

Wichtige Information zur Infektionsserologie!

17. Januar 2020

Sehr geehrte Damen und Herren,

unser langjähriger Lieferant für die Antikörperdiagnostik bei Infektionskrankheiten stellt demnächst die Reagenzproduktion ein. **Deshalb ist ein Herstellerwechsel notwendig, der zum 10.02.2020 stattfindet.**

Da es systemische Messabweichungen zwischen verschiedenen Herstellern gibt, werden z. T. auch andere Referenzbereiche ausgewiesen. Verlaufskontrollen während der Übergangsphase sind daher leider nur eingeschränkt möglich.

Wenn Sie die Labordatenfernübertragung (DFÜ) nutzen, beachten Sie bitte, dass auf Grund der geänderten Analysenkürzel und Bezeichnungen neue Zuordnungen in Ihrem Labor- oder Krankenhausinformationssystem erforderlich werden können. Details zu den Anpassungen finden Sie in den beiliegenden Tabellen (siehe Anlagen).

Für die Unannehmlichkeiten möchten wir uns entschuldigen und bedanken uns für ihr Verständnis.

Mit freundlichen Grüßen
Ihr Laborteam

- Anlagen:**
- 1) Liste von Ansprechpartnern
 - 2) Tabelle der geänderten Bezeichnungen und Analysenkürzel
 - 3) Tabelle der Referenzbereiche und Einheiten

Geschäftsleitung

Heinz Jürgen Roth
Joachim Halbig
Dr. med. Martin Holfelder
Ärztliche Leitung

Fachärzte

Dr. med. Jan Bartel
Dr. med. Dörte Beier
Helene Derksen
Prof. Dr. med. Peter Findeisen
Dr. med. Martina Fliser
Dr. med.
Gabriele Genthner-Grimm
Dr. med. univ. Hülya Kiralp
Dr. med. Felix Kulozik
Dr. med. Hans-Jakob Limbach
Dr. med. Cyrill Müller
Joachim Singer
Dr. med. Birgit Stein
Dr. med. Alexander Wilhelms
Fachärzte für
Laboratoriumsmedizin
Prof. Dr. med. Herbert Hof
Dr. med. Klaus Oberdorfer
Fachärzte für Mikrobiologie,
Virologie und Infektions-
epidemiologie/Hygiene
und Umweltmedizin/Labora-
toriumsmedizin
Dr. med. Annemarie Fahr
Dr. med. Martin Holfelder
Fachärzte für Laboratoriums-
medizin/Mikrobiologie,
Virologie und Infektions-
epidemiologie
Dr. med. Konrad Bode
Dr. med.
Torsten Schmidt-Wieland
Dr. med. Rosemarie Schwarz
Sabine Singer
Fachärzte für
Mikrobiologie, Virologie und
Infektionsepidemiologie
Dr. med. Sabine Schütt
Prof. Dr. med.
Constanze Wendt
Fachärztinnen für
Mikrobiologie, Virologie und
Infektionsepidemiologie/
Hygiene und Umweltmedizin
Dr. med. Gabriele Porsch
Fachärztin für Hygiene
Dr. med. Heidelinde Lukas
Fachärztin für Transfusions-
medizin

Anlage 1: Liste von Ansprechpartnern

Bei Fragen oder Problemen stehen Ihnen folgende Ansprechpartner zur Verfügung:

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Technische Fragen: | Dr. Pepperkok
I. Zahn | Tel.: 06221 3432-519
Tel.: 06221 3432-532 |
| <input type="checkbox"/> Medizinische Fragen: | Prof. Findeisen
Dr. Genthner-Grimm
Dr. Wilhelms
Carmen Black | Tel.: 06221 3432-442
Tel.: 06221 3432-531
Tel.: 06221 3432-379
Tel.: 06221 3432-508 |
| <input type="checkbox"/> Fragen zur Befundübermittlung,
technischer Kundensupport: | | Tel.: 06221 3432-777 |

Anlage 2: Tabelle der geänderten Bezeichnungen und Analysenkürzel

Bezeichnung !NEU!	Bezeichnung !ALT!	Analysenkürzel !NEU!	Analysenkürzel !ALT!
Borrelien-Ak (IgG)	Borrelien IgG Antikörper	BORG	Bo.G.S
Borrelien-Ak (IgM)	Borrelien IgM Antikörper	BORM	Bo.M.S
FSME-Virus-Ak (IgG)	FSME-IgG-Antikörper	FSMEG	FSME-G
FSME-Virus-Ak (IgM)	FSME-IgM-Antikörper	FSMEM	FSME-M
Masern-Virus-Ak (IgG)	Masern-Virus - Ak, IgG- i.S.	MASG	MasG-S
Masern-Virus-Ak (IgM)	Masern-Virus - Ak, IgM-	MASM	MasM-S
Rötelnvirus-Ak (IgG)	Rötelnvirus Ak IgG	ROEG	RöG-SH
Rötelnvirus-Ak (IgM)	Röteln-Ak, IgM- (EIA)	ROEM	Rö-IgM
Varizella-Zoster-Ak (IgG)	Varizella Zoster IgG Ak	VZVG	VarG-S und VZV-GM
Varizella-Zoster-Ak (IgM)	Varizella Zoster IgM Ak	VZVM	VarM-S
Varizella-Zoster-Ak (IgA)	Varizella Zoster IgA Ak	VZVA	VZVIGA
HSV-Typ-1/2-Ak (IgG)	HSV 1/2 IgG Antikörper	HSVG	HSVIgG
HSV-Typ-1/2-Ak (IgM)	HSV 1/2 IgM Antikörper	HSVM	HSVIgM
Epstein-Barr-VCA-Ak (IgG)	Epstein Barr VCA IgG Ak	EBVCG	VCAIgG
Epstein-Barr-VCA-Ak (IgM)	Epstein Barr VCA IgM Ak	EBVCM	VCAIgM
Epstein-Barr-EBNA-Ak (IgG)	Epstein Barr EBNA IgG Ak	EBVNG	EBNA-G
Cytomegalie-Virus-Ak (IgG)	Zytomegalie IgG Antikörper	CMVG	CMV-G
Cytomegalie-Virus-Ak (IgM)	Zytomegalie IgM Antikörper	CMVM	CMV-M
Mumps-Virus-Ak (IgG)	Mumps-Virus - Ak (IgG) i.S.	MUMG	MumG-S
Mumps-Virus-Ak (IgM)	Mumps-Virus - Ak (IgM) i.S.	MUMM	MumM.S
Toxoplasma-gondii-Ak (IgG)	Toxoplasma - IgG - ELISA	TOXG	ToxIgG
Toxoplasma-gondii-Ak (IgM)	Toxoplasma - IgM - ELISA	TOXM	ToxIgM

Anlage 3: Tabelle der Referenzbereiche und Einheiten

Bezeichnung !NEU!	LDT-Kürzel !NEU!	Einheit	Referenzbereich		
			Norm.	Grenzw.	Patho.
Borrelien-Ak (IgG)	BORG	RE/ml	< 16	16 – 21	> 21
Borrelien-Ak (IgM)	BORM	RE/ml	< 16	16 – 21	> 21
FSME-Virus-Ak (IgG)	FSMEG	RE/ml	< 16	16 – 21	> 21
FSME-Virus-Ak (IgM)	FSMEM	-	negativ	grenzwertig	positiv
Masern-Virus-Ak (IgG)	MASG	IE/ml	< 200	200 – 274	> 274
Masern-Virus-Ak (IgM)	MASM	-	negativ	grenzwertig	positiv
Rötelnvirus-Ak (IgG)	ROEG	IU/ml	< 10		>= 10
Rötelnvirus-Ak (IgM)	ROEM	-	negativ	grenzwertig	positiv
Varizella-Zoster-Ak (IgG)	VZVG	IE/l	< 80	80 – 110	> 110
Varizella-Zoster-Ak (IgM)	VZVM	-	negativ	grenzwertig	positiv
Varizella-Zoster-Ak (IgA)	VZVA	-	negativ	grenzwertig	positiv
HSV-Typ-1/2-Ak (IgG)	HSVG	RE/ml	< 16	16 – 21	> 21
HSV-Typ-1/2-Ak (IgM)	HSVM	-	negativ	grenzwertig	positiv
Epstein-Barr-VCA-Ak (IgG)	EBVCG	RE/ml	< 16	16 – 21	> 21
Epstein-Barr-VCA-Ak (IgM)	EBVCM	Ratio	< 0,8	0,8 – 1,1	> 1,1
Epstein-Barr-EBNA-Ak (IgG)	EBVNG	E/ml	-	-	-
Cytomegalie-Virus-Ak (IgG)	CMVG	IU/ml	< 0,5	0,5 – 1,0	> 1,0
Cytomegalie-Virus-Ak (IgM)	CMVM	-	negativ	grenzwertig	positiv
Mumps-Virus-Ak (IgG)	MUMG	RE/ml	< 16	16 – 21	> 21
Mumps-Virus-Ak (IgM)	MUMM	-	negativ	grenzwertig	positiv
Toxoplasma-gondii-Ak (IgG)	TOXG	IU/ml	< 1	1 - < 30	≥ 30
Toxoplasma-gondii-Ak (IgM)	TOXM	-	negativ	grenzwertig	positiv