

Entscheidungsbereiche CLIAs und CMIA's LUT-7.3.5-1 OE

A) Entscheidungsbereiche der Chemilumineszenz-Immunoassays (CLIAs)

Test	Einheit	Negativ/ nicht reaktiv	Grenzwertig	Positiv/ reaktiv
CMV-IgG	U/ml	< 12,0	12,0 – 14,0	≥ 14
CMV-IgG-Avidität	Aviditätsindex	< 0,150 (niedrige Avidität)	0,150 – 0,250 (mäßige Avidität)	≥ 0,250 (hohe Avidität)
CMV-IgM	U/ml	< 18,0	18,0 – 22,0	≥ 22,0
VZV-IgG	mIE/ml	< 50	50 – 100	> 100
VZV-IgM	Index	< 1,00	–	≥ 1,00
HSV-IgG	Index	< 0,9	0,9 – 1,1	≥ 1,1
HSV-IgM	Index	< 0,9	0,9 – 1,1	≥ 1,1
Masernvirus-IgG	AU/ml	< 13,5	13,5 – 16,5	≥ 16,5
Masernvirus-IgM	Index	< 0,9	0,9 – 1,1	≥ 1,1
Mumpsvirus-IgG	AU/ml	< 9,0	9,0 – 11,0	≥ 11,0
Mumpsvirus-IgM	Index	< 0,9	0,9 – 1,1	≥ 1,1
Parvovirus B19-IgG	IE/ml	< 2,00	2,00 – 2,49	≥ 2,50
Parvovirus B19-IgM	Index	< 0,900	0,900 – 1,09	≥ 1,10
Hepatitis E-IgG	IE/ml	< 0,30	–	≥ 0,30
Hepatitis E-IgM	Index	< 1,00	–	≥ 1,00
Rötelnvirus-IgG	IE/ml	< 7	7 – 10	≥ 10
Rötelnvirus-IgM	AU/ml	< 20	20 – 25	≥ 25
Toxoplasma-IgG	IE/ml	< 7,2	7,2 – 8,8	≥ 8,8
Toxoplasma-IgM	AU/ml	< 6	6 – 8	≥ 8

B) Entscheidungsbereiche der Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassays (CMIA's)

Test	Einheit	Negativ/ nicht reaktiv	Grenzwertig	Positiv/ reaktiv
HAV-IgG	Index	< 1,00	–	≥ 1,00
HAV-IgM	Index	< 0,80	0,80 – 1,20	> 1,20
Anti-HBc	Index	< 1,00	–	≥ 1,00
Anti-HBc-IgM	Index	< 1,00	–	≥ 1,00
Anti-HBe	Index	> 1,00	–	≤ 1,00
Anti-HBs	IU/l	< 10	–	≥ 10
HBeAg	Index	< 1,00	–	≥ 1,00
HBsAg	Index	< 1,00	–	≥ 1,00
HBsAg (quant)	IU/ml	< 0,05	–	≥ 0,05
Anti-HCV	Index	< 1,00	–	≥ 1,00
HIV-Ak/Ag	Index	< 1,00	–	≥ 1,00