

Wachsendes CLIA-Portfolio für maximalen klinischen Nutzen

Die Mikrogen GmbH und die BioVendor Group haben ihre Kräfte vereint, um Ihnen ein umfassendes Testportfolio für das vollautomatische Random-Access-Analysegerät KleeYa® von Diatron zu bieten.

Die enge Zusammenarbeit und der kontinuierliche Ausbau der abgestimmten CLIA-Palette in Kombination mit der fortschrittlichen Automatisierung bietet Labordiagnostik auf einem neuen Level.

Infektiologie				
Parameter	Typ	Hersteller		
Adenovirus	IgG, IgM, IgA	BV	unique (M+A)	○
Bordetella pertussis	IgG, IgA	MK		○
Borrelia	IgG, IgM	MK		●
Borrelia CSF	IgG, IgM	BV		●
Campylobacter	IgG, IgA	MK		○
Campylobacter	Ag stool	BV		●
Chlamydia pneumoniae	IgG, IgM, IgA	BV		●
Chlamydia trachomatis	IgG, IgM, IgA	BV		●
COVID-19 NP	IgG, IgM, IgA	BV	unique (A)	●
COVID-19 RBD	IgG, IgM, IgA	BV	unique (A)	●
CMV	IgG, IgM, IgA	BV	unique (A)	●
CXCL13	Antigen	MK		○
EBV EBNA-1	IgG	MK		●
EBV VCA	IgG, IgM	MK		●
EBV EA-D	IgG, IgM	BV	unique (M)	●
EBV EBNA-1	IgG, IgM	BV	unique (M)	●
EBV VCA	IgG, IgM, IgA	BV		●
Hantavirus	IgG, IgM	MK		○
Helicobacter MONO	IgG, IgA	BV		●
Helicobacter	Ag stool	BV		●
HEV	IgG, IgM	MK		●
HSV 1+2	IgG, IgM	BV		●
HSV 1	IgG, IgM	BV		○
HSV 2	IgG, IgM	BV		○
Influenza A	IgG, IgM, IgA	BV	unique (M+A)	○
Influenza B	IgG, IgM, IgA	BV	unique (M+A)	○
Measles/Masern	IgG, IgM	BV		○
Mumps	IgG, IgM, IgA	BV	unique (A)	○
Mycoplasma	IgG, IgM, IgA	BV	unique (A)	●
Parainfluenza mix	IgG, IgM, IgA	BV	unique (G+M+A)	○
Parvovirus B19	IgG, IgM	BV		●
Pneumococcus	IgG	BV	unique (G)	○
RSV	IgG, IgM, IgA	BV	unique (G+M+A)	○
Rubella	IgG, IgM	BV		●
TBE Virus	IgG, IgM	BV		●

Infektiologie				
Parameter	Typ	Hersteller		
Tetanus Toxoid	IgG	BV		●
Toxoplasma	IgG, IgM, IgA	BV	unique (A)	●
Treponema pallidum	IgG, IgM	MK		○
VZV	IgG, IgM, IgA	BV	unique (A)	●
Yersinia	IgG, IgM, IgA	MK		○

Immunologie und Autoimmunerkrankungen				
Parameter	Typ	Hersteller		
Beta-2 Glycoprotein	IgG, IgM, IgA	BV		●
Cardiolipin	IgG, IgM, IgA	BV		●
CCP	IgG, IgA	BV		●
Centromere	IgG	BV		●
Cow Milk / Kuhmilch	IgG, IgA	BV	unique (G+A)	○
Gliadin DA	IgG, IgA	BV		●
dsDNA	IgG	BV		●
ENA Screen plus	IgG	BV		●
FAST TRAb	IgG	BV		●
Jo-1	IgG	BV		●
RF (Rheumafaktor)	IgG, IgM, IgA	BV	unique (A)	○
Scl-70	IgG	BV		●
Sm	IgG	BV		●
SS-A	IgG	BV		●
SS-A/Ro52	IgG	BV		●
SS-A/Ro60	IgG	BV		●
SS-B	IgG	BV		●
Transglutaminase	IgG, IgA	BV		●
U1RNP	IgG	BV		●

Sepsis und Entzündung				
Parameter	Typ	Hersteller		
CRP wide-range		BV		●
IL-6		BV		●
MxA		BV	unique (A)	●
Procalcitonin		BV		●

Wachsendes CLIA-Portfolio für maximalen klinischen Nutzen

Herz-Kreislauf-Erkrankungen und Salz-Stoffwechsel

Parameter	Hersteller		
11-Desoxycortisol	BV	unique	○
Aldosterone	BV		○
Angiotensin 1	BV		○
Corticosteroid-binding globulin	BV	unique	○
Cortisol	BV		●
FABP-3	BV		●
NT-proBNP	BV		○
Renin	BV		○

Diabetes und Stoffwechselerkrankungen

Parameter	Hersteller		
Adiponectin	BV	unique	●
C-peptide	BV		○
GAD 65	BV		●
IA-2	BV		●
IGFBP-3	BV		○
Insulin	BV		○
Leptin	BV	unique	●

Knochen- und Knorpelstoffwechsel

Parameter	Hersteller		
Cartilage oligomeric matrix protein	BV	unique	○
Calcitonin	BV		○
Parathyroid Hormone	BV		○
Vitamin D-25-OH	BV		○

Fertilität und Endokrinologie

Parameter	Hersteller		
ACTH	BV		○
Androstenedione	BV		●
Dehydroepiandrosterone-S	BV		○
Dihydrotestosterone	BV	unique	○
Estrone direct	BV	unique	○
Progesterone-17-OH	BV		●
Reverse T3	BV	unique	○
Testosteron free	BV		●

Nierenerkrankungen

Parameter	Hersteller		
Cystatin C	BV		●
Uromodulin	BV	unique	●

Onkologie

Parameter	Hersteller		
Chromogranin A	BV	unique	●
HPV E7	MK		○

Alzheimer

Parameter	Hersteller		
Total Tau Protein	MK		●
Phospho-Tau	MK		●
Amyloid Beta 1-40	MK		●
Amyloid Beta 1-42	MK		●

Legende: ● verfügbar ● coming soon ○ geplant BV: BioVendor Group MK: Mikrogen

Entwickelt für
die Plattform **KleeYa®**

Gemeinsam stärker für eine bessere Diagnostik –
Mikrogen ist Partner der vollautomatischen CLIA-Lösung der BioVendor Group

MIKROGEN
DIAGNOSTIK

www.mikrogen.de

BioVendor Group **CLIA**

clia.biovendor.group

MIKROGEN GmbH | Anna-Sigmund-Str. 10 | 82061 Neuried | Germany | Tel.: +49 89 54801-0 | Fax: +49 89 54801-100
mikrogen@mikrogen.de | www.mikrogen.de

PL_CLIA_D008_2026-03