

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

## Te verwachten resultaten

### Microbiologie

Cultuur M/14119 (hemocultuur)	<i>Staphylococcus aureus</i>
Cultuur M/19800 (middenoorwiser):	<i>Vibrio alginolyticus</i>
Cultuur M/20055 (hemocultuur):	<i>Staphylococcus epidermidis</i>
Cultuur M/20058 (hemocultuur):	<i>Dermabacter hominis</i>

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

Antibiogram M/14119 (hemocultuur):

Oxacilline:	S
Levofloxacin :	I
Gentamicine;	S
Vancomycine:	S
Linezolid:	S
Clindamycine:	S
Erythromycine:	S

Antibiogram M/20055 (hemocultuur):

Oxacilline:	R
Levofloxacin :	R
Gentamicine;	R
Vancomycine:	S
Linezolid:	R
Clindamycine:	R
Erythromycine:	R

### Parasitologie

P/20241: oöcysten van *Cryptosporidium* species. Cysten van *Blastocystis hominis* waren in geringere concentratie aanwezig, dus is het mogelijk dat niet alle laboratoria deze kunnen visualiseren hebben.  
P/20274: eieren van Ancylostomidae, cysten van *Giardia lamblia*, cysten van *Endolimax nana*.

## Serologie

### CMV

IS/12486: IgG negatief  
IgM negatief  
Interpretatie: Negatieve CMV serologie.

IS/19229: IgG positief  
IgM negatief  
Interpretatie: Serologie passend bij een vroeger doorgemaakte CMV-infectie.

### HIV

IS/19411: reactief

IS/20075: negatief

#### Autorisatie van het rapport :

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

Publicatiedatum: 30/10/2023

---

**EINDE**

---

© Sciensano, Brussel 2023.

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 expertencomités of de werkgroep EKE.