


 Medische Laboratoria Dr. Stein & Collegae
 Stadionplein 46, 6225 XW Maastricht

BP

Vertrouwelijk
 Bloedwaardentest
 CPark Bata, Building 21, Unit
 1.23
 Europaplein 1
 NL-5684 ZC Best

Uw nummer : BWT86902
 Ontvangst : 01.05.26 09:37
 Afname :

Rapport

EINDRAPPORT van 11.05.26 19:00 Pagina 1/2

Telefoon: Fax:

| | | | |
|---------|---------------|----------|------------------|
| Patient | Geboortedatum | Geslacht | Resultaat nummer |
| BZ | 02 | M | |

| Methode | Resultaat | Referentie waarde |
|---------|-----------|-------------------|
|---------|-----------|-------------------|

Materiaal: **serum, EDTA-bloed, stolbloed**

Monster afname: Materiaal ontvangst: 01.05.26 09:37

INFECTIE-DIAGNOSTIEK

| | | | | | |
|-----------------------|------|----|--------|------|------|
| cytomegalie virus IgG | CLIA | ↑↑ | >180.0 | U/ml | < 12 |
| cytomegalie virus IgM | CLIA | | 20 | U/ml | < 22 |

Het analyseresultaat duidt op een langer geleden doorgemaakte CMV-infectie, resp. een passieve immunisering. Bij verdacht op een reactivering evtl. het virus direct aantonen d.m.v. de PCR-techniek. (EDTA)

| | | | | | |
|------------------------------|------|--|-------|------|------|
| Epstein Barr virus-(VCA)-IgG | CLIA | | <10 | U/ml | < 20 |
| Epstein Barr virus-(VCA)-IgM | CLIA | | <10.0 | U/ml | < 20 |
| EBV nucl. ag. (EBNA) IgG | CLIA | | <3 | U/ml | < 5 |

Geen indicatie voor een Epstein Barr virus infectie (mononucleose, ziekte van Pfeiffer). Bij een aanhoudende verdenking op EBV-infectie eventueel het virus direct detecteren d.m.v. de EBV-DNA PCR-Methode (EDTA-bloed!).

| | | | | | |
|-----------------------|-------|--|----------|--|----------|
| hepatitis A-(IgG/IgM) | ECLIA | | negatief | | negatief |
| hepatitis A-IgM | ECLIA | | negatief | | negatief |

Geen aanwijzing voor een acute of doorlopen hepatitis A virusinfectie. Eventueel vaccinatie overwegen.

| | | | | | |
|-----------------|-------|--|----------|--|----------|
| HBsAg | ECLIA | | negatief | | negatief |
| anti-HBc | ECLIA | | negatief | | negatief |
| hepatitis C al. | ECLIA | | negatief | | negatief |

Hepatitis C-Antilichamen zijn ca. 2 maanden post infectie aantoonbaar.

Een hepatitis C-infectie kan echter in een eerder stadium d.m.v. een HCV-PCR-test (antigeentest) worden aangetoond. Geschikt materiaal hiervoor is EDTA-bloed.

| | | | | | |
|-----------------|-------|--|------|-------|--|
| hepatitis E IgG | ELISA | | <0.2 | RE/ml | negatief < 0.80 grenswaardig 0.80 - 1.10 positief > 1.10 |
| hepatitis E IgM | ELISA | | 0.07 | Ratio | negatief < 0.80 grenswaardig 0.80 - 1.10 positief > 1.10 |

Geen aanwijziging voor een verse of vroegere hepatitis E infectie. Een seroconversie kan vaak pas na 4-9 maanden na de primaire infectie aangetoond worden. Bij verdenking op een verse infectie is de bepaling van hepatitis E virus RNA in bloed of feces aanbevolen.

| | | | | | | |
|---------------------------|-------|----|-------|-----|--------------------------|---|
| SARS-CoV-2 Ak (N-Protein) | ECLIA | ↑↑ | 29.50 | COI | < 1.0 positief >= 1.0 | * |
|---------------------------|-------|----|-------|-----|--------------------------|---|

Deze test bepaalt antistoffen van de klasse IgG/IgA/IgM.

Antilichamen tegen SARS-CoV-2 aangetoond, acute/doorgemaakte SARS-Cov-2 infectie aan te nemen. Bij verdenking op een acute infectie is een PCR (keeluitstrijkje) aan te bevelen.

| | | | | | |
|-----------------|-------|--|----------|--|----------|
| HIV 1/2 (AK/AG) | ECLIA | | negatief | | negatief |
|-----------------|-------|--|----------|--|----------|

HIV-1/2 duo: combitest van de 4e generatie (op HIV-1/2 antilichamen en HIV-1 p24 antigeen).

Een negatieve uitslag 5 tot 12 weken na een mogelijke infectie sluit een HIV-infectie met grote zekerheid uit.

| | | | | | |
|----------------------------|-------|--|----------|--|----------|
| Treponema pallidum zoektst | ECLIA | | negatief | | negatief |
|----------------------------|-------|--|----------|--|----------|

geen indicatie voor een acute of doorlopen treponema pallidum infectie.

| | | | | | |
|------------------------|-------|--|-----|------|-----|
| strongyloides IgG/IgM* | ELISA | | 1.6 | U/ml | < 9 |
|------------------------|-------|--|-----|------|-----|

Gevalideerd door Dr. Maurice Pelsers
 Met vriendelijke groeten
 Medische Laboratoria Dr. Stein & Collegae

Stadionplein 46
 6225 XW Maastricht
 Telefoon 043 - 36 22 225
 Telefax 043 - 36 23 344

Antwoordnummer 20122
 6300 VB Valkenburg
 info@medlabstein.nl
 www.medlabstein.nl

Artsen laboratoriumgeneeskunde: Dr. med. Dietmar Dreßen, Dr. med. Beate Roxane Jaeger,
 Dr. med. Hanno Kehren, Dr. med. Josef van Helden, Dr. med. Wilhelm Holle, Dr. med. Oliver Lentzen,
 Dr. med. Melanie Roßkothen, Dr. med. M. L. Wimmer-Dahmen, Dr. med. Mareen von Tettau,
 Dr. med. Inka Schütter, Maria-Elisabeth Krömer, Priv.-Doz. Dr. med. Eray Yagmur

Artsen microbiologie: Dr. medic. A. Molnar-Mayer, Dr. med. Heime Rieber, Dr. med. K.-H. Nachtsheim,
 Dr. med. Jelena Cucuz, Priv.-Doz. Dr. med. W. M. Kalka-Moll, Wolfgang Büchel

Arts humane genetica: Dr. Robert Maiwald