

**RAPPORT VERWACHTE RESULTATEN
MICROBIOLOGIE, SEROLOGIE, PARASITOLOGIE
ENQUETE 2025/1**

* KB 03/12/1999

Microbiologie

Cultuur M/5204 (broncho-alveolaire lavage):	<i>Corynebacterium pseudodiphtheriticum</i>
Cultuur M/21186 (hemocultuur):	<i>Ochrobactrum anthropi</i>
Cultuur M/21187 (stoelgang):	<i>Shigella flexneri</i>
Cultuur M/21277 (hemocultuur):	<i>Acinetobacter baumannii</i>

De interpretaties van de antibiogrammen zijn gebaseerd op de EUCAST richtlijnen 2020 en volgende.

Antibiogram M/ 21187 (stoelgang):

Ampicilline:	R
Amoxicilline-clavulaanzuur:	R
Piperacillin-tazobactam :	S
Temocilline:	I
Ceftazidime:	R
Cefotaxime of ceftriaxone	R
Meropenem	S
Ciprofloxacin:	S
Amikacine:	S
Trimethoprim-sulfamethoxazole;	S

Ter info: bovenstaande lijst omvat de antibiotica die opgenomen zijn in de surveillancelijst van het NRC. Dit houdt niet noodzakelijk in dat deze antibiotica een klinisch belang hebben. Dit zal besproken worden in het globaal rapport.

Antibiogram M/ 21277 (hemocultuur):

Imipenem:	R
Meropenem:	R
Ciprofloxacin:	R
Gentamicine:	R
Amikacine:	R
Trimethoprim-sulfamethoxazole;	R
Colistine;	S

Parasitologie

P/20988: oöcysten van *Cyclospora species* (didactisch)

P/20989: eieren van *Hymenolepis nana*

NB De verwachte antwoorden omvatten de parasieten die door alle laboratoria dienden waargenomen te worden. Het is echter steeds mogelijk dat andere parasieten in geringere aantallen voorkomen en dus niet door elk laboratorium opgemerkt werden.

Serologie

Toxoplasma

IS/15957

IgG –

IgM –

Interpretatie: Afwezigheid van specifieke antilichamen

IS/19581

IgG +

IgM –

Interpretatie: Aanwezigheid van antilichamen suggestief voor een oud contact
De interpretatie "uitvoeren van PCR op CSV" wordt eveneens aanvaard.

Mycoplasma:

IS/21023 & IS/21174:

Deze enquête werd vanuit een didactisch perspectief verzonden. Het is duidelijk dat de resultaten (en bijgevolg ook de interpretaties) afhankelijk zijn van de gebruikte kits. Deze zullen uitgebreid besproken worden in het globaal rapport van de enquête.

Autorisatie van het rapport :

Door Kris Vernelen, Coördinator
Sciensano – Dienst Kwaliteit van laboratoria
Juliette Wytzmanstraat, 14 | 1050 Brussel
Tel.: 02/642 55 29 E-mail : kris.vernelen@sciensano.be

Publicatiedatum: 03/03/2025

EINDE

© Sciensano, Brussel 2025.

Dit rapport mag niet gereproduceerd, gepubliceerd of verdeeld worden zonder akkoord van Sciensano. De individuele resultaten van de laboratoria zijn vertrouwelijk. Zij worden door Sciensano niet doorgegeven aan derden, noch aan de leden van de Commissie, de Comités van experts of de werkgroep EKE.