

**RAPPORT PRELIMINAIRE  
MICROBIOLOGIE, SEROLOGIE, PARASITOLOGIE  
ENQUETE 2023/3**

## Résultats attendus

### Microbiologie

Culture M/14119 (hémoculture)	<i>Staphylococcus aureus</i>
Culture M/19800 (écouvillon oreille moyenne):	<i>Vibrio alginolyticus</i>
Culture M/20055 (hémoculture):	<i>Staphylococcus epidermidis</i>
Culture M/20058 (hémoculture):	<i>Dermabacter hominis</i>

Les interprétations des antibiogrammes sont basées sur les directives EUCAST 2020 et suivantes.

Antibiogramme M/14119 (hémoculture):

Oxacilline:	S
Lévofoxacine :	I
Gentamicine;	S
Vancomycine:	S
Linézolide:	S
Clindamycine:	S
Erythromycine:	S

Antibiogramme M/20055 (hémoculture):

Oxacilline:	R
Lévofoxacine :	R
Gentamicine;	R
Vancomycine:	S
Linézolide:	R
Clindamycine:	R
Erythromycine:	R

### Parasitologie

P/20241: oocystes de *Cryptosporidium* species. Les kystes de *Blastocystis hominis* étaient présents dans une moindre concentration, il est donc possible que tous les laboratoires n'ont pas pu les visualiser.

P/20274: oeufs d'Ancylostomidae, kystes de *Giardia lamblia*, kystes d'*Endolimax nana*.

## Sérologie

### CMV

IS/12486: IgG négatif  
IgM négatif  
Interprétation: Sérologie négative pour CMV.

IS/19229: IgG positif  
IgM négatif  
Interprétation: Sérologie suggestive d'une infection ancienne à CMV.

### VIH

IS/19411: réactif

IS/20075: négatif

#### Autorisation du rapport :

Par Kris Vernelen, coordinateur d'enquête  
Sciensano – Service Qualité des laboratoires  
Rue J. Wytsman, 14 | 1050 Bruxelles  
Tel.: 02/642 55 29 E-mail : kris.vernelen@sciensano.be

Date de publication: 30/10/2023

---

**FIN**

---