

Produktliste

Gültig ab 07. November 2019



Simply innovative diagnostics





Simply innovative diagnostics

Sehr geehrter Kunde und Partner,

GA Generic Assys (Deutschland) ist ein führendes Unternehmen in der Entwicklung, Herstellung und Vermarktung von IVD-Testkits und Geräten.


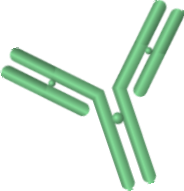

Zusammen mit ihrem Schwesterunternehmen MEDIPAN verfügt GA Generic Assays über umfangreiche Erfahrungen in der Immunchemie und Biomedizin, insbesondere in gewebe- und zellbasierten IFA-, ELISA-, Dot/LINE-Testen zur Diagnose von rheumatischen und anderen Autoimmunerkrankungen mit neurologischem, vaskulärem, hepatischem, renalem oder gastrointestinalem Ursprung.

GA Generic Assys ist ein kontinuierlich wachsendes Unternehmen auf dem Diagnostikmarkt und sucht weltweit nach innovativen Forschungs- und Vertriebspartnern, um unser bestehendes Netzwerk von Partnern und Kunden zu stärken.

Mit freundlichem Gruß

Geschäftsführer MEDIPAN GmbH

Inhalt

	Seite
Immunfluoreszenz	
ANA/nDNA/ANCA	3
Gewebeschnitte	4
	
Systemisch entzündliche rheumatische Erkrankungen	
ANA/ENA Screening (ELISA)	6
ANA/ENA Profile (ELISA)	6
ANA/ENA Profile (LINEs)	6
Einzelparameter (ELISA)	7
Rheumatoide Arthritis	7
	
Vaskulitis / Nephritis	8
Gastroenterologie	8
Autoimmune Hepatitis	11
	
Anti-Phospholipid Syndrom	12
Neuropathien	13
Komplementsystem	13
Infektionserkrankungen	
Infektions- & Entzündungsmarker	14
Stuhlteste	14
Geräte / Automation	15
DotDiver Kits	16
INDEX	19

Immunfluoreszenz - ANA/nDNA/ANCA

8101 / 81040		ANA HEp-2 Plus	
<i>Indirekter Immunfluoreszenztest zur Bestimmung von Antikörpern gegen nukleäre und zytoplasmatische Antigene in humanem Serum</i>			
Assay Prinzip:	Indirekter Immunfluoreszenztest	Format:	Objektträger mit HEp-2 Zellen
Inkubationszeit:	30-30 min	Probenvolumen:	25 µl verdünntes Serum
Konjugat:	anti-human-IgG-FITC		
Kitgröße:	8101: 120 (10 x 12) Bestimmungen; 81040: 480 (40x12) Bestimmungen		
81050 / 81100		nDNA IFA plus	
<i>Indirekter Immunfluoreszenztest zur sensitiven Bestimmung von IgG Antikörpern gegen native DNA in humanem Serum</i>			
Assay Prinzip:	Indirekter Immunfluoreszenztest	Format:	Objektträger mit <i>Crithidia luciliae</i> Zellen
Inkubationszeit:	30-30 min	Probenvolumen:	25 µl verdünntes Serum
Konjugat:	anti-human-IgG-FITC		
Kitgröße:	81050: 60 (10 x 6) Bestimmungen; 81100: 120 (10 x 12) Bestimmungen		
8065		CytoBead ANA	
<i>Indirekter Immunfluoreszenztest zur Bestimmung von Antikörpern gegen nukleäre und zytoplasmatische Antigene in humanem Serum</i>			
Assay Prinzip:	Indirekter Immunfluoreszenztest	Format:	Objektträger mit Hep-2 Zellen sowie ANA Antigenen beschichteten Beads (dsDNA, Scl-70, SS-A/Ro60, SS-A/Ro52, SS-B, CENP-B, Sm, Sm/RNP)
Inkubationszeit:	30-30 min	Probenvolumen:	80 µl verdünntes Serum
Konjugat:	anti-human-IgG-FITC		
Kitgröße:	80 (10 x 8) Bestimmungen		
8220		CytoBead ANA 2	
<i>Indirekter Immunfluoreszenztest zur Bestimmung von Antikörpern gegen nukleäre und zytoplasmatische Antigene in humanem Serum</i>			
Assay Prinzip:	Indirekter Immunfluoreszenztest	Format:	Objektträger mit Hep-2 Zellen sowie ANA Antigenen beschichteten Beads (dsDNA, Scl-70, SS-A/Ro60, SS-A/Ro52, SS-B, Jo-1, Sm, Sm/RNP)
Inkubationszeit:	30-30 min	Probenvolumen:	80 µl verdünntes Serum
Konjugat:	anti-human-IgG-FITC		
Kitgröße:	80 (10 x 8) Bestimmungen		
8260		CytoBead ANA DFS-70	
Nur zur Forschung			
<i>Indirekter Immunfluoreszenztest zur Bestimmung von Antikörpern gegen nukleäre und zytoplasmatische Antigene in humanem Serum</i>			
Assay Prinzip:	Indirekter Immunfluoreszenztest	Format:	Objektträger mit Hep-2 Zellen sowie DFS-70 beschichteten Beads (
Inkubationszeit:	30-30 min	Probenvolumen:	80 µl verdünntes Serum
Konjugat:	anti-human-IgG-FITC		
Kitgröße:	80 (10 x 8) Bestimmungen		
87061		cANCA IFA plus	
<i>Indirekter Immunfluoreszenztest zur Bestimmung von IgG Antikörpern gegen neutrophile cytoplasmatische Antigene (ANCA) in humanem Serum</i>			
Assay Prinzip:	Indirekter Immunfluoreszenztest	Format:	Objektträger mit humanen Granulozyten (ethanolfixiert)
Inkubationszeit:	30-30 min	Probenvolumen:	25 µl verdünntes Serum
Konjugat:	anti-human-IgG-FITC		
Kitgröße:	60 (10 x 6) Bestimmungen		
87161		pANCA IFA plus	
<i>Indirekter Immunfluoreszenztest zur Bestimmung von IgG Antikörpern gegen neutrophile cytoplasmatische Antigene (ANCA) in humanem Serum</i>			
Assay Prinzip:	Indirekter Immunfluoreszenztest	Format:	Objektträger mit humanen Granulozyten (formalinfixiert)
Inkubationszeit:	30-30 min	Probenvolumen:	25 µl verdünntes Serum
Konjugat:	anti-human-IgG-FITC		
Kitgröße:	60 (10 x 6) Bestimmungen		

Immunfluoreszenz - ANA/nDNA/ANCA

8063		CytoBead ANCA	
Indirekter Immunfluoreszenztest zur Bestimmung von IgG Antikörpern gegen neutrophile zytoplasmatische Antigene (ANCA) und glomeruläre Basalmembran (GBM) in humanem Serum			
Assay Prinzip:	Indirekter Immunfluoreszenztest	Format:	Objekträger mit humanen Granulozyten (ethanolfixiert) und PR3, MPO und GBM beschichteten Beads
Inkubationszeit:	30-30 min	Probenvolumen:	50 µl verdünntes Serum
Konjugat:	anti-human-IgG-FITC		
Kitgröße:	48 (6 x 8) Bestimmungen		

8066		CytoBead RPGN	
Indirekter Immunfluoreszenztest zur Bestimmung von IgG Antikörpern gegen neutrophile zytoplasmatische Antigene (ANCA), glomeruläre Basalmembran (GBM) und native (Doppelstrang) DNA in humanem Serum			
Assay Prinzip:	Indirekter Immunfluoreszenztest	Format:	Objekträger mit humanen Granulozyten (ethanolfixiert), PR3, MPO, GBM und dsDNA beschichteten Beads
Inkubationszeit:	30-30 min	Probenvolumen:	50 µl verdünntes Serum
Konjugat:	anti-human-IgG-FITC		
Kitgröße:	48 (6 x 8) Bestimmungen		

Immunfluoreszenz - Gewebeschnitte

83048		AMA IFA	
Indirekter Immunfluoreszenztest zur Bestimmung von anti-mitochondrialen Antikörpern (AMA) in humanem Serum			
Assay Prinzip:	Indirekter Immunfluoreszenztest	Format:	Objekträger mit Gewebeschnitten (Rattenniere)
Inkubationszeit:	30-30 min	Probenvolumen:	50 µl verdünntes Serum
Konjugat:	anti-human-IgG-FITC		
Kitgröße:	48 (12 x 4) Bestimmungen		

84048		ASMA IFA	
Indirekter Immunfluoreszenztest zur Bestimmung von Antikörpern gegen die glatte Muskulatur (ASMA) in humanem Serum			
Assay Prinzip:	Indirekter Immunfluoreszenztest	Format:	Objekträger mit Gewebeschnitten (Rattenmagen)
Inkubationszeit:	30-30 min	Probenvolumen:	50 µl verdünntes Serum
Konjugat:	anti-human-IgG-FITC		
Kitgröße:	48 (12 x 4) Bestimmungen		

85048 / 85096		Triple IFA	
Indirekter Immunfluoreszenztest zur Bestimmung von Autoantikörpern (ANA/AMA/ASMA/PCA) in humanem Serum			
Assay Prinzip:	Indirekter Immunfluoreszenztest	Format:	Objekträger mit Gewebeschnitten (Rattenleber/-magen/-niere)
Inkubationszeit:	30-30 min	Probenvolumen:	50 µl verdünntes Serum
Konjugat:	anti-human-IgG-FITC		
Kitgröße:	85048: 48 (12 x 4) Bestimmungen; 85096: 96 (12 x 8) Bestimmungen		

85648		AAA IFA	
Indirekter Immunfluoreszenztest zur Bestimmung von IgG Antikörpern gegen Nebennierenrinde (Anti-Adrenal cortex antibodies - AAA) in humanem Serum			
Assay Prinzip:	Indirekter Immunfluoreszenztest	Format:	Objekträger mit Affengewebeschnitten (Nebenniere)
Inkubationszeit:	30-30 min	Probenvolumen:	50 µl verdünntes Serum
Konjugat:	anti-human-IgG-FITC		
Kitgröße:	48 (12 x 4) Bestimmungen		

Immunfluoreszenz - Gewebeschnitte

85848	ICA IFA
Indirekter Immunfluoreszenztest zur Bestimmung von IgG Antikörpern gegen <i>Inselzellantigene (ICA)</i> in humanem Serum	
Assay Prinzip:	Indirekter Immunfluoreszenztest
Format:	Objekträger mit Affengewebeschnitten (Pankreas)
Inkubationszeit:	30-30 min
Probenvolumen:	50 µl verdünntes Serum
Konjugat:	anti-human-IgG-FITC
Kitgröße:	48 (12 x 4) Bestimmungen
86048 / 86096	EmA IFA
Indirekter Immunfluoreszenztest zur Bestimmung von IgA Antikörpern gegen <i>Endomysium (EmA)</i> in humanem Serum	
Assay Prinzip:	Indirekter Immunfluoreszenztest
Format:	Objekträger mit Affengewebeschnitten (Speiseröhre)
Inkubationszeit:	30-30 min
Probenvolumen:	50 µl verdünntes Serum
Konjugat:	anti-human-IgA-FITC
Kitgröße:	86048: 48 (12 x 4) Bestimmungen; 86096: 96 (12 x 8) Bestimmungen
8064	CytoBead CeliAK
Indirekter Immunfluoreszenztest zur Bestimmung von IgA- bzw. IgG-Antikörpern gegen Endomysium, Transglutaminase 2 (tTG) und deamidiertes Gliadin sowie zur Positivkontrolle auf IgA-Antikörper in humanem Serum	
Assay Prinzip:	Indirekter Immunfluoreszenztest
Format:	Objekträger mit Affenoesophagus Kryostatschnitten sowie TG2-, DG-, anti-IgA-Beads
Inkubationszeit:	30-30 min
Probenvolumen:	50 µl verdünntes Serum
Konjugat:	anti-human-IgA-FITC, anti-human-IgG-FITC
Kitgröße:	48 (6 x 8) Bestimmungen
86148	ASA IFA
Indirekter Immunfluoreszenztest zur Bestimmung von IgG Antikörpern gegen <i>Hautantigene (ASA)</i> in humanem Serum	
Assay Prinzip:	Indirekter Immunfluoreszenztest
Format:	Objekträger mit Affengewebeschnitten (Speiseröhre)
Inkubationszeit:	30-30 min
Probenvolumen:	50 µl verdünntes Serum
Konjugat:	anti-human-IgG-FITC
Kitgröße:	48 (12 x 4) Bestimmungen
86248	CMA IFA
Indirekter Immunfluoreszenztest zur Bestimmung von IgG Antikörpern gegen <i>Herzmuskelantigene (CMA)</i> in humanem Serum	
Assay Prinzip:	Indirekter Immunfluoreszenztest
Format:	Objekträger mit Affengewebeschnitten (Herzmuskel)
Inkubationszeit:	30-30 min
Probenvolumen:	50 µl verdünntes Serum
Konjugat:	anti-human-IgG-FITC
Kitgröße:	48 (12 x 4) Bestimmungen
86348	SkMA IFA
Indirekter Immunfluoreszenztest zur Bestimmung von IgG Antikörpern gegen <i>Skelettmuskelantigene (SkMA)</i> in humanem Serum	
Assay Prinzip:	Indirekter Immunfluoreszenztest
Format:	Objekträger mit Affengewebeschnitten (Skelettmuskel)
Inkubationszeit:	30-30 min
Probenvolumen:	50 µl verdünntes Serum
Konjugat:	anti-human-IgG-FITC
Kitgröße:	48 (12 x 4) Bestimmungen
86448	Anti-GBM IFA
Indirekter Immunfluoreszenztest zur Bestimmung von IgG Antikörpern gegen die <i>Glomeruläre Basalmembran (GBM)</i> in humanem Serum	
Assay Prinzip:	Indirekter Immunfluoreszenztest
Format:	Objekträger mit Affengewebeschnitten (Niere)
Inkubationszeit:	30-30 min
Probenvolumen:	50 µl verdünntes Serum
Konjugat:	anti-human-IgG-FITC
Kitgröße:	48 (12 x 4) Bestimmungen

Systemisch entzündliche rheumatische Erkrankungen - ANA/ENA Screening

4010 ANAscreen	
Enzymimmunoassay (ELISA) für die semi-quantitative Bestimmung von IgG Antikörpern gegen <i>nukleäre und zytoplasmatische Antigene</i> in humanem Serum oder Plasma	
Assay Prinzip:	Enzymimmunoassay
Inkubationszeit:	60-30-15 min
Konjugat:	anti-human-IgG-HRP
Standards/Kontrollen:	0 / 3
Kitgröße:	96 Bestimmungen

Systemisch entzündliche rheumatische Erkrankungen - ANA/ENA Profile (ELISA)

4012 ANApro	
Enzymimmunoassay (ELISA) für die semi-quantitative separate Bestimmung von IgG Antikörpern gegen <i>nukleäre und zytoplasmatische Antigene</i> in humanem Serum oder Plasma	
Assay Prinzip:	Enzymimmunoassay
Inkubationszeit:	60-30-15 min
Konjugat:	anti-human-IgG-HRP
Standards/Kontrollen:	1 / 1
Kitgröße:	12 x 8 Bestimmungen

Systemisch entzündliche rheumatische Erkrankungen - ANA/ENA Profile (Dot/LINE)

4049 PMScI ^{plus} Dot	
Immunodot für die qualitative Bestimmung von IgG Antikörpern gegen <i>nukleäre und zytoplasmatische Antigene</i> in humanem Serum oder Plasma	
Assay Prinzip:	Immunodot
Inkubationszeit:	10-30-30-10 min
Konjugat:	anti-human-IgG-AP
Kitgröße:	24 x 8 Bestimmungen

4074 ANAscl ^{plus} Dot	
Immunodot für die qualitative Bestimmung von IgG Antikörpern gegen <i>nukleäre und zytoplasmatische Antigene</i> in humanem Serum oder Plasma	
Assay Prinzip:	Immunodot
Inkubationszeit:	10-30-30-10 min
Konjugat:	anti-human-IgG-AP
Kitgröße:	24 x 10 Bestimmungen

4289 ANA 12 LINE	
Line Immuno Assay für die qualitative Bestimmung von IgG Antikörpern gegen <i>nukleäre und zytoplasmatische Antigene</i> in humanem Serum oder Plasma	
Assay Prinzip:	Line Immuno Assay
Inkubationszeit:	5-30-30-10 min
Konjugat:	anti-human-IgG-HRP
Kitgröße:	20 x 12 Bestimmungen

Systemisch entzündliche rheumatische Erkrankungen - ANA/ENA Profile (Dot/LINE)

4291	ANA 18 LINE	Nur zur Forschung	
Line Immuno Assay für die qualitative Bestimmung von IgG Antikörpern gegen <i>nukleäre und zytoplasmatische Antigene</i> in humanem Serum oder Plasma			
Assay Prinzip:	Line Immuno Assay	Format:	Membran mit dsDNA, Nukleosomen, Sm, Sm/RNP, Ribosomen, Histone, U1-RNP, SS-A 60 kDa, SS-A 52 kDa, SS-B, Scl-70, PMScl, CENP-A/B, PCNA, Jo-1, M2, f-Aktin, DFS-70
Inkubationszeit:	5-30-30-10 min	Probenvolumen:	20 µl natives Serum
Konjugat:	anti-human-IgG-HRP	Substrat:	TMB
Kitgröße:	20 x 18 Bestimmungen		

Systemisch entzündliche rheumatische Erkrankungen - Einzelparameter (ELISA)

4015	Anti-dsDNA		
Enzymimmunoassay (ELISA) für die quantitative Bestimmung von IgG Antikörpern gegen <i>Doppelstrang-Desoxyribonukleinsäure (dsDNA)</i> in humanem Serum oder Plasma			
Assay Prinzip:	Enzymimmunoassay	Format:	Mikrotiterplatte mit gereinigter dsDNA
Inkubationszeit:	60-30-15 min	Probenvolumen:	100 µl verdünntes Serum, 1 + 100 (v+v)
Konjugat:	anti-human-IgG-HRP	Substrat:	TMB
Standardbereich:	1 - 300 IU / ml	Cut-off:	35 IU / ml
Standards/Kontrollen:	5 / 2		
Kitgröße:	96 Bestimmungen		

Systemisch entzündliche rheumatische Erkrankungen - Rheumatoide Arthritis

4027	RF IgA		
Enzymimmunoassay (ELISA) für die quantitative Bestimmung von IgA Antikörpern gegen die <i>Fc Region von IgG</i> in humanem Serum oder Plasma			
Assay Prinzip:	Enzymimmunoassay	Format:	Mikrotiterplatte mit aggregiertem IgG (Kaninchen)
Inkubationszeit:	60-30-15 min	Probenvolumen:	100 µl verdünntes Serum, 1 + 100 (v+v)
Konjugat:	anti-human-IgA-HRP	Substrat:	TMB
Standardbereich:	1 - 300 U / ml	Cut-off:	30 U / ml
Standards/Kontrollen:	5 / 2		
Kitgröße:	96 Bestimmungen		

4046	RF IgM		
Enzymimmunoassay (ELISA) für die quantitative Bestimmung von IgM Antikörpern gegen die <i>Fc Region von IgG</i> in humanem Serum oder Plasma			
Assay Prinzip:	Enzymimmunoassay	Format:	Mikrotiterplatte mit aggregiertem IgG (Kaninchen)
Inkubationszeit:	60-30-15 min	Probenvolumen:	100 µl verdünntes Serum, 1 + 100 (v+v)
Konjugat:	anti-human-IgM-HRP	Substrat:	TMB
Standardbereich:	1 - 300 IU / ml	Cut-off:	15 IU / ml
Standards/Kontrollen:	5 / 2		
Kitgröße:	96 Bestimmungen		

4085	RF IgG		
Enzymimmunoassay (ELISA) für die quantitative Bestimmung von IgG Antikörpern gegen die <i>Fc Region von IgG</i> in humanem Serum oder Plasma			
Assay Prinzip:	Enzymimmunoassay	Format:	Mikrotiterplatte mit aggregiertem IgG (Kaninchen)
Inkubationszeit:	60-30-15 min	Probenvolumen:	100 µl verdünntes Serum, 1 + 100 (v+v)
Konjugat:	anti-human-IgG-HRP	Substrat:	TMB
Standardbereich:	1 - 300 U / ml	Cut-off:	30 U / ml
Standards/Kontrollen:	5 / 2		
Kitgröße:	96 Bestimmungen		

Vaskulitis / Nephritis

4028 ANCA Dot	
Immunodot für die qualitative Bestimmung von IgG Antikörpern gegen <i>Myeloperoxidase (MPO)</i> , <i>Proteinase 3 (PR3)</i> und <i>Glomeruläre Basalmembran (GBM)</i> in humanem Serum oder Plasma	
Assay Prinzip:	Immunodot
Inkubationszeit:	10-30-30-10 min
Konjugat:	anti-human-IgG-AP
Kitgröße:	24 x 3 Bestimmungen

4058 Anti-MPO	
Enzymimmunoassay (ELISA) für die quantitative oder semi-quantitative Bestimmung von IgG Antikörpern gegen <i>Myeloperoxidase (MPO)</i> in humanem Serum	
Assay Prinzip:	Enzymimmunoassay
Inkubationszeit:	60-30-15 min
Konjugat:	anti-human-IgG-HRP
Standardbereich:	1 - 300 U/ml
Standards/Kontrollen:	5 / 2
Kitgröße:	96 Bestimmungen

4059 Anti-PR3	
Enzymimmunoassay (ELISA) für die quantitative oder semi-quantitative Bestimmung von IgG Antikörpern gegen <i>Proteinase 3 (PR3)</i> in humanem Serum	
Assay Prinzip :	Enzymimmunoassay
Inkubationszeit:	60-30-15 min
Konjugat:	anti-human-IgG-HRP
Standardbereich:	1 - 300 U/ml
Standards/Kontrollen:	5 / 2
Kitgröße:	96 Bestimmungen

Gastroenterologie

3750 Anti-GP2 IgA	
Enzymimmunoassay (ELISA) für die quantitative Bestimmung von IgA Antikörpern gegen <i>Glycoprotein 2 (GP2)</i> in humanem Serum	
Assay Prinzip:	Enzymimmunoassay
Inkubationszeit:	60-30-15 min
Konjugat:	anti-human-IgA-HRP
Standardbereich:	1 - 300 U/ml
Standards/Kontrollen:	5 / 2
Kitgröße:	96 Bestimmungen

3850 Anti-GP2 IgG	
Enzymimmunoassay (ELISA) für die quantitative Bestimmung von IgG Antikörpern gegen <i>Glycoprotein 2 (GP2)</i> in humanem Serum	
Assay Prinzip:	Enzymimmunoassay
Inkubationszeit:	60-30-15 min
Konjugat:	anti-human-IgG-HRP
Standardbereich:	1 - 300 U/ml
Standards/Kontrollen:	5 / 2
Kitgröße:	96 Bestimmungen

3950 Pancreatitis GP2	
Enzymimmunoassay (ELISA) für die quantitative Bestimmung von <i>Glycoprotein 2 (GP2)</i> in humanem Serum	
Assay Prinzip:	Enzymimmunoassay
Inkubationszeit:	60-30-15 min
Konjugat:	anti-GP2 (polyclonal, Kaninchen) - HRP
Standardbereich:	1 - 300 U/ml
Standards/Kontrollen:	5 / 1
Kitgröße:	96 Bestimmungen

Gastroenterologie

3710		GliaDea IgA	
Enzymimmunoassay (ELISA) für die quantitative Bestimmung von IgA Antikörpern gegen <i>deamidiertes Gliadin</i> in humanem Serum			
Assay Prinzip:	Enzymimmunoassay	Format:	Mikrotiterplatte mit deamidiertem Gliadin
Inkubationszeit:	60-30-15 min	Probenvolumen:	100 µl verdünntes Serum, 1+ 100 (v+v)
Konjugat:	anti-human-IgA-HRP	Substrat:	TMB
Standardbereich:	1 - 300 U/ml	Cut-off:	15 U/ml
Standards/Kontrollen:	5 / 2		
Kitgröße:	96 Bestimmungen		

3810		GliaDea IgG	
Enzymimmunoassay (ELISA) für die quantitative Bestimmung von IgG Antikörpern gegen <i>deamidiertes Gliadin</i> in humanem Serum			
Assay Prinzip:	Enzymimmunoassay	Format:	Mikrotiterplatte mit deamidiertem Gliadin
Inkubationszeit:	60-30-15 min	Probenvolumen:	100 µl verdünntes Serum, 1+ 100 (v+v)
Konjugat:	anti-human-IgG-HRP	Substrat:	TMB
Standardbereich:	1 - 300 U/ml	Cut-off:	15 U/ml
Standards/Kontrollen:	5 / 2		
Kitgröße:	96 Bestimmungen		

4033		Anti-huTransG	
Enzymimmunoassay (ELISA) für die quantitative Bestimmung von IgA Antikörpern gegen <i>Gewebstransglutaminase</i> in humanem Serum			
Assay Prinzip:	Enzymimmunoassay	Format:	Mikrotiterplatte mit Gewebstransglutaminase
Inkubationszeit:	60-30-15 min	Probenvolumen:	100 µl verdünntes Serum, 1+ 100 (v+v)
Konjugat:	anti-human-IgA-HRP	Substrat:	TMB
Standardbereich:	1 - 300 U/ml	Cut-off:	20 U/ml
Standards/Kontrollen:	5 / 2		
Kitgröße:	96 Bestimmungen		

4044		Anti-hu tTG IgG	
Enzymimmunoassay (ELISA) für die quantitative Bestimmung von IgG Antikörpern gegen <i>Gewebstransglutaminase</i> in humanem Serum			
Assay Prinzip:	Enzymimmunoassay	Format:	Mikrotiterplatte mit Gewebstransglutaminase
Inkubationszeit:	60-30-15 min	Probenvolumen:	100 µl verdünntes Serum, 1+ 100 (v+v)
Konjugat:	anti-human-IgG-HRP	Substrat:	TMB
Standardbereich:	1 - 300 U/ml	Cut-off:	20 U/ml
Standards/Kontrollen:	5 / 2		
Kitgröße:	96 Bestimmungen		

4202		CeliAK IgG LINE	
Line Immuno Assay zur Bestimmung von IgG Antikörpern gegen deamidiertes Gliadin und Gewebstransglutaminase in humanem Serum oder Plasma			
Assay Prinzip:	Line Immuno Assay	Format:	Membran mit Gewebstransglutaminase und deamidiertem Gliadin
Inkubationszeit:	5-30-30-10 min	Probenvolumen:	10 µl natives Serum
Konjugat:	anti-human-IgG-HRP	Substrat:	TMB
Kitgröße:	20 x 2 Bestimmungen		

4208		CeliAK IgA LINE	
Line Immuno Assay zur Bestimmung von IgA Antikörpern gegen deamidiertes Gliadin und Gewebstransglutaminase in humanem Serum oder Plasma			
Assay Prinzip:	Line Immuno Assay	Format:	Membran mit Gewebstransglutaminase und deamidiertem Gliadin
Inkubationszeit:	5-30-30-10 min	Probenvolumen:	10 µl natives Serum
Konjugat:	anti-human-IgA-HRP	Substrat:	TMB
Kitgröße:	20 x 2 Bestimmungen		

Gastroenterologie

4006		ASCA IgA	
Enzymimmunoassay (ELISA) für die qualitative und quantitative Bestimmung von IgA Antikörpern gegen <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) in humanem Serum			
Assay Prinzip:	Enzymimmunoassay	Format:	Mikrotiterplatte mit Mannan von <i>Saccharomyces cerevisiae</i>
Inkubationszeit:	60-30-15 min	Probenvolumen:	100 µl verdünntes Serum, 1+ 100 (v+v)
Konjugat:	anti-human-IgA-HRP	Substrat:	TMB
Standardbereich:	1 - 300 U/ml	Cut-off:	20 U/ml
Standards/Kontrollen:	5 / 2		
Kitgröße:	96 Bestimmungen		
4007		ASCA IgG	
Enzymimmunoassay (ELISA) für die qualitative und quantitative Bestimmung von IgG Antikörpern gegen <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) in humanem Serum			
Assay Prinzip:	Enzymimmunoassay	Format:	Mikrotiterplatte mit Mannan von <i>Saccharomyces cerevisiae</i>
Inkubationszeit:	60-30-15 min	Probenvolumen:	100 µl verdünntes Serum, 1+ 100 (v+v)
Konjugat:	anti-human-IgG-HRP	Substrat:	TMB
Standardbereich:	1 - 300 U/ml	Cut-off:	20 U/ml
Standards/Kontrollen:	5 / 2		
Kitgröße:	96 Bestimmungen		
3600		Anti-Intrinsic Factor	
Enzymimmunoassay zur Bestimmung von IgG Autoantikörpern gegen den Intrinsic Factor in humanem Serum			
Assay Prinzip:	Enzymimmunoassay	Format:	Mikrotiterplatte mit Intrinsic Factor
Inkubationszeit:	60-30-15 min	Probenvolumen:	100 µl verdünntes Serum, 1 + 100 (v+v)
Konjugat:	anti-human-IgG-HRP	Substrat:	TMB
Standardbereich:	1 - 300 U/ml	Cut-off:	10 U/ml
Standards/Kontrollen:	5 / 2		
Kitgröße:	96 Bestimmungen		
3610		Anti-GPC	
Enzymimmunoassay zur Bestimmung von IgG Autoantikörpern gegen Parietalzellen in humanem Serum			
Assay Prinzip:	Enzymimmunoassay	Format:	Mikrotiterplatte mit H ⁺ K ⁺ -ATPase (α- und β subunit)
Inkubationszeit:	60-30-15 min	Probenvolumen:	100 µl verdünntes Serum, 1 + 100 (v+v)
Konjugat:	anti-human-IgG-HRP	Substrat:	TMB
Standardbereich:	1 - 300 U/ml	Cut-off:	10 U/ml
Standards/Kontrollen:	5 / 2		
Kitgröße:	96 Bestimmungen		
4220		BierMAK LINE	
Line Immuno Assay für die qualitative Bestimmung von IgG Antikörpern gegen den <i>Intrinsic-Faktor und Parietalzellantigene</i> in humanem Serum oder Plasma			
Assay Prinzip:	Line Immunoassay	Format:	Membran mit Intrinsic-Faktor und H ⁺ /K ⁺ ATPase
Inkubationszeit:	5-30-30-10 min	Probenvolumen:	20 µl natives Serum
Konjugat:	anti-human-IgG-HRP	Substrat:	TMB
Kitgröße:	20 x 2 Bestimmungen		
4290		Gastro 5 LINE	
Line Immuno Assay für die qualitative Bestimmung von IgG und/oder IgA Antikörpern gegen deamidiertes Gliadin, Gewebs-transglutaminase (tTG), <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), <i>Intrinsic-Faktor und Parietalzellantigene</i> in humanem Serum oder Plasma			
Assay Prinzip:	Line Immuno Assay	Format:	Membran mit deamidiertem Gliadin, tTG, Mannan von <i>Saccharomyces cerevisiae</i> Intrinsic-Faktor und H ⁺ /K ⁺ ATPase
Inkubationszeit:	5-30-30-10 min	Probenvolumen:	20 µl natives Serum
Konjugat:	anti-human-IgG-HRP, anti-human-IgA-HRP und anti-human-IgG/IgA-HRP	Substrat:	TMB
Kitgröße:	20 x 5 Bestimmungen		

Autoimmune Hepatitis

4029 HepAK Dot	
Immunodot für die qualitative Bestimmung von IgG Antikörpern gegen <i>M2, LKM1, LC1 und SLA</i> in humanem Serum oder Plasma	
Assay Prinzip:	Immunodot
Inkubationszeit:	10-30-30-10 min
Konjugat:	anti-human-IgG-AP
Kitgröße:	24 x 4 Bestimmungen
Format:	Membran mit M2, LKM1, LC1, SLA
Probenvolumen:	10 µl natives Serum
Substrat:	NBT/BCIP

4030 HepAK ^{plus} Dot	
Immunodot für die qualitative Bestimmung von IgG Antikörpern gegen <i>M2, LKM1, LC1, SLA und F-Aktin</i> in humanem Serum oder Plasma	
Assay Prinzip:	Immunodot
Inkubationszeit:	10-30-30-10 min
Konjugat:	anti-human-IgG-AP
Kitgröße:	24 x 5 Bestimmungen
Format:	Membran mit M2, LKM1, LC1, SLA, F-Aktin
Probenvolumen:	10 µl natives Serum
Substrat:	NBT/BCIP

4099 HepAK 7 ^{plus} Dot	
Immunodot für die qualitative Bestimmung von IgG Antikörpern gegen <i>M2, LKM1, LC1, SLA, F-Aktin, gp210 und sp100</i> in humanem Serum oder Plasma	
Assay Prinzip:	Immunodot
Inkubationszeit:	10-30-30-10 min
Konjugat:	anti-human-IgG-AP
Kitgröße:	24 x 7 Bestimmungen
Format:	Membran mit M2, sp100, gp210, LKM1, LC1, SLA, F-Aktin
Probenvolumen:	10 µl natives Serum
Substrat:	NBT/BCIP

3900 Anti-ASGPR	
Enzymimmunoassay (ELISA) für die semi-quantitative Bestimmung von IgG Antikörpern gegen den <i>Asialoglykoproteinrezeptor (ASGPR)</i> in humanem Serum oder Plasma	
Assay Prinzip:	Enzymimmunoassay
Inkubationszeit:	60-30-15 min
Konjugat:	anti-human-IgG-HRP
Standards/Kontrollen:	0 / 3
Kitgröße:	96 Bestimmungen
Format:	Mikrotiterplatte mit ASGPR
Probenvolumen:	100 µl verdünntes Serum, 1 + 100 (v+v)
Substrat:	TMB
Cut-off:	1,0 Bindungsindex

4052 Anti-M2	
Enzymimmunoassay (ELISA) zur quantitativen Bestimmung von IgG Antikörpern gegen das mitochondriale Antigen <i>M2</i> in humanem Serum oder Plasma	
Assay Prinzip:	Enzymimmunoassay
Inkubationszeit:	60-30-15 min
Konjugat:	anti-human-IgG-HRP
Standardbereich:	1 - 300 U/ml
Standards/Kontrollen:	5 / 2
Kitgröße:	96 Bestimmungen
Format:	Mikrotiterplatte beschichtet mit M2 Antigen (PDC-E2, OGDC-E2, und BCOADC-E2)
Probenvolumen:	100 µl verdünntes Serum, 1 + 100 (v+v)
Substrat:	TMB
Cut-off:	10 U/ml

4053 Anti-LKM-1	
Enzymimmunoassay (ELISA) zur quantitativen Bestimmung von IgG Antikörpern gegen lösliches <i>Cytochrom P450 IID6</i> in humanem Serum oder Plasma	
Assay Prinzip:	Enzymimmunoassay
Inkubationszeit:	60-30-15 min
Konjugat:	anti-human-IgG-HRP
Standardbereich:	1 - 300 U/ml
Standards/Kontrollen:	5 / 2
Kitgröße:	96 Bestimmungen
Format:	Mikrotiterplatte beschichtet mit LKM-1 (Cytochrom P450 IID6)
Probenvolumen:	100 µl verdünntes Serum, 1 + 100 (v+v)
Substrat:	TMB
Cut-off:	15 U/ml

Anti-Phospholipid Syndrom

4016		Anti-Cardiolipin	
Enzymimmunoassay (ELISA) für die quantitative Bestimmung von IgG und/oder IgM Antikörpern gegen <i>Cardiolipin</i> in humanem Serum oder Plasma			
Assay Prinzip:	Enzymimmunoassay	Format:	Mikrotiterplatte mit Cardiolipin und Kofaktor β_2 GP I
Inkubationszeit:	60-30-15 min	Probenvolumen:	100 μ l verdünntes Serum, 1 + 100 (v+v)
Konjugat:	anti-human-IgG- oder -IgM-HRP	Substrat:	TMB
Standardbereich:	1 - 300 U/ml	Cut-off:	10 U/ml
Standards/Kontrollen:	5 / 2		
Kitgröße:	96 Bestimmungen		

4014		Anti-Cardiolipin Screen	
Enzymimmunoassay (ELISA) für die semi-quantitative Bestimmung von IgG/IgM/IgA Antikörpern gegen <i>Cardiolipin</i> in humanem Serum oder Plasma			
Assay Prinzip:	Enzymimmunoassay	Format:	Mikrotiterplatte mit Cardiolipin und Kofaktor β_2 GP I
Inkubationszeit:	60-30-15 min	Probenvolumen:	100 μ l verdünntes Serum, 1 + 100 (v+v)
Konjugat:	anti-human-IgG/IgM/IgA-HRP	Substrat:	TMB
Standards/Kontrollen:	1 / 2	Cut-off:	OD _{Kalibrator} x Faktor
Kitgröße:	96 Bestimmungen		

4041		Anti- β_2 GP I	
Enzymimmunoassay (ELISA) für die quantitative Bestimmung von IgG und/oder IgM Antikörpern gegen β_2 <i>Glykoprotein I</i> in humanem Serum oder Plasma			
Assay Prinzip:	Enzymimmunoassay	Format:	Mikrotiterplatte mit β_2 GP I
Inkubationszeit:	60-30-15 min	Probenvolumen:	100 μ l verdünntes Serum, 1 + 100 (v+v)
Konjugat:	anti-human-IgG- oder -IgM-HRP	Substrat:	TMB
Standardbereich:	1 - 300 U/ml	Cut-off:	10 U/ml
Standards/Kontrollen:	5 / 2		
Kitgröße:	96 Bestimmungen		

4036		Anti- β_2 GP I Screen	
Enzymimmunoassay (ELISA) für die semi-quantitative Bestimmung von IgG/IgM/IgA Antikörpern gegen β_2 <i>Glykoprotein I</i> in humanem Serum oder Plasma			
Assay Prinzip:	Enzymimmunoassay	Format:	Mikrotiterplatte mit β_2 GP I
Inkubationszeit:	60-30-15 min	Probenvolumen:	100 μ l verdünntes Serum, 1 + 100 (v+v)
Konjugat:	anti-human-IgG/IgM/IgA-HRP	Substrat:	TMB
Standards/Kontrollen:	1 / 2	Cut-off:	OD _{Kalibrator} x Faktor
Kitgröße:	96 Bestimmungen		

4050		Anti-Phospholipid Screen	
Enzymimmunoassay (ELISA) für die quantitative Bestimmung von IgG und/oder IgM Antikörpern gegen Phospholipide in humanem Serum oder Plasma			
Assay Prinzip:	Enzymimmunoassay	Format:	Mikrotiterplatte mit Phospholipidgemisch: Cardiolipin, Phosphatidylserin, -inositol, Phosphatidsäure und Kofaktor β_2 GP I
Inkubationszeit:	60-30-15 min	Probenvolumen:	100 μ l verdünntes Serum, 1 + 100 (v+v)
Konjugat:	anti-human-IgG- oder -IgM-HRP	Substrat:	TMB
Standardbereich:	1 - 300 U/ml	Cut-off:	10 U/ml
Standards/Kontrollen:	5 / 2		
Kitgröße:	96 Bestimmungen		

4056		Anti-Phosphatidyl Serin	
Enzymimmunoassay (ELISA) für die quantitative Bestimmung von IgG und/oder IgM Antikörpern gegen <i>Phosphatidyl-Serin</i> in humanem Serum oder Plasma			
Assay Prinzip:	Enzymimmunoassay	Format:	Mikrotiterplatte mit Phosphatidylserin und Kofaktor β_2 GP I
Inkubationszeit:	60-30-15 min	Probenvolumen:	100 μ l verdünntes Serum, 1 + 100 (v+v)
Konjugat:	anti-human-IgG- oder -IgM-HRP	Substrat:	TMB
Standardbereich:	1 - 300 U/ml	Cut-off:	10 U/ml
Standards/Kontrollen:	5 / 2		
Kitgröße:	96 Bestimmungen		

Anti-Phospholipid Syndrom

5012		Anti-Phospholipid 10 Dot	
Immunodots zur Bestimmung von IgG- oder IgM-Antikörpern gegen Phospholipide und β 2-Glykoprotein I in humanem Serum			
Assay Prinzip:	Immunodot	Format:	Membran mit Cardiolipin, Phosphatid-säure, Phosphatidyl-cholin, -ethanolamin, -glycerol, -inositol, -serin, Annexin V, β 2 GP I, Prothrombin
Inkubationszeit:	30-15-10 min	Probenvolumen:	30 μ l natives Serum
Konjugat:	anti-human-IgG/IgM-HRP	Substrat:	TMB
Kitgröße:	20 x 10 Bestimmungen		

Neuropathien

5003		Anti-Gangliosid Dot	
Immunodot für die qualitative Bestimmung von IgG und/oder IgM Antikörpern gegen Ganglioside in humanem Serum			
Assay Prinzip:	Immunodot	Format:	Membranen mit Sulfatiden, GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b
Inkubationszeit:	120 (4°C)-60 (4°C)-10 min	Probenvolumen:	10 μ l natives Serum
Konjugat:	anti-human-IgG oder -IgM-HRP	Substrat:	TMB
Kitgröße:	20x12 Bestimmungen		

8049		Anti-MuSK IFA	
Indirekter Immunfluoreszenztest zur Bestimmung von Antikörpern gegen Muskelspezifische Tyrosinkinase (MuSK) in humanem Serum			
Assay Prinzip:	Indirekter Immunfluoreszenztest	Format:	Objektträger mit HEp-2 MuSK und untransfizierten Hep-2 Zellen
Inkubationszeit:	10-30-30-10 min	Probenvolumen:	25 μ l verdünntes Serum
Konjugat:	anti-human-IgG-Biotin, Streptavidin-FITC		
Kitgröße:	60 (10 x 6) Bestimmungen		

Komplementsystem

4067		Anti-Faktor H	
Enzymimmunoassay zur Bestimmung von IgG Antikörpern gegen den Komplementfaktor H in humanem Serum			
Assay Prinzip:	Enzymimmunoassay	Format:	Mikrotiterplatte mit Komplementfaktor H
Inkubationszeit:	60-30-15 min	Probenvolumen:	100 μ l verdünntes Serum, 1 + 100 (v+v)
Konjugat:	anti-human-IgG-HRP	Substrat:	TMB
Standardbereich:	1 - 300 U/ml	Cut-off:	10 U/ml
Standards/Kontrollen:	5 / 2		
Kitgröße:	48 Bestimmungen		

Infektions- & Entzündungsmarker

4095		CRP Latex	
Latexagglutinationstest zur qualitativen und semi-quantitativen Bestimmung von C-reaktivem Protein (CRP) in humanem Serum			
Assay Prinzip:	Latexagglutination test	Format:	Latexpartikel beschichtet mit anti-CRP
Inkubationszeit:	2 min	Probenvolumen:	40 µl natives Serum
Kontrollen:	1 / 1	Cut-off:	8 mg/l
Kitgröße:	100 Bestimmungen		

4096		RF Latex	
Latexagglutinationstest zur qualitativen und semi-quantitativen Bestimmung von Rheumafaktor (RF) in humanem Serum.			
Assay Prinzip:	Latexagglutination	Format:	Latexpartikel beschichtet mit IgG (human)
Inkubationszeit:	2 min	Probenvolumen:	40 µl natives Serum, Verdünnungen zur Quantifizierung
Kontrollen:	1 / 1	Cut-off:	20 U / ml
Kitgröße:	100 Bestimmungen		

3021		D-Dimer Latex	
Latexagglutinationstest zur qualitativen und semi-quantitativen Bestimmung zirkulierender Derivate vernetzter Fibrin-Abbauprodukte (XL-FDP) in humanem Plasma.			
Assay Prinzip:	Latexagglutination	Format:	Latexpartikel beschichtet mit D-Dimer Antikörpern
Inkubationszeit:	3 min	Probenvolumen:	20 µl unverdünntes Plasma
Kontrollen:	1 / 1		
Kitgröße:	50 Bestimmungen		

6109		Influenza Antigen Quick	
Immunchromatographischer Schnelltest für die qualitative Bestimmung von Influenza Virus A und B Antigen in Nasenabstrichen, Nasenspülflüssigkeit und Aspirat.			
Assay Prinzip:	Immunchromatographie	Format:	Teststreifen mit Antikörpern gegen Influenza A und Influenza B
Inkubationszeit:	10 min	Probenvolumen:	1 Abstrich oder Aspirat
Kitgröße:	25 Bestimmungen		

Infektionserkrankungen - Stuhldiagnostik

6012 / 6013		Helicobacter pylori Antigen	
Enzymimmunoassay (ELISA) für die qualitative Bestimmung von <i>Helicobacter pylori</i> Antigen in Stuhlproben			
Assay Prinzip:	Enzymimmunoassay	Format:	Mikrotiterplatte mit anti-Helicobacter pylori Antikörpern
Inkubationszeit:	60-15 min	Probenvolumen:	100 µl verdünnte Kotprobe
Konjugat:	anti-Helicobacter pylori Antikörper (monoklonal)-HRP	Substrat:	TMB
Standards/Kontrollen:	3 / -	Cut-off:	$(OD_{CAL2} + OD_{CAL1}) / 2$
Kitgröße:	6012: 48 Bestimmungen; 6013: 96 Bestimmungen		

Infektionserkrankungen - Stuhldiagnostik

6103	Rotadeno Antigen Quick		
Immunchromatographischer Schnelltest für die qualitative Bestimmung von <i>Rotavirus und Adenovirus Antigen</i> in Stuhlproben			
Assay Prinzip:	Immunchromatographie	Format:	Teststreifen mit anti-Rotavirus und anti-Adenovirus Antikörpern
Inkubationszeit:	10 min	Probenvolumen:	5 mm native Stuhlprobe
Kitgröße:	25 Bestimmungen		

6110	Helicobacter Antigen Quick		
Immunchromatographischer Schnelltest für die qualitative Bestimmung von <i>Helicobacter pylori Antigen</i> in Kotproben			
Assay Prinzip:	Immunchromatographie	Format:	Teststreifen mit anti-Helicobacter pylori Antikörpern
Inkubationszeit:	5 min	Probenvolumen:	5 mm native Kotprobe
Kitgröße:	25 Bestimmungen		

6118	Calprotectin Rapid		
Immunchromatographischer Schnelltest für die qualitative Bestimmung von humanem Calprotectin in Stuhlproben			
Assay Prinzip:	Immunchromatographie	Format:	Testkassetten mit Calprotectin Antikörpern
Inkubationszeit:	10 min	Probenvolumen:	1-2 g native Stuhlprobe
Kitgröße:	1 Bestimmung		

Geräte / Automationen

7996	GA/lux Fluoreszenzmikroskop
Mikroskop (trinocular) mit Epi-LED Fluoreszenz Modul FITC und Objektiven 4x, 10x, 20x, 40x	

7886	GA/lux Mikroskopkamera
Digitalkamera mit Kameraadapter und Bildaufnahmesoftware	

5075	DotDiver2.0
System zur automatischen Abarbeitung und Interpretation von Immunodots	

DotDiver - Kits

5014	DotDiver CeliAK IgA		
Immunodot für die qualitative Bestimmung von IgA Antikörpern gegen deamidiertes Gliadin und gegen die <i>Gewebstransglutaminase und Gliadin</i> in humanem Serum oder Plasma			
Assay Prinzip:	Immunodot	Format:	Membran mit Gewebstransglutaminase und deamidiertem Gliadin
Kitgröße:	24 x 2 Bestimmungen		
5015	DotDiver CeliAK IgG		
Immunodot für die qualitative Bestimmung von IgG Antikörpern gegen deamidiertes Gliadin und gegen die <i>Gewebstransglutaminase und Gliadin</i> in humanem Serum oder Plasma			
Assay Prinzip:	Immunodot	Format:	Membran mit Gewebstransglutaminase und deamidiertem Gliadin
Kitgröße:	24 x 2 Bestimmungen		
5016	DotDiver ANA		
Immunodot für die qualitative Bestimmung von IgG Antikörpern gegen <i>nukleäre und zytoplasmatische Antigene</i> in humanem Serum oder Plasma			
Assay Prinzip:	Immunodot	Format:	Membran mit Sm, Sm/RNP, SSA/Ro 60kD, SSB, Jo-1, Scl-70, PM-Scl 100, CENP-A/B
Kitgröße:	24 x 8 Bestimmungen		
5017	DotDiver PmScl		
Immunodot für die qualitative Bestimmung von IgG Antikörpern gegen <i>nukleäre und zytoplasmatische Antigene</i> in humanem Serum oder Plasma			
Assay Prinzip:	Immunodot	Format:	Membran mit Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, PMScl, Ku, Mi-2, Scl-70
Kitgröße:	24 x 8 Bestimmungen		
5018	DotDiver ANCA		
Immunodot für die qualitative Bestimmung von IgG Antikörpern gegen <i>Myeloperoxidase (MPO), Proteinase 3 (PR3) und Glomeruläre Basalmembran (GBM)</i> in humanem Serum oder Plasma			
Assay Prinzip:	Immunodot	Format:	Membran mit MPO, PR3 und GBM (Kollagen IV-NC1 α 3)
Kitgröße:	24 x 3 Bestimmungen		
5019	DotDiver BiermAK		
Immunodot für die qualitative Bestimmung von IgG Antikörpern gegen den <i>Intrinsic-Faktor und Parietalzellantigene</i> in humanem Serum oder Plasma			
Assay Prinzip:	Immunodot	Format:	Membran mit Intrinsic-Faktor H ⁺ /K ⁺ ATPase
Kitgröße:	24 x 2 Bestimmungen		
5020	DotDiver Quantrix ANA		
Immunodot für die Bestimmung von IgG Antikörpern gegen Nukleosomen, dsDNA, Histone, Sm, RNP (68kD/A/C), Sm/RNP, SSA/Ro 60kD, SSA/Ro 52kD, SSB, Scl-70, Ku, PM-Scl 100, Mi-2, Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, Ribosomes, CENP-A/B, PCNA, sp100, gp210, M2 recombinant, M2/nPDC und F-Aktin in humanem Serum oder Plasma			
Assay Prinzip:	Immunodot	Format:	Membran mit Nukleosomen, dsDNA, Histon, Sm, RNP (68kD/A/C), Sm/RNP, SSA/Ro 60kD, SSA/Ro 52kD, SSB, Scl-70, Ku, PM-Scl 100, Mi-2, Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, PO, CENP-A/B, PCNA, sp100, gp210, M2/nPDC, M2 recombinant und F-actin
Kitgröße:	24 x 25 Bestimmungen		
5021	DotDiver HepAK 7^{Plus}		
Immunodot für die qualitative Bestimmung von IgG Antikörpern gegen <i>M2, LKM1, LC1, SLA, F-Aktin, gp210 und sp100</i> in humanem Serum oder Plasma			
Assay Prinzip:	Immunodot	Format:	Membran mit M2, sp100, gp210, LKM1, LC1, SLA, F-Aktin
Kitgröße:	24 x 7 Bestimmungen		

DotDiver - Kits

5029	DotDiver Lupus		
Immunodot für die qualitative Bestimmung von IgG Antikörpern gegen Nucleosomen, Histone, Sm und Ribosomen in humanem Serum oder Plasma			
Assay principle:	Immunodot	Format:	Membran mit Nucleosomen, Histon, Sm und Ribosomen
Package size:	24 x 4 Bestimmungen		

5035	DotDiver ANA PCNA		
Immunodot für die qualitative Bestimmung von IgG Antikörpern gegen <i>nukleäre und zytoplasmatische Antigene</i> in humanem Serum oder Plasma			
Assay Prinzip:	Immunodot	Format:	Membran mit Sm, RNP, Sm/RNP, SS-A, SS-B, Jo-1, Scl-70, PM-Scl, Ku, CENP-A/B, PCNA, Ribosomen (P0)
Kitgröße:	24 x 12 Bestimmungen		

5045	DotDiver PmScl 12		
Immunodot zur automatischen Bestimmung von IgG Antikörpern gegen <i>nukleäre und zytoplasmatische Antigene</i> in humanem Serum oder Plasma			
Assay Prinzip:	Immunodot	Format:	Membran mit Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, SRP-54, Mi-2, MDA-5, TIF1-γ, Ku, PM-Scl 100, Scl-70, SSA/Ro52
Kitgröße:	24 x 12 Bestimmungen		

5066	DotDiver ANAcyto 10		
Immunodot zur Bestimmung von IgG Antikörpern gegen Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ, KS, ZO, HA, SRP und P0 in humanem Serum oder Plasma mit dem DotDiver			
Assay Prinzip:	Immunodot	Format:	Membran mit Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ, KS, ZO, HA, SRP, P0
Kitgröße:	24 x 10 Bestimmungen		

5069	DotDiver Scleroderma 10		
Immunodot zur Bestimmung von IgG Antikörpern gegen Scl-70, CENP-A, CENP-B, PM/Scl-100, PM/Scl-75, Ku, RNA Polymerase III, RNP (68kD/A/C), Fibrillarin und Th/To in humanem Serum oder Plasma mit dem DotDiver			
Assay Prinzip:	Immunodot	Format:	Membran mit Scl-70, CENP-A, CENP-B, PM/Scl-100, PM/Scl-75, Ku, RNA Polymerase III, RNP (68kD/A/C), Fibrillarin, Th/To
Kitgröße:	24 x 10 Bestimmungen		

5070	DotDiver HepAK 10		
Immunodot zur Bestimmung von IgG Antikörpern gegen M2/nPDC, M2/OGDC-E2, M2/BCOADC-E2, M2/PDC-E2, gp210, sp100, LKM1, LC1, SLA und F-Aktin in humanem Serum oder Plasma mit dem DotDiver			
Assay Prinzip:	Immunodot	Format:	Membran mit M2/nPDC, M2/OGDC-E2, M2/BCOADC-E2, M2/PDC-E2, gp210, sp100, LKM1, LC1, SLA, F-Aktin
Kitgröße:	24 x 10 Bestimmungen		

5093	DotDiver Myositis 12		
Immunodot zur Bestimmung von IgG Antikörpern gegen Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, SRP, Mi-2, MDA-5, TIF1-γ, SSA/Ro52kD, SAE1, SAE2 and NXP-2 in humanem Serum oder Plasma mit dem DotDiver			
Assay Prinzip:	Immunodot	Format:	Membran mit Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, SRP, Mi-2, MDA-5, TIF1-γ, SSA/Ro52kD, SAE1, SAE2, NXP-2
Kitgröße:	24 x 12 Bestimmungen		

DotDiver - Kits

50301	DotDiver Anti-Gangliosid screen		
Immunodot zur automatischen Bestimmung von Antikörpern (IgG/IgM) gegen Ganglioside in humanem Serum oder Plasma mit dem DotDiver			
Assay Prinzip:	Immunodot	Format:	Membran mit Sulfatide, GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b
Kitgröße:	20 x 12 Bestimmungen		

50381	DotDiver Anti-Gangliosid IgG		
Immunodot zur qualitativen Bestimmung von IgG Antikörpern gegen Ganglioside in humanem Serum oder Plasma			
Assay Prinzip:	Immunodot	Format:	Membran mit Sulfatide, GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b
Kitgröße:	20 x 12 Bestimmungen		

50391	DotDiver Anti-Gangliosid IgM		
Immunodot zur qualitativen Bestimmung von IgM Antikörpern gegen Ganglioside in humanem Serum oder Plasma			
Assay Prinzip:	Immunodot	Format:	Membran mit Sulfatide, GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b
Kitgröße:	20 x 12 Bestimmungen		

50401	DotDiver Anti-Phospholipid IgG		
Immunodot zur Bestimmung von IgG Antikörpern gegen Phospholipide und Serumproteine I in humanem Serum oder Plasma mit dem DotDiver			
Assay Prinzip:	Immunodot	Format:	Membran mit Cardiolipin, Phosphatidsäure, Phosphatidyl-ethanolamin, -glycerol, -inositol, -serin, Annexin V, β 2 GP I, Prothrombin
Kitgröße:	20 x 10 Bestimmungen		

50411	DotDiver Anti-Phospholipid IgM		
Immunodot zur Bestimmung von IgM-Antikörpern gegen Phospholipide und Serumproteine I in humanem Serum oder Plasma mit dem DotDiver			
Assay Prinzip:	Immunodot	Format:	Membran mit Cardiolipin, Phosphatidsäure, Phosphatidyl-ethanolamin, -glycerol, -inositol, -serin, Annexin V, β 2 GP I, Prothrombin
Kitgröße:	20 x 10 Bestimmungen		

Index

Artikel-Nr.	Artikel	Seite
85648	AAA IFA	4
83048	AMA IFA	4
4289	ANA 12 LINE	6
4291	ANA 18 LINE	7
8101 / 81040	ANA HEp-2 Plus	3
4012	ANAprö	6
4074	ANAscl ^{plus} Dot	6
4010	ANAscreen	6
4028	ANCA Dot	8
3900	Anti-ASGPR	11
4016	Anti-Cardiolipin	12
4014	Anti-Cardiolipin Screen	12
4015	Anti-dsDNA	7
4067	Anti-Faktor H	13
5003	Anti-Gangliosid Dot	13
86448	Anti-GBM IFA	5
3610	Anti-GPC	10
3750	Anti-GP2 IgA	8
3850	Anti-GP2 IgG	8
4044	Anti-hu tTG IgG	9
4033	Anti-huTransG	9
3600	Anti-Intrinsic Factor	10
4053	Anti-LKM-1	11
4052	Anti-M2	11
4058	Anti-MPO	8
8049	Anti-MuSK IFA	13
5012	Anti-Phospholipid 10 Dot	13
4056	Anti-Phosphatidyl Serin	12
4050	Anti-Phospholipid Screen	12
4059	Anti-PR3	8
4041	Anti- β_2 GP I	12
4036	Anti- β_2 GP I Screen	12
86148	ASA IFA	5
4006	ASCA IgA	10
4007	ASCA IgG	10
84048	ASMA IFA	4

Index

Artikel-Nr.	Artikel	Seite
4220	BiermAK LINE	10
6118	Calprotectin Rapid	15
87061	cANCA IFA plus	3
4208	CeliAK IgA LINE	9
4202	CeliAK IgG LINE	9
86248	CMA IFA	5
4095	CRP Latex	14
8065	CytoBead ANA	3
8220	CytoBead ANA 2	3
8260	CytoBead ANA DFS-70	3
8063	CytoBead ANCA	4
8064	CytoBead CeliAK	5
8066	CytoBead RPGN	4
3021	D-Dimer Latex	14
5075	DotDiver 2.0	15
5035	DotDiver ANA PCNA	17
5016	DotDiver ANA	16
5066	DotDiver ANAcyto 10	17
5018	DotDiver ANCA	16
50381	DotDiver Anti-Gangliosid IgG	18
50391	DotDiver Anti-Gangliosid IgM	18
50301	DotDiver Anti-Gangliosid screen	18
50401	DotDiver Anti-Phospholipid IgG	18
50411	DotDiver Anti-Phospholipid IgM	18
5019	DotDiver BiermAK	16
5014	DotDiver CeliAK IgA	16
5015	DotDiver CeliAK IgG	16
5021	DotDiver HepAK 7 Plus	16
5070	DotDiver HepAK 10	17
5029	DotDiver Lupus	17
5093	DotDiver Myositis 12	17
5017	DotDiver PmScl	16
5045	DotDiver PmScl 12	17
5069	DotDiver Scleroderma 10	17
5020	DotDiver Quantrix ANA	16
86048 / 86096	EmA IFA	5
7996 / 7886	GA/lux Mikroskop	15

Index

Artikel-Nr.	Artikel	Seite
4290	Gastro 5 LINE	10
3710	GliaDea IgA	9
3810	GliaDea IgG	9
6110	Helicobacter Antigen Quick	15
6012 / 6013	Helicobacter pylori Antigen	14
4029	HepAK Dot	11
4030	HepAK ^{plus} Dot	11
4099	HepAK 7 ^{plus} Dot	11
85848	ICA IFA	5
6109	Influenza Antigen Quick	14
81050 / 81100	nDNA IFA plus	3
87161	pANCA IFA plus	3
3950	Pancreatitis GP2	8
4049	PMScl ^{plus} Dot	6
4027	RF IgA	7
4085	RF IgG	7
4046	RF IgM	7
4096	RF Latex	14
6103	Rotadeno Antigen Quick	15
86348	SkMA IFA	5
85048 / 85096	Triple IFA	4

Ihre Notizen



GA Generic Assays GmbH

Ludwig-Erhard-Ring 3
15827 Dahlewitz / Berlin
Germany

www.genericassays.com

info@genericassays.com

+49 33708 9286-0

