

Note d'information :
MODIFICATION DU REPERTOIRE DES ANALYSES ET DU
MANUEL DE PRELEVEMENT BIOTOP

05/03/2019

Madame, Monsieur,

Chers Correspondants du Laboratoire BIOTOP,

Cette note d'information vous est diffusée afin de vous transmettre les mises à jour à appliquer aux documents qui vont être transmis au format papier, à savoir le répertoire des analyses DE-MU0-556 version 2 et le manuel de prélèvement MQ-MU3-001 version 5. Les modifications s'appliquent à la microbiologie.

Les mises à jour sont les suivantes :

DE-MU0-556 : Répertoire des analyses BIOTOP

- **Page 15** : Durée de conservation et de transport pour la recherche de germes banals dans les urines (ECBU) ou cytologie :

Type de prélèvement	Conditions de conservation
Flacon stérile sans borate	2h à température ambiante* 12h entre 2 et 8°C
Tube boraté	24h à température ambiante

L'**heure de mise au frigo ou en tube boraté**, le cas échéant, est à préciser sur la fiche de suivi de prélèvement.

Le résultat de la cytologie est non interprétable dans les cas de **sondage à demeure**.

* Compte-tenu de la courte durée de conservation des urines sans borate ; il est demandé à nos correspondants réceptionnant ces urines (pharmaciens, établissements de soins) de procéder au boratage des échantillons, dès leur réception. Toute réception d'urines recueillies dans un flacon non pourvu de système à percuter sera à refuser.

- **Page 15** : la recherche de *Neisseria gonorrhoeae* seule n'est plus hors nomenclature

- **Page 16** : Les **tubes boratés** sous vide permettent de conserver l'échantillon urinaire jusqu'à **24 heures** à température ambiante

- **Page 17** :

Recherche de germes banals sur selles :

Le patient peut émettre les selles dans un récipient propre puis transfère, à l'aide d'une spatule,

une quantité équivalente à une noix dans le pot à coproculture fourni par le laboratoire. Dans la mesure du possible, recueillir un échantillon pathologique : liquide, glaireux, sanglant...

Recherche de bactéries multirésistantes :

Prélèvement à effectuer impérativement le matin au lever avant la toilette et les premières selles

- Page 18 : rappel de la note d'information du 05/09/2018 : **les flacons de recueil des hémocultures ont changé. Le laboratoire se tient à votre disposition pour la fourniture du matériel et des modalités de prélèvement**

- Page 19 :

Recherche de mycoplasmes : hors nomenclature

Recherche d'herpès : le laboratoire ne fournit plus d'écouvillons Sigma virocult. En cas de recherche d'herpès ou d'ECBL avec mycoplasmes et/ou chlamydiae, gonocoques, mycoplasma genitalium et/ou herpès : 1 **Σ-TRANSWAB** + 1 **VCM**

- Page 20 : les prélèvements urétraux doivent être réalisés après une toilette avec désinfection depuis au moins 2 heures

PRELEVEMENT URETRAL SEUL : 1 Σ-TRANSWAB suffit sauf chez l'homme :

1 **Σ-TRANSWAB** + 1 **VCM** (car recherche de Chlamydiae obligatoire)

**PRELEVEMENT URETRAL AVEC MYCOPLASMES ET/OU CHLAMYDIAE GONOCOQUES
MYCOPLASMA GENITALIUM ET/OU HERPES : 1 Σ-TRANSWAB + 1 VCM**





Si Chlamydiae + herpès : **2 VCM**

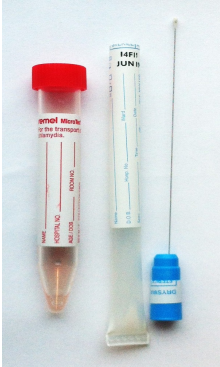

- Page 21 :

Langue : ne pas faire de brossage de langue avant le prélèvement

Grippe : Prélèvement sur écouvillon sec

Écouvillons mis à disposition et recommandés par les laboratoires BIOTOP :

Type	Photo	Utilisation	Temps de survie moyen des bactéries
Σ-TRANSWAB (violet) : bouchon violet / écouvillon standard		VAGIN GORGE BLESSURES Bactéries (aérobies, anaérobies, exigeantes) / MSRA	48H à T° ambiante ou 2-8°C (24H si recherche de gonocoques)
Σ-TRANSWAB (orange) : bouchon orange / écouvillon étroit et profond		URETRE OEIL OREILLE NEZ Bactéries (aérobies, anaérobies, exigeantes) / MSRA	48H à T° ambiante ou 2-8°C (24H si recherche de gonocoques)
Σ-VCM : bouchon rouge, liquide rouge / écouvillon standard ou étroit		VIRUS CHLAMYDIAE MYCOPLASMES UREAPLASMA GONOCOQUES NEISSERIA VAGIN : utiliser un kit avec écouvillon standard URETRE : utiliser un kit avec écouvillon fin	48H à T° ambiante ou 2-8°C
FECALTRANSWAB : bouchon bleu / écouvillon standard		RECTUM SELLES Entérobactéries Entérocoques	48H à T° ambiante ou 2-8°C

<p>DRYSWAB + milieu REMEL : bouchon vert / écouvillon standard</p>		<p>PRELEVEMENT NASOPHARYNGE</p> <p>PCR de Bordetella pertussis (coqueluche)</p>	<p>A décharger dans le milieu de transport fourni et à amener le plus rapidement possible.</p>
<p>Ecouvillon sec</p>		<p>PRELEVEMENT NASOPHARYNGE POUR RECHERCHE DE GRIPPE</p>	<p>24 à 48H à T° ambiante</p>

Délai d'acheminement < 4 heures en cas d'utilisation d'un écouvillon autre que celui remis par notre laboratoire

MQ-MU3-001-05 MANUEL DE PRELEVEMENT DU LABORATOIRE BIOTOP

-Page 31 : Les tubes boratés permettent de conserver les urines jusque 24 heures à température ambiante.

- Les délais de rendus des résultats de chaque type d'examen de microbiologie, parasitologie, mycologie peuvent vous être communiqués sur demande.

Ces mises à jour sont également disponibles sur notre site internet :

<http://www.biotop-laboratoires.fr>

Toute l'Équipe BIOTOP vous remercie de votre collaboration et de votre confiance, et reste à votre disposition pour tout renseignement à votre convenance.

Sincères salutations,

L'Équipe du Laboratoire BIOTOP

Note d'information :
Boratage des échantillons urinaires pour la recherche de germes banals (ECBU) ou cytologie

07/03/2019

Madame, Monsieur,
Chers Correspondants du Laboratoire BIOTOP,

Compte tenu de la courte durée de conservation et de transport des urines pour la recherche de germes banals (ECBU) ou la réalisation d'une cytologie et dans l'optique de performance des résultats rendus :

Type de prélèvement	Conditions de conservation
Flacon stérile sans borate	2h à température ambiante 12h entre 2 et 8°C
Tube boraté	24h à température ambiante

Nous souhaitons vous demander de procéder, dans la mesure du possible, au boratage des échantillons dès leur obtention.

Des tubes « borate » vous seront remis dans des sachets spécifiques. La gestion de la date de péremption sera assurée par l'étiquette apposée sur le sachet.

Le protocole de boratage est le suivant :

Les tubes boratés doivent alors être conservés à température ambiante.

L'**heure de mise en tube boraté**, est à préciser sur la fiche de suivi de prélèvement.

Toute réception d'urines recueillies dans un flacon non pourvu de système à percuter sera non conforme.

Toute l'Équipe BIOTOP vous remercie de votre collaboration et de votre confiance, et reste à votre disposition pour tout renseignement à votre convenance.

Sincères salutations,

L'Équipe du Laboratoire BIOTOP