

Important laboratory information: Change of the manufacturer for RSV serology as of 01/10/2023

Dear Colleagues,

With this letter, we would like to inform you about the changeover of RSV serology from Novagnost to Euroimmun as of 01/10/2023.

Due to the change of manufacturer, the unit of measurement and the reference values will also change.

RSV	IgG		IgA	
	old	new	old	new
Unit	U	RE/ml	qualitative	Ratio
Reference value	< 10	< 16	negative	< 0.8

Thank you for your understanding! If you have any further questions, please contact the following persons:

Technical questions:

Miriam Reiss

Phone: +49 6221-3432-739

Medical questions:

Carmen Black

Phone: +49 6221-3432-508

Yours sincerely,

MVZ Laboratory Dr. Limbach & Colleagues GbR

Geschäftsleitung

Dr. med. Martina Fliser
Dr. med. Martin Holfelder
Joachim Halbig

Fachärzte

Dr. med. Dörte Beier
Carmen Black.
Dr. Irena Crnkovic-Mertens
Helene Derksen
Prof. Dr. med. Peter Findeisen
Dr. med. Martina Fliser*
Dr. med.
Gabriele Genthner-Grimm
Roya Karbaf
Dr. med. Hans-Jakob Limbach*
Dr. med. Cyrill Müller
Joachim Singer
Dr. med. Stefan Walch
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. univ. Ilka Steiner
Fachärztin für Laboratoriums-
medizin / Mikrobiologie, Virolo-
gie und Infektionsepidemio-
logie / Klinische Pharmakologie
Dr. med. Konrad Bode
Dr. med.
Torsten Schmidt-Wieland
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
PD Dr. med. Karin Janetzko
Fachärztin für Transfusions-
medizin / Laboratoriums-
medizin

*Ärztliche Leitung