

  
 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

## Rapport

Telefoon: Fax:

Patient	Geboortedatum	Geslacht	Resultaat nummer
J [redacted]	[redacted] 92	M	[redacted]

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

Materiaal: **serum, EDTA-bloed, stolbloed**  
 Monster afname: 09.04.26 00:00 Materiaal ontvangst: 10.04.26 10:28

### INFECTIE-DIAGNOSTIEK

cytomegalie virus IgG	CLIA	11	U/ml	< 12
cytomegalie virus IgM	CLIA	<5	U/ml	< 22
niet printen				
Epstein Barr virus-(VCA)-IgG	CLIA	↑ <b>289</b>	U/ml	< 20
Epstein Barr virus-(VCA)-IgM	CLIA	<10.0	U/ml	< 20
EBV nucl. ag. (EBNA) IgG	CLIA	↑↑ <b>&gt;600</b>	U/ml	< 5
Het resultaat van de test wijst op een vroegere Epstein- Barr-virus infectie (mononucleose). EBNA-antistoffen zijn in de meeste gevallen zelfs na tientallen jaren nog aantoonbaar. Bij immuunsuppressie reactivering mogelijk.				
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	0.10	Ratio	negatief < 0.80 grenswaardig 0.80 - 1.10 positief > 1.10
Geen aanwijzing 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	↑ <b>4.46</b>	COI	< 1.0 positief >= 1.0 *
Deze test bepaalt antistoffen van de klasse IgG/IgA/IgM. Nachweis von Antikörpern gegen SARS-CoV-2 in dieser Höhe weist zwar zunächst auf eine akute/durchgemachte SARS-CoV-2- Infektion hin, eine unspezifische Reaktion wäre aber ggf. auch denkbar. Ggf. IgG-Antikörper bestimmen zur weiteren Abklärung. Bei V.a. akute Infektion Direktnachweis empfohlen (PCR aus Rachenabstrich).				
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 zoektest	ECLIA	negatief		negatief
geen indicatie voor een acute of doorlopen treponema pallidum infectie.				
strongyloides IgG/IgM*	ELISA	1.7	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