

**RAPPORT PRELIMINAIRE  
MICROBIOLOGIE, SEROLOGIE, PARASITOLOGIE  
ENQUETE 2024/1**

## Résultats attendus

### Microbiologie

Culture M/5373 (hémoculture)	<i>Escherichia coli</i>
Culture M/20056 (expectoration)	<i>Pasteurella multocida</i>
Culture M/20305 (tissu peropératoire)	<i>Enterococcus faecalis</i>
Culture M/20306 (liquide synovial)	<i>Kingella kingae</i>

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

#### Antibiogramme M/5373 (*Escherichia coli* hémoculture)

Ampicilline :	R
Amoxicilline-acide clavulanique :	sera discuté dans le rapport global
Céfotaxime :	R
Ceftazidime :	R
Céfépime :	S
Méropénem :	S
Amikacine :	S
Quinolone (ciprofloxacine, lévofloxacine) :	S
Témocilline :	I

#### Antibiogramme M/20305 (*Enterococcus faecalis* tissu peropératoire)

Ampicilline :	S
Vancomycine :	S
Teicoplanine :	S
Gentamicine :	R
Linézolide :	R
Tigecycline :	S

### Parasitologie

P/20407: gamétocytes de *Plasmodium falciparum* (d'autres stades d'évolution pouvaient également être retrouvés)

P/20431: trophozoïtes et gamétocytes de *Plasmodium falciparum*

## Sérologie

### Toxoplasmose

IS/20282

IgG +

IgM –

Interprétation : Présence d'anticorps suggérant un contact ancien (anticorps protecteurs)

IS/20283

IgG –

IgM –

Interprétation : Absence d'anticorps spécifiques.

### Borréliose

IS/20288

IgG –

IgM –

Interprétation : sera discuté dans le rapport global

IS/20289 : laboratoires pairs

IgG –

IgM –

Interprétation : Sérologie anti-Borrelia négative.

IS/20289 : laboratoires impairs

IgG +

IgM –

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

#### 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: 27/02/2024

---

**FIN**

---