

**RAPPORT RESULTATS ATTENDUS
MICROBIOLOGIE, SEROLOGIE, PARASITOLOGIE
ENQUETE 2025/1**

* AR 03/12/1999

Microbiologie

Culture M/5204 (lavage broncho-alvéolaire):	<i>Corynebacterium pseudodiphtheriticum</i>
Culture M/21186 (hémoculture):	<i>Ochrobactrum anthropi</i>
Culture M/21187 (selles):	<i>Shigella flexneri</i>
Culture M/21277 (hémoculture):	<i>Acinetobacter baumannii</i>

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

Antibiogramme M/21187(selles):

Ampicilline:	R
Amoxicilline-acide clavulanique:	R
Pipéracilline-tazobactam:	S
Témocilline:	I
Ceftazidime:	R
Cefotaxime of ceftriaxone	R
Meropenem	S
Ciprofloxacine:	S
Amikacine:	S
Triméthoprim-sulfaméthoxazole;	S

Pour info: la liste ci-dessus comprend les antibiotiques qui sont repris dans la liste de surveillance du CNR. Ceci n'implique pas nécessairement que ces antibiotiques aient un intérêt clinique. Ce sera discuté dans le rapport global.

Antibiogramme M/ 21277 (hémoculture):

Imipénem:	R
Méropénem:	R
Ciprofloxacine:	R
Gentamicine:	R
Amikacine:	R
Triméthoprim-sulfaméthoxazole;	R
Colistine;	S

Parasitologie

P/20988: oocystes de *Cyclospora* species (didactique)

P/20989: œufs d'*Hymenolepis nana*

NB Les résultats attendus comprennent les parasites qui auraient dû être retrouvés par tous les laboratoires. Il est cependant toujours possible que d'autres parasites soient présents dans des quantités plus faibles et ne sont donc pas mis en évidence par chaque laboratoire.

Sérologie

Toxoplasmose

IS/15957

IgG –

IgM –

Interprétation: Absence d'anticorps spécifiques.

IS/19581

IgG +

IgM –

Interprétation: Présence d'anticorps suggérant un contact ancien.

L'interprétation « effectuer une PCR sur le LCR » est également acceptée.

Mycoplasma:

IS/21023 & IS/21174:

Cette enquête a été envoyée dans un but didactique. Il est clair que les résultats (et par conséquent les interprétations) dépendent des trousseaux utilisés. Ils seront amplement discutés dans le rapport global de l'enquête.

Autorisation du rapport :

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

Date de publication: 03/03/2025

FIN

© Sciensano, Bruxelles 2025.

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.