

**RAPPORT PRELIMINAIRE
MICROBIOLOGIE, SEROLOGIE, PARASITOLOGIE
ENQUETE 2022/1**

Microbiologie

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Culture M/18472 (hémoculture): | <i>Candida albicans</i> |
| Culture M/18523 (hémoculture): | <i>Streptococcus canis</i> |
| Culture M/18588 (expectoration): | <i>Burkholderia cepacia</i> complex |
| Culture M/18740 (hémoculture): | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> |
| Culture M/18332 (frottis): | levures |

Antibiogramme M/18472 (hémoculture) (directive CLSI):

| | |
|------------------|-------------------------------------|
| Fluconazole: | R |
| Voriconazole: | R |
| Itraconazole: | R |
| Posaconazole: | sera discuté dans le rapport global |
| Amphotéricine B: | sera discuté dans le rapport global |
| Caspofungine: | S |
| Anidulafungine: | S |

Antibiogramme M/18740 (hémoculture) (directive : EUCAST 2022):

| | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Pipéracilline-tazobactam: | R |
| Ceftazidime: | R |
| Céfépime: | R |
| Méropénem: | R |
| Aztréonam: | I |
| Ciprofloxacine: | R |
| Gentamicine: | sera discuté dans le rapport global |
| Amikacine | R |
| Colistine | S |

La souche tait productrice d'une carbapénèmase VIM.

Parasitologie

P/18272 : kystes d'*Entamoeba histolytica/dispar*
P/18846 : oeufs d'*Hymenolepis nana*.

Sérologie

Borelia

S/5664:

IgG négatif

IgM négatif

Interprétation: Absence d'anticorps anti-Borrelia. Lors d'une infection précoce, les anticorps n'ont peut-être pas encore été produits. Un échantillon de suivi dans 2 à 4 semaines peut être conseillé si cliniquement pertinent.

IS/18777, labos pairs:

IgG négatif

IgM négatif

Interprétation: Absence d'anticorps anti-Borrelia. Lors d'une infection précoce, les anticorps n'ont peut-être pas encore été produits. Un échantillon de suivi dans 2 à 4 semaines peut être conseillé si cliniquement pertinent.

IS/18777, labos impairs:

IgG positif

IgM négatif

Interprétation: Le résultat sérologique est cohérent avec une infection dans le passé.

Syphilis

IS/18099:

Tests tréponémiques: positifs

Tests non tréponémiques: négatifs

Interprétation: Présence d'anticorps suggestive soit d'une phase tardive d'une infection récente, soit d'une syphilis contractée dans le passé ou traitée.

IS/18095:

Tests tréponémiques: positifs

Tests non tréponémiques: positifs

Interprétation: Présence d'anticorps suggestive d'une réinfection. Il est conseillé d'effectuer un traitement.

Autorisation de diffusion du rapport : Par Kris Vernelen, coordinateur d'enquête, le 07/02/2022.



Sciensano – Service Qualité des laboratoires

Rue J. Wytsman, 14 | 1050 Bruxelles

Tel.: 02/642 55 29 E-mail : kris.vernelen@sciensano.be

© Sciensano, Bruxelles 2022.

Ce rapport ne peut pas être reproduit, publié ou distribué sans l'accord de Sciensano. Les résultats individuels des laboratoires sont confidentiels. Ils ne sont transmis par Sciensano ni à des tiers, ni aux membres de la Commission, des comités d'experts ou du groupe de travail EEQ.