


 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

EINDRAPPORT van 20.04.26 08:00 Pagina 2/2

Telefoon: Fax:

Patient	Geboortedatum	Geslacht	Resultaat nummer
E K	85	V	

Methode	Resultaat		Referentie waarde
Materiaal: serum, EDTA-bloed, stolbloed			
Monster afname: 13.04.26 00:00 Materiaal ontvangst: 14.04.26 09:56			
INFECTIE-DIAGNOSTIEK			
cytomegalie virus IgG	CLIA	<5 U/ml	< 12
cytomegalie virus IgM	CLIA	<5 U/ml	< 22
Serologisch geen indicatie voor een cytomegalie virus infectie.			
Epstein Barr virus-(VCA)-IgG	CLIA	↑ 54 U/ml	< 20
Epstein Barr virus-(VCA)-IgM	CLIA	<10.0 U/ml	< 20
EBV nucl. ag. (EBNA) IgG	CLIA	↑↑ >600 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	positief	negatief
hepatitis A-IgM	ECLIA	negatief	negatief
Hepatitis A-IgG antistoffen positief! Opnieuw testen op Hepatitis A antistoffen over ca. 3 jaar.			
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	0.34 RE/ml	negatief < 0.80 grenswaardig 0.80 - 1.10 positief > 1.10
hepatitis E IgM	ELISA	0.04 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	↑↑↑ 232.00 COI	< 1.0 * positief >= 1.0
Deze test bepaalt antistoffen van de klasse IgG/IgA/IgM.			
Nachweis von Antikörpern gegen SARS-CoV-2, akute/durchgemachte SARS-CoV-2- Infektion anzunehmen. Bei V.a. akute Infektion Direktnachweis empfohlen (PCR aus Rachenabstrich).			
Hinweis: Der durchgeführte Roche-Test auf Antikörper gegen das Nucleocapsid-Antigen von SARS-CoV-2 ist nicht geeignet zur Beurteilung der Immunantwort nach einer (ggf. zusätzlich erfolgten) Impfung mit den aktuell verfügbaren Impfstoffen.			
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	2.8 U/ml	< 9
Materiaal: serum, EDTA-bloed, stolbloed			
Monster afname: 13.04.26 00:00 Materiaal ontvangst: 14.04.26 09:56			

Medisch gevalideerd door Drs. Michael Laaper
 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