 Cytologie Tube neutre	Boraté Neutre	12h (1)	12h (1)	12h-48h (DCYTO)	12h-48h (DCYTO)	Envoyer les 2 tubes percutés sur le portoir à ECBU dans une boite rouge de bactériologie avec les planches 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 : ensemencer les urines sur site et incuber la gélose avant envoi au PT. Compléter le DE « Gestion des sorties de boites ECBU site périphérique » DE-MU8-005. Percuter uniquement le tube neutre pour la cytologie. Cf. IT-MU0-160.	Jean Jaurès	Cultures stériles : 24h Cultures positives et polymorphes : 48h

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

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

Acceptable

Ref : IT-MU4-014-01 Version : 01 Applicable le : 10-12-2023



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

Idéale

Modalité d'envoi & Précautions Matériel de recueil des Labo Conservation Examens T° AMB Réfrigéré T° AMB Réfrigéré prélèvements particulières exécutant post-analytique Recherche dans les 24h 24h Pas d'envoi. urines de : Corps 2h 2h DAECT DAECT cétoniques Les 11 si > 2hsi > 2hSur bandelettes Les bandelettes urinaires sont réalisées sur sites de la Flacon stérile Recherche dans les 24h Tube neutre sites. Cf. IT « Réalisation du test à la **SELAS** urines de : bandelette urinaire » IT-MU3-035. **BIOCT** Nitrites / Sang / pH / 8h 8h 24h 24h Densité Sur bandelettes Reste sur site. Flacon HLM NA NA Saisir la durée et le volume d'émission dans 48h 12h (1) 12h (1) Hexalis HLM Envoyer le tube neutre percuté sur le portoir Jean Tube neutre 12h (1) NA NA 12h (1) 48h à ECBU dans une boite rouge de bactériologie. Jaurès Coproculture Tremper l'écouvillon dans le prélèvement à 3 24h NA Flacon stérile 2h (3) 24h - 48h & endroits différents. Décharger dans le Recherche de Transwab et ieter l'écouvillon dans le DASRI. Rotavirus. Envoyer le flacon et le tube en envoi IHE en Adénovirus et de Σ-fécal 24h (3) 24h 24h - 48h 24h - 48h Norovirus sur selles Transwab® lot réfrigéré. (systématique si enfant **UBHF** Cf. laboratoire < 3 ans) 1 seul Transwab est suffisant pour tous ces **BARLIN** sous-traitant examens (y compris la parasito). Flacon stérile 2h (3) 48h (3) NA NA Recherche de **Attention :** recherche de Clos uniquement sur Clostridium difficile selles liquide, semi-liquide ou glaireuse! dans les selles (ou Σ-fécal Dans le cas contraire, supprimer le « Clos » et 2h (3) 48h (3) NA NA Toxine A et B) Transwab® mettre un **COMQU** à la place, puis saisir « CLOAN » dans le COMQU.

*** : 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

Acceptable

Ref : IT-MU4-014-01 Version : 01 Applicable le : 10-12-2023



Idéale

Modalité d'envoi & Précautions Matériel de recueil des Labo Conservation Examens T° AMB Réfrigéré T° AMB Réfrigéré prélèvements particulières exécutant post-analytique Tremper l'écouvillon dans le prélèvement à 3 NA Flacon stérile 12h 48h NA endroits différents. Décharger dans le Recherche de **UBHF** Cf. laboratoire Transwab et jeter l'écouvillon dans le DASRI. parasitologie des Σ-fécal **BARLIN** sous-traitant NA 12h 48h NA selles Transwab® Envoyer le flacon et le tube en envoi IHE en lot réfrigéré. Recherche de sang dans les selles Envoyer le flacon en envoi IHE en lot **UBHF** Cf. laboratoire 3 jours NA Flacon stérile 6h (3) NA (Il est préconisé de réaliser réfrigéré le jour du recueil. **(3) BARLIN** sous-traitant la recherche sur 3 prélèvements) Saisir l'origine du prélèvement dans 1 écouvillon Σ-Transwab® Hexalis. **UBHF** Cf. laboratoire **Prélèvement** NA NA 48h (3) 48h (3) Vaginal (PV) bouchon Envoyer le Transwab® en envoi IHE en lot **BARLIN** sous-traitant violet température ambiant \mathbf{PV} 1 écouvillon Saisir l'origine du prélèvement dans Hexalis. L Σ-Transwab[®] Cf. laboratoire Mycoplasma **UBHF** 2h 24h (3) NA NA Envoyer le Transwab® en envoi IHE en lot hominis. bouchon **BARLIN** sous-traitant réfrigéré U. urealyticium. violet 1 écouvillon Saisir l'origine du prélèvement dans Hexalis. PV Aptima® Cf. laboratoire **CERBA** Recherche de 72h (3) NA NA Envoyer le tube Aptima à CERBA en 72h (3) HOLOGIC sous-traitant Chlam/Gono, sachet réfrigéré. (blanc) PV: Mycoplasma 1 écouvillon Saisir l'origine du prélèvement dans Hexalis. Aptima® Cf. laboratoire genitalium et 72h (3) NA NA **CERBA** 72h (3) Envoyer le tube Aptima à CERBA en **Trichomonas** HOLOGIC sous-traitant sachet réfrigéré. vaginalis (blanc)

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

Acceptable

Ref : IT-MU4-014-01 Version : 01 Applicable le : 10-12-2023



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

Idéale

Matériel de recueil des Modalité d'envoi & Précautions Labo Conservation Examens T° AMB Réfrigéré T° AMB Réfrigéré prélèvements particulières exécutant post-analytique Saisir l'origine du prélèvement dans 1 écouvillon Hexalis. Σ-Transwab[®] **Prélèvement UBHF** Cf. laboratoire NA 48h 48h NA urétral (PU) bouchon **BARLIN** sous-traitant Envoyer le Transwab® en envoi IHE en lot orange température ambiante. 1 écouvillon Saisir l'origine du prélèvement dans Aptima® Hexalis. Cf. laboratoire HOLOGIC 72h (3) 72h (3) NA NA **CERBA** sous-traitant Envoyer le tube Aptima à CERBA en sachet (blanc) si réfrigéré écoulement Prélèvement 1^{er} jet urinaire le matin au réveil ou après 1^{er} jet urétral (PU) 2h de continence. Flacon reste sur site. urinaire si 2h (1) NA NA NA 48h Recherche de Saisir l'origine du prélèvement dans pas Chlam/Gono et d'écoulement Hexalis. autre Transférer les Saisir l'origine du prélèvement dans urines dans le Hexalis. milieu Cf. laboratoire 72h (3) NA NA **CERBA** 72h (3) Aptima® sous-traitant Envoyer le tube Aptima à CERBA en sachet HOLOGIC Volume: entre les 2 réfrigéré. traits noirs (iaune) 1^{er} jet urinaire le matin au réveil ou après Flacon stérile 2h (3) 48h (3) NA NA 48h Recherche de 2h de continence. Flacon reste sur site. Mycoplasme dans Envoyer le tube neutre percuté en envoi **UBHF** Cf. laboratoire les urines 2h (3) Tube neutre 48h (3) NA NA IHE en lot réfrigéré. **BARLIN** sous-traitant

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

Ref : IT-MU4-014-01 Version : 01 Applicable le : 10-12-2023



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

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

*** : 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

Ref : IT-MU4-014-01 Version : 01 Applicable le : 10-12-2023



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

Idéale

Acceptable

Matériel de recueil des Modalité d'envoi & Précautions Labo Conservation Examens T° AMB Réfrigéré T° AMB Réfrigéré prélèvements particulières exécutant post-analytique Flacon stérile 2h (1) NA > 2h NA Aiouter Ajouter 100 µL de liquide d'un Transwab® 100 μL du dans le flacon. liquide d'un **UBHF** Cf. laboratoire Stérilet *** écouvillon Σ-Envoyer le flacon contenant le stérilet et le **BARLIN** sous-traitant Transwab® 24h (3) 24h (3) liquide en envoi IHE en lot à température > 24h> 24h(bouchon ambiante. violet ou orange) dans Préciser sur le le flacon flacon « + 100 µL de liquide stérile Transwab » 1 écouvillon Saisir l'origine du prélèvement dans Hexalis. Σ-Transwab® **UBHF** Prélèvement nez-Cf. laboratoire 48h (3) bouchon 48h (3) NA NA Envoyer le Transwab® en envoi IHE en lot à **BARLIN** gorge-oreille sous-traitant orange ou température ambiante. violet 1 écouvillon Saisir l'origine du prélèvement dans Hexalis. Prélèvement Σ-Transwab[®] **UBHF** Cf. laboratoire NA 48h (3) NA 48h (3) Envoyer le Transwab[®] en envoi IHE en lot à bouchon **BARLIN** oculaire sous-traitant température ambiante. orange

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

Ref : IT-MU4-014-01 Version : 01 Applicable le : 10-12-2023



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

Idéale Acceptable

Examens	Examens Matériel de recueil des prélèvements		T° AMB	Réfrigéré	T° AMB	Réfrigéré	Modalité d'envoi & Précautions particulières	Labo exécutant	Conservation post-analytique
	Flacon stérile		2h (1)	NA	> 2h	NA	Reste sur site	-	-
Liquide de ponction (ascite, pleurale, péricardique) ***	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. En cas de quantité insuffisante dans le flacon d'origine : privilégié le Portagerm®	UBHF BARLIN	Cf. laboratoire sous-traitant
	Flacon stérile		2h (1)	NA	> 2h	NA	Reste sur site	-	-
Liquide de ponction articulaire***	1 Portagerm® + 1 tube neutre		> 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. En cas de quantité insuffisante dans le flacon d'origine : privilégié le Portagerm®	UBHF BARLIN	Cf. laboratoire sous-traitant		



Ref : IT-MU4-014-01 Version : 01 Applicable le : 10-12-2023



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

Idéale Acceptable

Examens		e recueil des rements	T° AMB	Réfrigéré	T° AMB	Réfrigéré	Modalité d'envoi & Précautions particulières	Labo exécutant	Conservation post-analytique
LCR ***	3 tubes ou flacon stériles numérotés (min 0,5 mL/pot)	ou	NA	NA	NA	NA	Transfert immédiat au CHU de Reims, CHAM d'Épernay ou Hôpital de Troyes.	CHU, CHAM, HT	-
	1 Portagerm®	Engine Was a ware Was a wa Was a ware Was a ware Was a wa wa wa wa	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
Prélèvement de bloc opératoire (chirurgie orthopédique) ***	Flacon stérile (Prélèvement trop volumineux pour Portagerm®. Matériel: vis, tige, etc.)		2h (3)	NA	> 2h	NA	Saisir l'origine dans Hexalis. Ajouter du liquide d'un Transwab® dans le		
	Ajouter du liquide d'un écouvillon Σ- Transwab® (bouchon violet ou orange) dans le flacon stérile	Préciser sur le flacon « + liquide	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.	UBHF BARLIN	Cf. laboratoire sous-traitant



Acceptable

Ref : IT-MU4-014-01 Version : 01 Applicable le : 10-12-2023



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

Idéale

Modalité d'envoi & Précautions Matériel de recueil des Labo Conservation **Examens** T° AMB Réfrigéré T° AMB Réfrigéré prélèvements particulières exécutant post-analytique Flacon stérile 2h (3) NA > 2h NA Saisir l'origine dans Hexalis. Dispositif Ajouter Ajouter du liquide d'un Transwab® dans le du liquide d'un intravasculaire flacon stérile. **UBHF** Cf. laboratoire écouvillon Σ-(cathéter, chambre **BARLIN** sous-traitant Transwab® 24h (3) > 24h> 24h24h (3) implantable) *** Envoyer le flacon contenant le dispositif (bouchon violet ou orange) dans intravasculaire et le liquide d'un Transwab le flacon stérile Préciser sur le en envoi IHE en lot à température ambiante. flacon « + liquide Transwab » Flacons FA et Envoyer les 6 flacons (3 aérobies + 3 Hémocultures *** FN anaérobies) en envoi IHE en lot à température Biomérieux®. ambiante. Le laboratoire **UBHF** Cf. laboratoire Coller les conseille de prélever 24h (3) NA 24h-48h NA Si départ le jour même à UBHF : Ne pas étiquettes ci-**BARLIN** sous-traitant HEMOC simultanément 3 séries contre si flacons du à h d'hémocultures soit 3 Attention non transférés à Si départ à J+1 : <u>Incuber à +37°C</u> et coller flacons aérobies et 3 déià incubée à UBHF le jour 37°C flacons anaérobies une étiquette sur le code barre des flacons h à même. 1 écouvillon Saisir l'origine dans Hexalis. Σ-Transwab® **UBHF** Cf. laboratoire Envoyer le Transwab® en envoi IHE en lot à 48h (3) NA NA 48h (3) bouchon **BARLIN** sous-traitant température ambiante. Prélèvement de violet plaie, suppuration Saisir l'origine dans Hexalis. Ponction à la et écoulement Envoyer le Portagerm® à l'abri de la seringue avec **UBHF** Cf. laboratoire NA NA 24h (3) 24h (3) lumière en envoi IHE en lot à température transfert sur **BARLIN** sous-traitant Portagerm[®] 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

Ref : IT-MU4-014-01 Version : 01 Applicable le : 10-12-2023



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

			2000020		11000 0 000010					
Examens		e recueil des rements	T° AMB	Réfrigéré	T° AMB	Réfrigéré	Modalité d'envoi & Précautions particulières	Labo exécutant	Conservation post-analytique	
Prélèvement cutané	1 écouvillon ∑-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®	Farmer Washington	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 Million I	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 ∑-Transwab [®] bouchon orange ou violet	Takanar 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 ∑-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	



Acceptable

Ref : IT-MU4-014-01 Version : 01 Applicable le : 10-12-2023



 $\begin{array}{c} D\'{e}lai \ pr\'{e}analytique = \\ \Delta \ [heure \ d'arriv\'{e}e \ au \ laboratoire \ ex\'{e}cutant - \\ heure \ de \ pr\'{e}l\`{e}vement] \end{array}$

Idéale

Modalité d'envoi & Précautions Matériel de recueil des Labo Conservation Examens T° AMB Réfrigéré T° AMB Réfrigéré prélèvements particulières exécutant post-analytique Cellophane Utiliser un porte lame déposer dans un sachet adhésive transparent pour envoyer la lame à Jean Jaurès. Jean Scotch-test NA 7 jours 48h (4) 48h (4) NA transparente (recherche d'oxyures) La lecture se fait au microscope avec une Jaurès sur lame lumière blanche (filtre bleu). identifiée Boite de Pétri 55 mm si Arrêt de 2 semaines de tout traitement antisquames fongique avant le prélèvement. 48h (4) 48h (4) 48h-72h 48h-72h + scotch pour fermeture Les boites de Pétri doivent être fermées hermétique hermétiquement avec du sparadrap afin avant transfert Prélèvement d'éviter une perte de matériel avant de les Ecouvillon mycologique: 12h (4) 12h (4) NA NA placer dans un sachet. humide si pas Jean 4 semaines de squames Peau glabre, Jaurès Envoyer la boite de Pétri ou l'écouvillon + le squames, cheveux, Scotch test pour scotch test à Jean Jaurès avec la fiche ongles l'examen direct. d'origine du prélèvement mycologique Coller le scotch identifiée et complétée. 48h (4) 48h (4) NA NA avec un petit rabat de façon à En l'absence de scotch test avec l'écouvillon. le décoller pour le direct sera rendu : « Quantité insuffisante » y mettre le colorant Prélèvement Cellophane Utiliser un porte lame déposer dans un sachet mycologique: adhésive transparent pour envoyer la lame à Jean Jaurès. Jean transparente 48h (4) 48h (4) NA NA 7 jours Recherche de La lecture se fait au microscope avec une Jaurès sur lame **Pytiriasis** lumière blanche (filtre bleu). identifiée versicolor



Acceptable

Ref : IT-MU4-014-01 Version : 01 Applicable le : 10-12-2023



 $\begin{array}{c} D\'{e}lai \ pr\'{e}analytique = \\ \Delta \ [heure \ d'arriv\'{e}e \ au \ laboratoire \ ex\'{e}cutant - \\ heure \ de \ pr\'{e}l\`{e}vement] \end{array}$

Idéale

Modalité d'envoi & Précautions Matériel de recueil des Labo Conservation Examens T° AMB Réfrigéré T° AMB Réfrigéré prélèvements exécutant particulières post-analytique Ecouvillon à Coliser les tubes et ranger les sachets et/ou Prélèvement embout tubes dans l'ordre de la liste d'impressions et Nasopharyngé pour synthétique 24h si NEG Jean glisser la fiche d'impression sous l'élastique. 72h (5) 8h 24h 24h (5) DACRON ou 7 jours si POS la recherche du Jaurès Remettre le tout dans une boite identifiée VISCOSE + SARS-CoV-2 **Tube Sansure** « COVID » Avant 16h sur Jean Jaurès: Tube Envoyer les tubes en envoi IHE en lot **UBHF** 5 jours Cf. laboratoire spécifique 24h (3) NA NA réfrigéré. **BRUAY (3)** sous-traitant virus (grand tube bouchon rouge) Après 16h sur Jean Jaurès et Prélèvement les samedis : nasopharyngés Tube 5 jours Envoyer les tubes en envoi IHE en lot **UBHF** Cf. laboratoire 24h (3) NA NA spécifique réfrigéré. **BRUAY** SARS-CoV-2+ sous-traitant **(3)** virus (grand Grippe + VRS tube bouchon Pour Grippe + VRS rouge) Coliser les tubes et ranger les sachets et/ou Ecouvillon à tubes dans l'ordre de la liste d'impressions et embout Jean 24h si NEG glisser la fiche d'impression sous l'élastique. 24h 24h (5) 72h (5) 8h synthétique 7 jours si POS Jaurès DACRON ou Remettre le tout dans une boite identifiée VISCOSE + Pour SARS-CoV-« COVID » **Tube Sansure**



Acceptable

Ref : IT-MU4-014-01 Version : 01 Applicable le : 10-12-2023



 $\begin{array}{c} D\'{e}lai \ pr\'{e}analytique = \\ \Delta \ [heure \ d'arriv\'{e}e \ au \ laboratoire \ ex\'{e}cutant - \\ heure \ de \ pr\'{e}l\`{e}vement] \end{array}$

Idéale

Modalité d'envoi & Précautions Matériel de recueil des Labo Conservation Réfrigéré Examens T° AMB Réfrigéré T° AMB prélèvements particulières exécutant post-analytique 8h-12h 8h-12h 8h (6) 8h (6) Flacon stérile Reste sur site. 24h **(6) (6)** Prélèvement Coliser les tubes et ranger les sachets et/ou 500 μL de salivaire pour la tubes dans l'ordre de la liste d'impressions et salive recherche du 24h si NEG Jean glisser la fiche d'impression sous l'élastique. 72h (5) 8h 24h 24h (5) transférée Retirer 500 µL de SARS-CoV-2 Jaurès 7 jours si POS liquide du tube dans le tube Remettre le tout dans une boite identifiée avant d'ajouter Sansure « COVID » 500 μL de salive 1 _Σ-Transwab[®] violet ou orange ou milieu M4RT Recherche de virus Envoyer le Transwab® à CERBA en sachet Cf. laboratoire **CERBA** NA 24h (3) NA par méthode PCR 2h + 1 écouvillon réfrigéré. sous-traitant (HSV, VZV, etc.) à embout Utiliser le même écouvillon que synthétique DACRON ou celui COVID pour le prélèvement VISCOSE 1 Σ-Transwab® Recherche de violet ou Bordetella pertussis orange ou (coqueluche) par milieu M4RT Envoyer le Transwab® à CERBA en sachet méthode PCR. Cf. laboratoire 2h 24h (3) NA NA **CERBA** + 1 écouvillon réfrigéré. Pas au delà de 4 sous-traitant à embout Utiliser le même semaines après le synthétique écouvillon que début des quintes de celui COVID pour DACRON ou toux. le prélèvement **VISCOSE**



Ref : IT-MU4-014-01 Version : 01 Applicable le : 10-12-2023



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
Frottis cervico- vaginal / HPV	Flacon ThinPrep avec milieu Preservcyt Hologic + Cervex-Brush	ii do a -	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.