



## DELAIS PRE-ANALYTIQUES DES PRELEVEMENTS DE BACTERIOLOGIE



### But

Le but de cette instruction est de définir les délais pré-analytiques des prélèvements de bactériologie.



### Etendue

Concerne les prélèvements de bactériologie.



### Définitions

- Délai pré-analytique (délai d'acheminement) : Délai entre le prélèvement et l'analyse
- **Température ambiante** : 15-25°C
- **Température réfrigérée** : 2-8°C
- Milieux de transport : ESWAB, FECALSWAB, TUBE BORATE, BAILENGER & MIF, milieu UMMt (mycoplasme), Milieux MTL (COVID)
- **SANS** milieux de transport : écouvillon sec, flacon stérile
- Code DEL : code de non-conformité en cas de délai dépassé



### Bibliographie

<sup>1</sup>REMIC ou <sup>2</sup>fiche technique (version en vigueur)



### Contenu

Pour la conduite à tenir en cas de délai dépassé voir le document «03-A-ACQ-5I\_007-Événements indésirables FranceLIS»

0H	2H	4H	6H
<p><sup>1</sup><b>HEMOCULTURE</b> dès que possible, acceptable jusqu'à 24H à température ambiante</p> <p><sup>1</sup><b>LCR</b> sans délai, acceptable jusqu'à 2H à température ambiante</p>	<p><sup>1</sup><b>ECBU SANS</b> conservateur (tube boraté non percuté) à température ambiante ou &lt;12H à température réfrigérée acceptable jusqu'à 24H</p> <p><sup>1,2</sup><b>COPROCULTURE SANS</b> milieu à température ambiante ou 48H à température réfrigérée</p> <p><sup>1</sup><b>PULMONAIRE</b> (expecto, aspiration bronchique, LBA gastrique) à température ambiante ou 24H à température réfrigérée</p> <p><sup>1</sup><b>PRELEVEMENTS ORTHOPEDIQUES</b> à température ambiante</p> <p><sup>1</sup><b>PRELEVEMENTS SUR ECOUVILLONS SANS</b> milieu de transport (plaie, escarre, bactério cutané, génitaux, oculaire, BMR ou SARM) à température ambiante</p> <p><sup>1</sup><b>SPERMOCULTURE</b> à température ambiante</p> <p><sup>1</sup><b>MYCOPLASME SANS</b> milieu à température ambiante ou 48H à température réfrigérée</p> <p><sup>1,2</sup><b>RECHERCHE DE CLOSTRIDIUM</b> à température ambiante ou 3J à température réfrigérée</p> <p><sup>1</sup><b>ORL</b> phlegmon à température ambiante</p>	<p><sup>1</sup><b>PARASITOLOGIE SANS</b> milieu à température ambiante</p> <p><sup>1</sup><b>DISPOSITIFS IMPLANTABLES</b> (cathéter, drain, embout de sonde ou stérilet) à température ambiante ou 24H à température réfrigérée</p> <p><sup>1</sup><b>MYCOLOGIE CANDIDOSE</b> à température ambiante ou 24H à température réfrigérée</p> <p><sup>1</sup><b>LIQUIDE PLEURAL, ASCITE ARTICULAIRE</b> à température ambiante ou 24H à température réfrigérée</p> <p><sup>1</sup><b>PUS PROFOND</b> à température ambiante ou 24H à température réfrigérée</p>	<p><sup>2</sup><b>ROTAVIRUS / ADENOVIRUS</b> à température ambiante ou 4J à température réfrigérée</p> <p><sup>2</sup><b>SANG DANS LES SELLES</b> à température ambiante ou 3J à température réfrigérée</p>



12H	20H	24H	48H
<p><sup>1</sup>ORL phlegmon <b>SUR MILIEU DE TRANSPORT</b> à température ambiante</p>	<p><sup>2</sup>MYCOPLASME MILIEU UMMt à température ambiante ou 56H à température réfrigérée</p> 	<p><sup>1</sup>MYCOBACTERIE (BK) à température ambiante ou 72H à température réfrigérée</p> <p><sup>1,2</sup>PRELEVEMENTS GENITAUX* (GONOCOQUE) AVEC milieu de transport (ESWAB) à température ambiante</p> <p><sup>2</sup>PARASITOLOGIE AVEC milieu de transport (BAILENGER &amp; MIF) à température ambiante</p>	<p><sup>1</sup>ECBU AVEC milieu de transport (tube boraté percuté) à température ambiante</p> <p><sup>2</sup>COPROCULTURE AVEC milieu de transport (fecalswab) à température ambiante ou 72H à température réfrigérée</p> <p><sup>1,2</sup>PRELEVEMENTS SUR ECOUVILLONS* AVEC milieu de transport (ESWAB) (plaie, escarre, bactério cutané, génitaux, oculaire, BMR ou SARM) à température ambiante</p> <p>SARS COV 2 AVEC milieux de transport à température réfrigérée</p>

#### Envoi à distance sans risque

<sup>1</sup>MYCOLOGIE La longue survie à sec et à température ambiante des dermatophytes dans les squames, cheveux, poils, fragments d'ongles et de matière sous unguéale, permet un envoi à distance sans risque de détérioration.

