



2024

# Produktkatalog

Ihre IVD Partner





# Unternehmensprofil



Sehr geehrte Kunden und Partner,

*Wir, die Medipan GmbH & GA Generic Assays GmbH (Deutschland), sind führende Unternehmen in der Entwicklung, Herstellung und Vermarktung von IVD-Assays und Instrumenten.*

*Gemeinsam verfügen wir über eine umfangreiche Erfahrung in der Immunchemie und Biomedizin, insbesondere in gewebe- und zellbasierten IFA-, ELISA-, RIA- und LINE & Dot-Assays für die Diagnose von rheumatischen und anderen Autoimmunerkrankungen mit neurologischem, vaskulärem, hepatischem, renalem oder gastrointestinalem Ursprung.*

*Wir sind ein kontinuierlich wachsendes Unternehmen auf dem Diagnostikmarkt und suchen weltweit nach innovativen Forschungs- und Vertriebspartnern, um unser bestehendes Partner- und Kundennetz zu stärken.*

Mit freundlichen Grüßen,

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Dirk Roggenbuck".

Prof. Dr. Dirk Roggenbuck

Geschäftsführer der Medipan GmbH und der GA Generic Assays GmbH



# Ansprechpartner

## Prof. Dr. Dirk Roggenbuck

Geschäftsführer



### Abdullah Nasser

Leitung Vertrieb & Business Development

📞 +49 172 3993 687

✉️ a.nasser@medipan.de

### Dr. Jawaid Ahmad Baig

Leitung Vertrieb Deutschland /  
Regionaldirektor Internationaler Vertrieb  
USA, Kanada, AU, NZL

📞 +49 172 3993 685

✉️ j.baig@medipan.de



### Vlasta Mikesova

Internationaler Vertrieb  
CZ, SK, HU  
📞 49 33708 4417-40  
✉️ v.mikesova@medipan.de



### Anna Mashirova

Internationaler Vertrieb

Ost-Europa

📞 +49 172 3993 692

✉️ a.mashirova@medipan.de



### Selma Balci

Internationaler Vertrieb  
Naher Osten / Europa  
📞 +49 172 3993 689

✉️ s.balci@medipan.de



### Samhaa Benajiba

Internationaler Vertrieb

Sub-Sahara Afrika, Südostasien

📞 +49 172 3993 695

✉️ s.benajiba@medipan.de



### Arwa Benajiba

Internationaler Vertrieb  
Europa, Südamerika

📞 +49 172 3993 691

✉️ a.benajiba@medipan.de

# Inhaltsverzeichnis

Unternehmensprofil .....	1
Ansprechpartner .....	3
<b>ELISA .....</b>	<b>6</b>
Endokrinologie .....	6
Gastroenterologie .....	6
Hepatologie .....	8
Nephrologie .....	8
Rheumatologie .....	8
<i>Anti-Phospholipid-Syndrom.</i> .....	8
<i>Erkrankungen des Bindegewebes</i> .....	9
<i>Rheumatoide und juvenile Arthritis</i> .....	9
<i>Systemischer Lupus Erythematoses</i> .....	9
<i>Vaskulitis</i> .....	9
LINE & Dot .....	10
Automatisierte Assays für DotDiver2.0 .....	10
Gastroenterologie .....	10
Hepatologie .....	10
Neurologie .....	10
Rheumatologie .....	11
<i>Anti-Phospholipid-Syndrom.</i> .....	11
<i>Erkrankungen des Bindegewebes</i> .....	11
<i>Vaskulitis</i> .....	12
<b>Manuelle Assays</b> .....	<b>13</b>
Gastroenterologie .....	13
Hepatologie .....	13
Neurologie .....	13
Rheumatologie .....	14
<i>Anti-Phospholipid Syndrom.</i> .....	14
<i>Erkrankungen des Bindegewebes</i> .....	14
<i>Vaskulitis</i> .....	14
RIA .....	15
Endokrinologie .....	15
IFA .....	17
<b>Manuelle Assays</b> .....	<b>17</b>
Dermatologie .....	17

Gastroenterologie .....	17
Hepatologie.....	18
Neurologie .....	18
Rheumatologie.....	18
<i>Erkrankungen des Bindegewebes</i> .....	18
<i>Systemischer Lupus Erythematoses</i> .....	19
<i>Vaskulitis</i> .....	19
<i>Automatisierte Assays</i> .....	20
Dermatologie .....	20
Gastroenterologie .....	20
Hepatologie.....	21
Nephrologie .....	21
Rheumatologie.....	21
<i>Erkrankungen des Bindegewebes</i> .....	21
<i>Systemischer Lupus Erythematoses</i> .....	22
<i>Vaskulitis</i> .....	22
<i>Automatisierte Assays</i> .....	23
<i>AKLIDES® Cell Damage</i> .....	23
Rapid Tests .....	24
<i>Lateral Flow</i> .....	24
Gastroenterologie .....	24
<i>Latex Teste</i> .....	25
IFA Platform Technology .....	26
<i>Anwendung - Immunologie</i> .....	26
AKLIDES® .....	26
<i>Anwendung - Immunologie</i> .....	27
akiron® NEO .....	27
<i>Pipettierer</i> .....	28
AP16 IF ELITE .....	28
<i>Anwendung - Cell Damage</i> .....	29
AKLIDES® Cell Damage .....	29
<i>LINE Automatisierung</i> .....	30
DotDiver2.0 .....	30
<i>LINE Automatisierung</i> .....	31
Blot GAlaxy .....	31
<i>Index</i> .....	32

# ELISA



## Endokrinologie

REF	PRODUKT	BESCHREIBUNG	BESTIMMUNGEN
3002	Medizym® anti-TPO	quantitative Bestimmung von IgG-Antikörpern gegen Thyreoidale Peroxidase (TPO) in humanem Serum [Mikrotiterplatte beschichtet mit rekombinantem humanem TPO]	96 (90 + C) 105 min / 100 µL 1:100 dil.
3102	Medizym® anti-Tg	quantitative Bestimmung von IgG-Antikörpern gegen Thyreoglobulin (Tg) in humanem Serum [Mikrotiterplatte, beschichtet mit hochgereinigtem humanem Tg]	96 (90 + C) 105 min / 100 µL 1:100 dil.
3505	Medizym® T.R.A. human	quantitative Bestimmung von Antikörpern gegen den TSH-Rezeptor in humanem Serum [Mikrotiterplatte beschichtet mit TSH-Rezeptor (human)]	96 (90 + C) 180 min / 100 µL
3506	Medizym® anti-IA2 M	quantitative Bestimmung von Antikörpern gegen Protein Tyrosine Phosphatase (IA2) in humanem Serum [Mikrotiterplatte beschichtet mit IA2 (human rekombinant)]	96 (90 + C) 160 min / 50 µL
3507	Medizym® anti-GAD M	quantitative Bestimmung von Antikörpern gegen Glutaminsäure-Decarboxylase (GAD65) in humanem Serum [Mikrotiterplatte beschichtet mit GAD65 (human rekombinant)]	96 (89 + C) 160 min / 50 µL
3806	Medizym® IAA	quantitative Bestimmung von IgG-Antikörpern gegen Insulin in humanem Serum [Mikrotiterplatte beschichtet mit rekombinantem humanen Insulin]	96 (89 + C) 105 min / 100 µL 1:100 dil.

## Gastroenterologie

REF	PRODUKT	BESCHREIBUNG	BESTIMMUNGEN
3600	Anti-Intrinsic Factor	quantitative Bestimmung von IgG-Antikörpern gegen Intrinsic Factor in humanem Serum [Mikrotiterplatte beschichtet mit Intrinsic Factor]	96 (89 + C) 105 min / 100 µL 1:100 dil.
3610	Anti-GPC	quantitative Bestimmung von IgG-Antikörpern gegen Parietalzellen des Magens in humanem Serum [Mikrotiterplatte beschichtet mit H <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> ATPase (α- und β Untereinheit)]	96 (89 + C) 105 min / 100 µL 1:100 dil.

<b>REF</b>	<b>PRODUKT</b>	<b>BESCHREIBUNG</b>	<b>BESTIMMUNGEN</b>
3710	GliaDea IgA	quantitative Bestimmung von IgA-Antikörpern gegen deamidiertes Gliadin in humanem Serum [Mikrotiterplatte beschichtet mit deamidiertem Gliadin]	96 (89 + C) 105 min / 100 µL 1:100 dil.
3750	Anti-GP2 IgA	quantitative Bestimmung von IgA-Antikörpern gegen Glykoprotein 2 (GP2) in humanem Serum [Mikrotiterplatte beschichtet mit GP2]	96 (89 + C) 105 min / 100 µL 1:100 dil.
3810	GliaDea IgG	quantitative Bestimmung von IgG-Antikörpern gegen deamidiertes Gliadin in humanem serum [Mikrotiterplatte beschichtet mit deamidiertem Gliadin]	96 (89 + C) 105 min / 100 µL 1:100 dil.
3850	Anti-GP2 IgG	quantitative Bestimmung von IgG-Antikörpern gegen Glykoprotein 2 (GP2) in humanem Serum [Mikrotiterplatte beschichtet mit GP2]	96 (89 + C) 105 min / 100 µL 1:100 dil.
3950	Pancreatitis GP2	quantitative Bestimmung von Glykoprotein 2 (GP2) in humanem Serum [Mikrotiterplatte beschichtet mit Anti-GP2]	96 (90 + C) 105 min / 100 µL
4006	ASCA IgA	quantitative Bestimmung von IgA-Antikörpern gegen <i>Saccharomyces cerevisiae</i> Mannan (ASCA) in humanem Serum [Mikrotiterplatte beschichtet mit Mannan von <i>Saccharomyces cerevisiae</i> ]	96 (89 + C) 105 min / 100 µL 1:100 dil.
4007	ASCA IgG	quantitative Bestimmung von IgG-Antikörpern gegen <i>Saccharomyces cerevisiae</i> Mannan (ASCA) in humanem Serum [Mikrotiterplatte beschichtet mit Mannan von <i>Saccharomyces cerevisiae</i> ]	96 (89 + C) 105 min / 100 µL 1:100 dil.
4033	Anti-huTransG	quantitative Bestimmung von IgA-Antikörpern gegen Gewebetransglutaminase in humanem Serum [Mikrotiterplatte beschichtet mit Gewebetransglutaminase und Gliadinspuren]	96 (89 + C) 105 min / 100 µL 1:100 dil.
4035	CeliAK EmA human	quantitative Bestimmung von IgA-Antikörpern gegen endomysiale Autoantigene (EmA) in humanem Serum [Mikrotiterplatte beschichtet mit gereinigtem humanem EmA-Autoantigen und Gliadinfragmenten]	96 (89 + C) 105 min / 100 µL 1:100 dil.
4044	Anti-hu tTG IgG	quantitative Bestimmung von IgG-Antikörpern gegen Gewebetransglutaminase in humanem Serum [Mikrotiterplatte beschichtet mit Gewebetransglutaminase und Gliadinspuren]	96 (89 + C) 105 min / 100 µL 1:100 dil.
4045	CeliAK EmA human IgG	quantitative Bestimmung von IgG-Antikörpern gegen endomysiale Autoantigene in humanem Serum [Mikrotiterplatte beschichtet mit gereinigtem humanem EmA-Autoantigen und Gliadinfragmenten]	96 (89 + C) 105 min / 100 µL 1:100 dil.
6012	Helicobacter pylori Antigen	qualitative Bestimmung von <i>Helicobacter pylori</i> -Antigen in Stuhlproben	48 (45 + C) / 96 (93 + C)
6013		[Mikrotiterplatte beschichtet mit Anti- <i>Helicobacter pylori</i> -Antikörpern]	75 min / 50 µl 1:20 dil.

## Hepatologie

REF	PRODUKT	BESCHREIBUNG	BESTIMMUNGEN
3900	Anti-ASGPR	semi-quantitative Bestimmung von IgG-Antikörpern gegen den Asialoglykoprotein-Rezeptor in humanem Serum [Mikrotiterplatte beschichtet mit ASGPR]	96 (93 + C) 105 min / 100 µL 1:100 dil.
4052	Anti-M2	quantitative Bestimmung von IgG-Antikörpern gegen das mitochondriale Antigen M2 in humanem Serum [Mikrotiterplatte beschichtet mit M2-Antigen (PDC-E2, OGDC-E2 und BCOADC-E2)]	96 (89 + C) 105 min / 100 µL 1:100 dil.
4053	Anti-LKM-1	quantitative Bestimmung von IgG-Antikörpern gegen Leber-Nieren-Mikrosomen (LKM-1, Cytochrom p450 IID6) in humanem Serum [Mikrotiterplatte beschichtet mit LKM-1 (Cytochrom P450 IID6)]	96 (89 + C) 105 min / 100 µL 1:100 dil.

## Nephrologie

REF	PRODUKT	BESCHREIBUNG	BESTIMMUNGEN
4067	Anti-Faktor H	quantitative Bestimmung von IgG-Antikörpern gegen den Komplementfaktor H in humanem Serum [Mikrotiterplatte beschichtet mit Komplementfaktor H]	48 (41 + C) 105 min / 100 µL 1:100 dil.

## Rheumatologie

### Anti-Phospholipid-Syndrom

REF	PRODUKT	BESCHREIBUNG	BESTIMMUNGEN
4014	Anti-Cardiolipin Screen	semi-quantitative Bestimmung von IgG-, IgM- und IgA-Antikörpern (Screening) gegen Cardiolipin in humanem Serum [Mikrotiterplatte beschichtet mit Cardiolipin und β2-GP I]	96 (93 + C) 105 min / 100 µL 1:100 dil.
4016	Anti-Cardiolipin	quantitative Bestimmung von IgG- oder IgM-Antikörpern gegen Cardiolipin in humanem Serum [Mikrotiterplatte beschichtet mit Cardiolipin und β2-GP I]	96 (89 + C) 105 min / 100 µL 1:100 dil.
4036	Anti-β2-GP-I Screen	semi-quantitative Bestimmung von IgG-, IgM- und IgA-Antikörpern (Screening) gegen β2-Glykoprotein I in humanem Serum [Mikrotiterplatte beschichtet mit β2-GP I]	96 (93 + C) 105 min / 100 µL 1:100 dil.
4041	Anti-β2-GP-I	quantitative Bestimmung von IgG- oder IgM-Antikörpern gegen β2-Glykoprotein I in humanem Serum [Mikrotiterplatte beschichtet mit β2-GP I]	96 (89 + C) 105 min / 100 µL 1:100 dil.
4050	Anti-Phospholipid-screen	quantitative Bestimmung von IgG- oder IgM-Antikörpern gegen Phospholipide (Cardiolipin, Phosphatidyl-serin, -inositol, -ethanolamin, Phosphatidsäure) in humanem Serum [Mikrotiterplatte beschichtet mit β2-GP I, Cardiolipin, Phosphatidyl-serin, -inositol, -ethanolamin und Phosphatidsäure]	96 (89 + C) 105 min / 100 µL 1:100 dil.
4056	Anti-Phosphatidyl-serin	quantitative Bestimmung von IgG- oder IgM-Antikörpern gegen Phosphatidylserin in humanem Serum [Mikrotiterplatte beschichtet mit Phosphatidylserin und β2-GP I]	96 (89 + C) 105 min / 100 µL 1:100 dil.

## Erkrankungen des Bindegewebes

REF	PRODUKT	BESCHREIBUNG	BESTIMMUNGEN
4010	ANAscreen	semi-quantitative simultane Bestimmung von IgG-Antikörpern gegen nukleäre und zytoplasmatische Antigene in humanem Serum [Mikrotiterplatte mit HeLa-Zellkernen und Kernantigenen]	96 (93 + C) 105 min / 100 µL 1:100 dil.
4012	ANapro	semi-quantitative separate Bestimmung von IgG-Antikörpern gegen nukleäre und zytoplasmatische Antigene in humanem Serum [Mikrotiterplatte beschichtet mit ds-DNA, RNP (68kDa, A, C), Sm, SS-A (60kDa), SS-B, Scl-70, CENP-B, Jo-1]	12 x 8 (10 + C) 105 min / 100 µL 1:100 dil.
5032	ANAscreen quant	quantitative Bestimmung von IgG-Antikörpern gegen nukleäre und zytoplasmatische Antigene in humanem Serum [Mikrotiterplatte mit HeLa-Zellkernen und Kernantigenen]	96 (90 + C) 105 min / 100 µL 1:100 dil.

## Rheumatoide und juvenile Arthritis

REF	PRODUKT	BESCHREIBUNG	BESTIMMUNGEN
3665	Anti-CCP	quantitative Bestimmung von IgG-Antikörpern gegen zyklische citrullinierte Peptide (CCP) in humanem Serum [Mikrotiterplatte beschichtet mit CCP-Antigenen]	96 (89 + C) 105 min / 100 µL 1:100 dil.
4027	RF IgA	quantitative Bestimmung von IgA-Antikörpern gegen die Fc-Region von IgG (Rheumafaktor, RF) in humanem Serum [Mikrotiterplatte beschichtet mit Kaninchen-IgG]	96 (89 + C) 105 min / 100 µL 1:100 dil.
4046	RF IgM	quantitative Bestimmung von IgM-Antikörpern gegen die Fc-Region von IgG (Rheumafaktor, RF) in humanem Serum [Mikrotiterplatte beschichtet mit Kaninchen-IgG]	96 (89 + C) 105 min / 100 µL 1:100 dil.
4085	RF IgG	quantitative Bestimmung von IgG-Antikörpern gegen die Fc-Region von IgG (Rheumafaktor, RF) in humanem Serum [Mikrotiterplatte beschichtet mit Kaninchen-IgG]	96 (89 + C) 105 min / 100 µL 1:100 dil.

## Systemischer Lupus Erythematoses

REF	PRODUKT	BESCHREIBUNG	BESTIMMUNGEN
4015	Anti-dsDNA	quantitative Bestimmung von IgG-Antikörpern gegen doppelsträngige Desoxyribonukleinsäure (dsDNA) in humanem Serum [Mikrotiterplatte beschichtet mit gereinigter dsDNA]	96 (89 + C) 105 min / 100 µL 1:100 dil.

## Vaskulitis

REF	PRODUKT	BESCHREIBUNG	BESTIMMUNGEN
4058	Anti-MPO	quantitative Bestimmung von IgG-Antikörpern gegen Myeloperoxidase (MPO) in humanem Serum [Mikrotiterplatte beschichtet mit Myeloperoxidase (MPO)]	96 (89 + C) 105 min / 100 µL 1:100 dil.
4259	Anti-PR3 hs	quantitative Bestimmung von IgG-Antikörpern gegen Proteinase 3 (PR3) in humanem Serum [Mikrotiterplatte beschichtet mit Proteinase 3 (PR3)]	96 (89 + C) 105 min / 100 µL 1:100 dil.

# LINE & Dot

## Automatisierte Assays für DotDiver2.0



### Gastroenterologie

REF	PRODUKT	BESCHREIBUNG	BESTIMMUNGEN
5014	DotDiver CeliAK IgA	Bestimmung von IgA-Antikörpern gegen deamidiertes Gliadin und Gewebetransglutaminase in humanem Serum [Membran beschichtet mit hochgereinigtem deamidiertem Gliadin und Gewebetransglutaminase]	24 x 2 64 min / 10 µL DotDiver2.0
5015	DotDiver CeliAK IgG	Bestimmung von IgG-Antikörpern gegen deamidiertes Gliadin und Gewebetransglutaminase in humanem Serum [Membran beschichtet mit hochgereinigtem deamidiertem Gliadin und Gewebetransglutaminase]	24 x 2 64 min / 10 µL DotDiver2.0
5019	DotDiver BiermAK	Bestimmung von IgG-Antikörpern gegen Intrinsic Factor und Parietalzellantigen in humanem Serum [Membran beschichtet mit hochgereinigtem intrinsischem Faktor und H <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> ATPase]	24 x 2 64 min / 10 µL DotDiver2.0

### Hepatologie

REF	PRODUKT	BESCHREIBUNG	BESTIMMUNGEN
5021	DotDiver HepAK 7 plus	Bestimmung von IgG-Antikörpern gegen M2, LKM1, LC1, SLA, F-Aktin, gp210 und sp100 in humanem Serum [Membran beschichtet mit den oben genannten Antigenen]	24 x 7 64 min / 10 µL DotDiver2.0
5070	DotDiver HepAK 10	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 [Membran beschichtet mit den oben genannten Antigenen]	24 x 10 64 min / 10 µL DotDiver2.0

### Neurologie

REF	PRODUKT	BESCHREIBUNG	BESTIMMUNGEN
-----	---------	--------------	--------------

50301	<b>DotDiver Anti-Gangliosid screen</b>	Bestimmung von IgG/IgM-Antikörpern gegen Ganglioside in humanem Serum [Membran beschichtet mit Sulfatiden, GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b und GQ1b]	24 x 12 96 min / 10 µL DotDiver2.0
50381	<b>DotDiver Anti-Gangliosid IgG</b>	Bestimmung von IgG-Antikörpern gegen Ganglioside in humanem Serum [Membran beschichtet mit Sulfatiden, GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b und GQ1b]	24 x 12 96 min / 10 µL DotDiver2.0
50391	<b>DotDiver Anti-Gangliosid IgM</b>	Bestimmung von IgM-Antikörpern gegen Ganglioside in humanem Serum [Membran beschichtet mit Sulfatiden, GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b und GQ1b]	24 x 12 96 min / 10 µL DotDiver2.0

## Rheumatologie

### *Anti-Phospholipid-Syndrom*

<b>REF</b>	<b>PRODUKT</b>	<b>BESCHREIBUNG</b>	<b>BESTIMMUNGEN</b>
50401	<b>DotDiver Anti-Phospholipid IgG</b>	Bestimmung von IgG-Antikörpern gegen Phospholipide und Serumproteine in humanem Serum [Membran beschichtet mit Cardiolipin, Phosphatidsäure, Phosphatidyl-Ethanolamin, -glycerin, -inositol, -serin, Annexin V, β2-GP I, Prothrombin]	24 x 9 66 min / 30 µL DotDiver2.0
50411	<b>DotDiver Anti-Phospholipid IgM</b>	Bestimmung von IgM-Antikörpern gegen Phospholipide und Serumproteine in humanem Serum [Membran beschichtet mit Cardiolipin, Phosphatidsäure, Phosphatidyl-Ethanolamin, -glycerin, -inositol, -serin, Annexin V, β2-GP I, Prothrombin]	24 x 9 66 min / 30 µL DotDiver2.0

### *Erkrankungen des Bindegewebes*

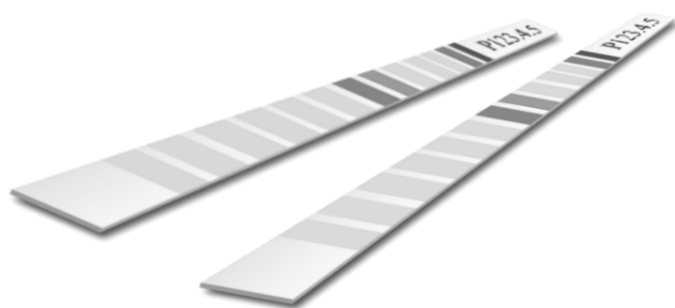
<b>REF</b>	<b>PRODUKT</b>	<b>BESCHREIBUNG</b>	<b>BESTIMMUNGEN</b>
5016	<b>DotDiver ANA</b>	Bestimmung von IgG-Antikörpern gegen nukleäre und zytoplasmatische Antigene in humanem Serum [Membran beschichtet mit Sm, Sm/RNP, SS-A, SS-B, Jo-1, Scl-70, PM-Scl-100 und CENP-A/B]	24 x 8 64 min / 10 µL DotDiver2.0
5017	<b>DotDiver PmScl</b>	Bestimmung von IgG-Antikörpern gegen nukleäre und zytoplasmatische Antigene in humanem Serum [Membran beschichtet mit Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, PMscl, Ku, Mi-2, Scl-70]	24 x 8 64 min / 10 µL DotDiver2.0
5020	<b>DotDiver Quantrix ANA</b>	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, Ribosomen, CENP-A/B, PCNA, sp100, gp210, M2 rekombinant, M2/nPDC und F-Aktin in humanem Serum [Membran beschichtet mit den oben genannten Antigenen]	24 x 25 64 min / 10 µL DotDiver2.0
5035	<b>DotDiver ANA PCNA</b>	Bestimmung von IgG-Antikörpern gegen nukleäre und zytoplasmatische Antigene in humanem Serum [Membran beschichtet mit Sm, RNP, Sm/RNP, SS-A, SS-B, Jo-1, Scl-70, PM-Scl, Ku, CENP-A/B, PCNA und Ribosom P0]	24 x 12 64 min / 10 µL DotDiver2.0
<b>REF</b>	<b>PRODUKT</b>	<b>BESCHREIBUNG</b>	<b>BESTIMMUNGEN</b>
5045	<b>DotDiver PmScl 12</b>	Bestimmung von IgG-Antikörpern gegen nukleäre und zytoplasmatische Antigene in humanem Serum	24 x 12 64 min / 10 µL

		[Membran beschichtet mit Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, SRP-54, Mi-2, MDA-5, TIF1-γ, Ku, PM-Scl 100, Scl-70 und SSA/Ro52]	DotDiver2.0
5066	<b>DotDiver ANAcryo 10</b>	Bestimmung von IgG-Antikörpern gegen Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ, KS, ZO, HA, SRP und P0 in humanem Serum [Membran beschichtet mit den oben genannten Antigenen]	24 x 10 64 min / 10 µL DotDiver2.0
5069	<b>DotDiver Scleroderma 10</b>	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 [Membran beschichtet mit den oben genannten Antigenen]	24 x 10 64 min / 10 µL DotDiver2.0
5093	<b>DotDiver Myositis 12</b>	Bestimmung von IgG-Antikörpern gegen Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, SRP, Mi-2, MDA-5, TIF1-γ, SSA/Ro52kD, SAE1, SAE2 und NXP-2 in humanem Serum [Membran beschichtet mit den oben genannten Antigenen]	24 x 12 64 min / 10 µL DotDiver2.0
<b>NEW 5291</b>	<b>DotDiver ANA 18</b>	Bestimmung von IgG-Antikörpern gegen nukleäre und zytoplasmatische Antigene in humanem Serum [Membran beschichtet mit dsDNA, Nukleosomen, Sm, Sm/RNP, Ribosomen (P0), Histone, RNP (68kD/A/C), SS-A/Ro 60kD, SS-A/Ro 52kD, SS-B, Scl-70, PM-Scl 100, CENP-A/B, PCNA, Jo-1, M2, DFS-70 und F-Aktin]	24 x 18 64 min / 10 µL DotDiver2.0

## Vaskulitis

REF	PRODUKT	BESCHREIBUNG	BESTIMMUNGEN
5018	<b>DotDiver ANCA</b>	Bestimmung von IgG-Antikörpern gegen Myeloperoxidase (MPO), Proteinase 3 (PR3) und Glomeruläres Basalmembranprotein (GBM) in humanem Serum [Membran beschichtet mit den oben genannten Antigenen]	24 x 3 64 min / 10 µL DotDiver2.0

# Manuelle Assays



## Gastroenterologie

REF	PRODUKT	BESCHREIBUNG	BESTIMMUNGEN
4202	CeliAK IgG LINE	qualitative Bestimmung von IgG-Antikörpern gegen deamidiertes Gliadin und Gewebetransglutaminase in humanem Serum [Membran beschichtet mit deamidiertem Gliadin Gewebetransglutaminase]	20 x 2 75 min / 10 µL
4208	CeliAK IgA LINE	qualitative Bestimmung von IgA-Antikörpern gegen deamidiertes Gliadin und Gewebetransglutaminase in humanem Serum [Membran beschichtet mit deamidiertem Gliadin und Gewebetransglutaminase]	20 x 2 75 min / 10 µL
4220	BiermAK LINE	qualitative Bestimmung von IgG-Antikörpern gegen Intrinsic Factor und Parietalzellantigenen in humanem Serum [Membran, beschichtet mit Intrinsic Factor und H <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> ATPase]	20 x 2 75 min / 20 µL

## Hepatologie

REF	PRODUKT	BESCHREIBUNG	BESTIMMUNGEN
4030	HepAK <sup>plus</sup> Dot	qualitative Bestimmung von IgG-Antikörpern gegen M2, LKM1, LC1, SLA und F-Aktin in humanem Serum [Membran, beschichtet mit den oben genannten Antigenen]	24 x 5 80 min / 10 µL
4099	HepAK 7 <sup>plus</sup> Dot	qualitative Bestimmung von IgG-Antikörpern gegen M2, LKM1, LC1, SLA, F-Aktin, gp210 und sp100 in humanem Serum [Membran beschichtet mit den oben genannten Antigenen]	24 x 7 80 min / 10 µL

## Neurologie

REF	PRODUKT	BESCHREIBUNG	BESTIMMUNGEN
5003	Anti-Gangliosid Dot	qualitative Bestimmung von IgG- oder IgM-Antikörpern gegen Ganglioside in humanem Serum [Membranen beschichtet mit GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, Sulfatiden]	20 x 12 120 (4°C) - 60 (4°C) -10 min / 10 µL

# Rheumatologie

## *Anti-Phospholipid Syndrom*

REF	PRODUKT	BESCHREIBUNG	BESTIMMUNGEN
5012	Anti- Phospholipid 10 Dot	qualitative Bestimmung von IgG- oder IgM-Antikörpern gegen Phospholipide und Serumproteine in humanem Serum [Membran beschichtet mit Cardiolipin, Phosphatidsäure, Phosphatidyl-cholin, -ethanolamin, -glycerin, -insitol,-serin, Annexin V, β2-GP I, Prothrombin]	20 x 10 55 min / 30 µL

## *Erkrankungen des Bindegewebes*

REF	PRODUKT	BESCHREIBUNG	BESTIMMUNGEN
4049	PmScl <sup>plus</sup> Dot	qualitative Bestimmung von IgG-Antikörpern gegen nukleäre und zytoplasmatische Antigene in humanem Serum [Membran beschichtet mit Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, PMscl, Ku, Mi-2, Scl-70]	24 x 8 80 min / 10 µL
4074	ANAscl <sup>plus</sup> Dot	qualitative Bestimmung von IgG-Antikörpern gegen nukleäre und zytoplasmatische Antigene in humanem Serum [Membran beschichtet mit Sm, Sm/RNP, SS-A, SS-B, PMscl, Ku, Jo-1, CENP-A/B, PCNA, Scl-70]	24 x 10 80 min / 10 µL
4289	ANA 12 LINE	qualitative Bestimmung von IgG-Antikörpern gegen nukleäre und zytoplasmatische Antigene in humanem Serum [Membran beschichtet mit dsDNA, Nukleosomen, Histonen, Sm, SS-A/Ro 60, SS-A/Ro 52, SS-B, P0, Jo-1, RNP (68 kD, A, C), Scl-70, CENP-B]	20 x 12 75 min / 20 µL
4291	ANA 18 LINE	qualitative Bestimmung von IgG-Antikörpern gegen nukleäre und zytoplasmatische Antigene in humanem Serum [Membran beschichtet mit dsDNA, Nukleosomen, Sm, Sm/RNP, Ribosomen (P0), Histone, RNP (68kD/A/C), SS-A/Ro 60kD, SS-A/Ro 52kD, SS-B, Scl-70, PM-Scl 100, CENP-A/B, PCNA, Jo-1, M2, DFS-70 und F-Aktin]	20 x 18 75 min / 10 µL

## *Vaskulitis*

REF	PRODUKT	BESCHREIBUNG	BESTIMMUNGEN
4028	ANCA Dot	qualitative Bestimmung von IgG Antikörpern gegen Myeloperoxidase (MPO), Proteinase 3 (PR3) und Glomeruläre Basalmembran (GBM) in humanem Serum [Membran beschichtet mit den oben genannten Antigenen]	24 x 3 80 min / 10 µL



## Endokrinologie

REF	PRODUKT	BESCHREIBUNG	BESTIMMUNGEN
1301	SELco® Tg 1 step	quantitative Bestimmung von Thyreoglobulin (Tg) in humanem Serum [Biotinylierte und 125-Iod-anti-hTg]	100 (92 + C) über Nacht / 100 µL
1450	SELco® TSH rapid	quantitative Bestimmung von Thyreotropin (TSH) in humanem Serum [Biotinyliertes und 125-Iod-Anti-hTSH]	100 (91 + C) 30 min / 100 µL
1630	SELco® Calcitonin	quantitative Bestimmung von Calcitonin (hCT) in humanem Serum [Biotinyliertes und 125-Iod-anti-h-Calcitonin]	100 (92 + C) 18-24h / 100 µL
1652	SELco® FT3	quantitative Bestimmung von freiem Triiodthyronin (FT3) in humanem Serum [Röhrchen beschichtet mit T3-Protein / Tracer (125-Iod anti-T3)]	100 (92 + C) 60 min / 100 µL
1881	SELco® FT4	quantitative Bestimmung von freiem Thyroxin (FT4) in humanem Serum [Röhrchen beschichtet mit T4-Protein / Tracer (125-Iod Anti-T4)]	100 (92 + C) 60 min / 50 µL
2035	CentAK® IAA M	quantitative Bestimmung von Antikörpern gegen Insulin (IAA) in humanem Serum [125-Iod-Insulin (human) / Protein A]	100 (93 + C) über Nacht + 60 min 20 µL
2042	SELco® TRAb human 1 step	quantitative Bestimmung von TSH-Rezeptor-Antikörpern (TRAb) in humanem Serum [Röhrchen beschichtet mit TSH-Rezeptor (human) / Tracer (125-Iod-aTSHR)]	100 (94 + C) 120 min / 100 µL

<b>REF</b>	<b>PRODUKT</b>	<b>BESCHREIBUNG</b>	<b>BESTIMMUNGEN</b>
2050	CentAK® anti-IA2 M	quantitative Bestimmung von Antikörpern gegen Protein-Tyrosin-Phosphatase IA2 (IA2 Ab) in humanem Serum [125-Iod-IA2 (human, rekombinant) / Protein A]	50 (43 + C) Über Nacht + 60 min 20 µL
2150	CentAK® anti-IA2 M	quantitative Bestimmung von Antikörpern gegen Protein-Tyrosin-Phosphatase IA2 (IA2 Ab) in humanem Serum [125-Iod-IA2 (human, rekombinant) / Protein A]	100 (93 + C) Über Nacht + 60 min 20 µL
2070	CentAK® anti-GAD <sub>65</sub> M	quantitative Bestimmung von Antikörpern gegen Glutaminsäure-Decarboxylase (GAD65 Ab) in humanem Serum [125-Iod-GAD65 (human, rekombinant) / Protein A]	100 (42 + C) 180 min / 20 µL
2071	CentAK® anti-GAD <sub>65</sub> M	quantitative Bestimmung von Antikörpern gegen Glutaminsäure-Decarboxylase (GAD65 Ab) in humanem Serum [125-Iod-GAD65 (human, rekombinant) / Protein A]	50 (92 + C) 180 min / 20 µL
2080	SELco® anti-TPO human	quantitative Bestimmung von Antikörpern gegen Schilddrüsenperoxidase (TPO Ab) in humanem Serum [Röhrchen besichtet mit Anti-TPO/ Tracer (125-Iod-hTPO)]	100 (92 + C) 120 min / 10 µL
2085	SELco® anti-Tg human	quantitative Bestimmung von Antikörpern gegen Thyreoglobulin (Tg Ab) in humanem Serum [Röhrchen beschichtet mit Anti-hTg / Tracer (125-Iod-hTg)]	100 (92 + C) 120 min / 100 µL

## Manuelle Assays



### Dermatologie

REF	PRODUKT	BESCHREIBUNG	BESTIMMUNGEN
86148	ASA IFA	Bestimmung von IgG-Antikörpern gegen Hautantigene (ASA) in humanem Serum [Objekträger mit Gewebeschnitten von Affen (Speiseröhre)]	48 (12 x 4) 60 min

### Gastroenterologie

REF	PRODUKT	BESCHREIBUNG	BESTIMMUNGEN
8064	CytoBead® CeliAK	Bestimmung von IgA- oder IgG-Antikörpern gegen Endomysium (EmA), Transglutaminase 2 und deamidiertes Gliadin sowie zur Kontrolle der gesamten IgA-Antikörper in humanem Serum [Objekträger mit Gewebeschnitten von Affen (Speiseröhre) sowie mit tTG, DG und Anti-IgA beschichteten Beads]	48 (6 x 8) 60 min
85848	ICA IFA	Bestimmung von IgG-Antikörpern gegen Inselzellen (ICA) in humanem Serum [Objekträger mit Gewebeschnitten von Affen (Pankreas)]	48 (12 x 4) 60 min
86048	EmA IFA	Bestimmung von IgA-Antikörpern gegen Endomysium (EmA) in humanem Serum [Objekträger mit Gewebeschnitten von Affen (Speiseröhre)]	48 (12 x 4) 60 min
86096	EmA IFA	Bestimmung von IgA-Antikörpern gegen Endomysium (EmA) in humanem Serum [Objekträger mit Gewebeschnitten von Affen (Speiseröhre)]	96 (12 x 8) 60 min

## Hepatologie

REF	PRODUKT	BESCHREIBUNG	BESTIMMUNGEN
83048	AMA IFA	Bestimmung von anti-mitochondrialen Antikörpern (AMA) in humanem Serum [Objektträger mit Gewebeschnitten von Ratten (Niere)]	48 (12 x 4) 60 min
84048	ASMA IFA	Bestimmung von Antikörpern gegen die glatte Muskulatur (ASMA) in humanem Serum [Objektträger mit Gewebeschnitten von Ratten (Magen)]	48 (12 x 4) 60 min
85048	Triple IFA	Bestimmung von IgG-Antikörpern in humanem Serum [Objektträger mit Gewebeschnitten von Ratten (Leber / Magen / Niere)]	48 (12 x 4) 60 min
85096	Triple IFA	Bestimmung von IgG-Antikörpern in humanem Serum [Objektträger mit Gewebeschnitten von Ratten (Leber / Magen / Niere)]	96 (12 x 8) 60 min

## Neurologie

REF	PRODUKT	BESCHREIBUNG	BESTIMMUNGEN
8049	Anti-MuSK IFA	Bestimmung von Antikörpern gegen muskelspezifische Tyrosinkinase (MuSK) [Objektträger mit transfizierten (HEp-2 MuSK) und nicht transfizierten (HEp-2) Zellen]	60 (10 x 6) 60 min

## Rheumatologie

### Erkrankungen des Bindegewebes

REF	PRODUKT	BESCHREIBUNG	BESTIMMUNGEN
8065	CytoBead® ANA	Bestimmung von IgG-Antikörpern gegen nukleäre und zytoplasmatische Antigene in humanem Serum [Objektträger mit HEp-2-Zellen sowie Beads beschichtet mit dsDNA, Scl-70, SS-A/Ro60, SS-A/Ro52, SS-B, CENP-B, Sm, Sm/RNP]	48 (6 x 8) 60 min
8220	CytoBead® ANA 2	Bestimmung von IgG-Antikörpern gegen nukleäre und zytoplasmatische Antigene in Humanserum [Objektträger mit HEp-2-Zellen sowie Beads beschichtet mit dsDNA, Scl-70, SS-A/ Ro60, SS-A/Ro52, SS-B, Jo-1, Sm, Sm/RNP]	48 (6 x 8) 60 min
8101	ANA HEp-2 plus	Bestimmung von IgG-Antikörpern gegen nukleäre und zytoplasmatische Antigene in humanem Serum [Objektträger mit HEp-2-Zellen]	120 (10 x 12) 60 min
81040	ANA HEp-2 plus	Bestimmung von IgG-Antikörpern gegen nukleäre und zytoplasmatische Antigene in humanem Serum [Objektträger mit HEp-2-Zellen]	480 (40 x 12) 60 min

## Systemischer Lupus Erythematoses

<b>REF</b>	<b>PRODUKT</b>	<b>BESCHREIBUNG</b>	<b>BESTIMMUNGEN</b>
81050	nDNA IFA plus	Bestimmung von IgG-Antikörpern gegen native DNA in humanem Serum [Objekträger mit <i>Crithidia luciliae</i> -Zellen]	60 (10 x 6) 60 min
81100	nDNA IFA plus	Bestimmung von IgG-Antikörpern gegen native DNA in humanem Serum [Objekträger mit <i>Crithidia luciliae</i> -Zellen]	120 (10 x 12) 60 min

## Vaskulitis

<b>REF</b>	<b>PRODUKT</b>	<b>BESCHREIBUNG</b>	<b>BESTIMMUNGEN</b>
8063	CytoBead® ANCA	Bestimmung von IgG-Antikörpern gegen neutrophile zytoplasmatische Antigene (ANCA) und glomeruläre Basalmembran (GBM) in humanem Serum [Objekträger mit humane Granulozyten, ethanolfixiert sowie mit PR3, MPO und GBM beschichteten Beads]	48 (6 x 8) 60 min
86448	Anti-GBM IFA	Bestimmung von IgG-Antikörpern gegen die glomeruläre Basalmembran (GBM) in humanem Serum [Objekträger mit Gewebeschnitten von Affen (Niere)]	48 (12 x 4) 60 min
87061	cANCA IFA plus	Bestimmung von IgG-Antikörpern gegen neutrophile zytoplasmatische Antigene (ANCA) in humanem Serum [Objekträger mit humanen Granulozyten, ethanolfixiert]	60 (10 x 6) 60 min
87161	pANCA IFA plus	Bestimmung von IgG-Antikörpern gegen neutrophile zytoplasmatische Antigene (ANCA) in humanem Serum [Objekträger mit humanen Granulozyten, formalinfixiert]	60 (10 x 6) 60 min
87261	ANCA IFA dual	Bestimmung von IgG-Antikörpern gegen neutrophile zytoplasmatische Antigene (ANCA) in humanem Serum [Objekträger mit humanen Granulozyten, ethanol- und formalinfixiert]	120 (10 x 12) 60 min

# Automatisierte Assays



## Dermatologie

REF	PRODUKT	BESCHREIBUNG	BESTIMMUNGEN
4125	AKLIDES® ASA	Bestimmung von IgG-Antikörpern gegen Hautantigene (ASA) in humanem Serum [Objekträger mit Gewebeschnitten von Affen (Speiseröhre)]	48 (12 x 4) 60 min

## Gastroenterologie

REF	PRODUKT	BESCHREIBUNG	BESTIMMUNGEN
4129	AKLIDES® ICA	Bestimmung von IgG-Antikörpern gegen Inselzellen (ICA) in humanem Serum [Objekträger mit Gewebeschnitten von Affen (Pankreas)]	48 (12 x 4) 60 min
4131	AKLIDES® EmA	Bestimmung von IgA-Antikörpern gegen Endomysium (EmA) in humanem Serum [Objekträger mit Gewebeschnitten von Affen (Speiseröhre)]	48 (12 x 4) 60 min
4132	AKLIDES® EmA	Bestimmung von IgA-Antikörpern gegen Endomysium (EmA) in humanem Serum [Objekträger mit Gewebeschnitten von Affen (Speiseröhre)]	96 (12 x 8) 60 min
4271	AKLIDES® CytoBead® CeliAK	Bestimmung von IgA- oder IgG-Antikörpern gegen Endomysium (EmA), Transglutaminase 2 und deamidiertes Gliadin sowie zur Kontrolle der gesamten IgA-Antikörper in humanem Serum [Objekträger mit Gewebeschnitten von Affen (Speiseröhre) sowie mit tTG, DG und Anti-IgA beschichteten Beads]	48 (6 x 8) 60 min

## Hepatologie

REF	PRODUKT	BESCHREIBUNG	BESTIMMUNGEN
4117	AKLIDES® AMA	Bestimmung von anti-mitochondrialen Antikörpern (AMA) in humanem Serum [Objekträger mit Gewebeschnitten von Ratten (Niere)]	48 (12 x 4) 60 min
4119	AKLIDES® ASMA	Bestimmung von IgG-Antikörpern gegen die glatte Muskulatur (ASMA) in humanem Serum [Objekträger mit Gewebeschnitten von Ratten (Magen)]	48 (12 x 4) 60 min
4121	AKLIDES® Triple	Bestimmung von IgG-Antikörpern in humanem Serum [Objekträger mit Gewebeschnitten von Ratten (Leber / Magen / Niere)]	48 (12 x 4) 60 min
4122	AKLIDES® Triple	Bestimmung von IgG-Antikörpern in humanem Serum [Objekträger mit Gewebeschnitten von Ratten (Leber / Magen / Niere)]	96 (12 x 8) 60 min

## Nephrologie

REF	PRODUKT	BESCHREIBUNG	BESTIMMUNGEN
4123	AKLIDES® Anti-GBM	Bestimmung von IgG-Antikörpern gegen die glomeruläre Basalmembran (GBM) in humanem Serum [Objekträger mit Gewebeschnitten von Affen (Niere)]	48 (12 x 4) 60 min

## Rheumatologie

### Erkrankungen des Bindegewebes

REF	PRODUKT	BESCHREIBUNG	BESTIMMUNGEN
4065	AKLIDES® ANA plus	Bestimmung von IgG-Antikörpern gegen nukleare (ANA) und zytoplasmatische Antigene in humanem Serum [Objekträger mit HEp-2-Zellen]	120 (10 x 12) 60 min
4063	AKLIDES® ANA plus	Bestimmung von IgG-Antikörpern gegen nukleare (ANA) und zytoplasmatische Antigene in humanem Serum [Objekträger mit HEp-2-Zellen]	480 (40 x 12) 60 min
4272	AKLIDES® CytoBead® ANA	Bestimmung von IgG-Antikörpern gegen nukleare und zytoplasmatische Antigene in humanem Serum [Objekträger mit HEp-2-Zellen sowie mit dsDNA, Scl-70, SS-A/Ro60, SS-A/Ro52, SS-B, CENP-B, Sm, Sm/RNP beschichteten Beads]	80 (10 x 8) 60 min
4277	AKLIDES® CytoBead® ANA 2	Bestimmung von IgG-Antikörpern gegen nukleare und zytoplasmatische Antigene in humanem Serum [Objekträger mit HEp-2-Zellen sowie mit dsDNA, Scl-70, SS-A/Ro60, SS-A/Ro52, SS-B, Jo-1, Sm, Sm/RNP beschichteten Beads]	80 (10 x 8) 60 min

## Systemischer Lupus Erythematoses

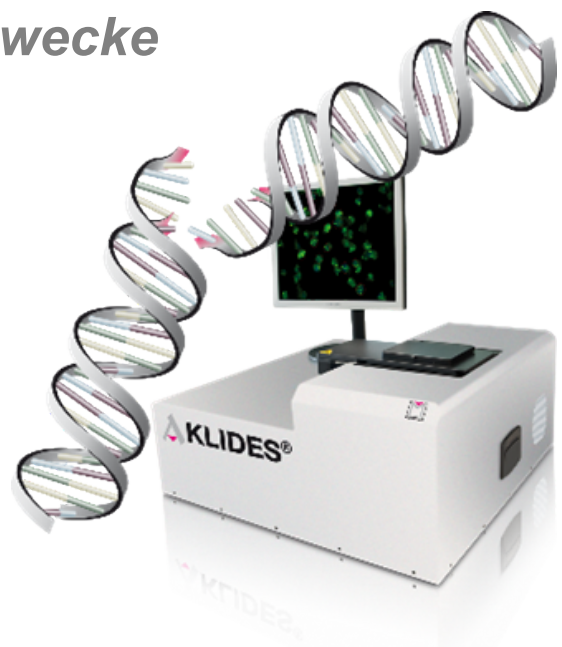
<b>REF</b>	<b>PRODUKT</b>	<b>BESCHREIBUNG</b>	<b>BESTIMMUNGEN</b>
4282	AKLIDES® nDNA	Bestimmung von IgG-Antikörpern gegen native DNA in humanem Serum [Objekträger mit <i>Critchidia luciliae</i> -Zellen]	60 (10 x 6) 60 min
4283	AKLIDES® nDNA	Bestimmung von IgG-Antikörpern gegen native DNA in humanem Serum [Objekträger mit <i>Critchidia luciliae</i> -Zellen]	120 (10 x 12) 60 min

## Vaskulitis

<b>REF</b>	<b>PRODUKT</b>	<b>BESCHREIBUNG</b>	<b>BESTIMMUNGEN</b>
4060	AKLIDES® cANCA	Bestimmung von IgG-Antikörpern gegen neutrophile zytoplasmatische Antigene (ANCA) in humanem Serum [Objekträger mit humanen Granulozyten, ethanolfixiert]	60 (10 x 6) 60 min
4072	AKLIDES® pANCA	Bestimmung von IgG-Antikörpern gegen neutrophile zytoplasmatische Antigene (ANCA) in humanem Serum [Objekträger mit humanen Granulozyten, formalinfixiert]	60 (10 x 6) 60 min
4472	AKLIDES® ANCA dual	Bestimmung von IgG-Antikörpern gegen neutrophile zytoplasmatische Antigene (ANCA) in humanem Serum [Objekträger mit humanen Granulozyten, ethanol- und formalinfixiert]	120 (10 x 12) 60 min
4270	AKLIDES® CytoBead® ANCA	Bestimmung von IgG-Antikörpern gegen neutrophile zytoplasmatische Antigene (ANCA) und glomeruläre Basalmembran (GBM) in humanem Serum [Objekträger mit humanen Granulozyten, ethanolfixiert sowie mit PR3, MPO und GBM beschichteten Beads]	48 (6 x 8) 60 min

# Automatisierte Assays

Ausschließlich für Forschungszwecke



## AKLIDES® Cell Damage

REF	PRODUKT	BESCHREIBUNG	BESTIMMUNGEN
4162	AKLIDES® Nuk Human Lymphocyte Complete HLC	quantitative Bestimmung von γ-H2AX in aus Vollblut gewonnenen Lymphozyten	60 (10 x 6) 310 min / 12 mL
4268	AKLIDES® Nuk Human Lymphocyte Complete Combi HLCC	quantitative Bestimmung von γ-H2AX und 53BP1 in aus Vollblut gewonnenen Lymphozyten	60 (10 x 6) 310 min / 12 mL
4278	AKLIDES® Nuk Human Lymphocyte Isolation HLI	Isolierung von Lymphozyten aus Vollblut	60 (10 x 6) 95 min / 6 mL
4362	AKLIDES® Nuk Capillary Blood Human Lymphocyte CBHL	quantitative Bestimmung von γ-H2AX und 53BP1 in Lymphozyten aus Kapillarblut	30 (5 x 6)

# Schnellteste

## Lateral Flow



### Infektiologie

REF	PRODUKT	BESCHREIBUNG	BESTIMMUNGEN
6103	Rotadeno Antigen Quick	Bestimmung von Rotavirus- und Adenovirus-Antigen in fäkalen Proben [Teststreifen beschichtet mit Anti-Rotavirus- und Anti-Adenovirus-Antikörpern]	25 10 min
6109	Influenza Antigen Quick	Bestimmung von Influenzavirus Typ A und Typ B Antigen in nasalen und nasopharyngealen Proben (Abstriche, Spülflüssigkeit und Aspirat) [Teststreifen beschichtet mit Anti-Influenza-A- und Anti-Influenza-B-Virus-Antikörpern]	25 10 min

### Gastroenterologie

REF	PRODUKT	BESCHREIBUNG	BESTIMMUNGEN
6110	Helicobacter Antigen Quick	qualitative Bestimmung von <i>Helicobacter pylori</i> -Antigen in Stuhlproben [Teststreifen beschichtet mit Anti- <i>Helicobacter pylori</i> -Antikörpern]	25 5 min
6118	Calprotectin Rapid	Bestimmung von humanem Calprotectin in Stuhlproben [Testkassetten, beschichtet mit Anti-Calprotectin-Antikörpern]	1 10 min
6119	Calprotectin Rapid	Bestimmung von humanem Calprotectin in Stuhlproben [Testkassetten, beschichtet mit Anti-Calprotectin-Antikörpern]	10 10 min

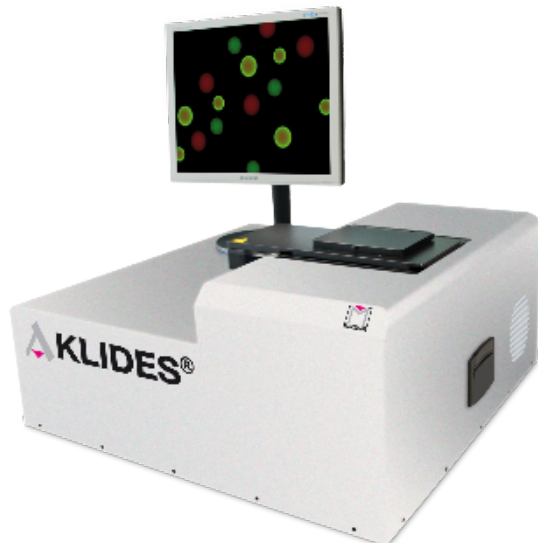
# Latex Teste



REF	PRODUKT	BESCHREIBUNG	BESTIMMUNGEN
3021	D-Dimer Latex	Bestimmung von zirkulierenden Derivaten von vernetzten Fibrinabbauprodukten (XL-FDP) in humanem Plasma [Latexpartikel beschichtet mit Anti-D-Dimer-Antikörpern]	50 3 min / 20 µL
3321	D-Dimer Latex	Bestimmung von zirkulierenden Derivaten von vernetzten Fibrinabbauprodukten (XL-FDP) in humanem Plasma [Latexpartikel beschichtet mit Anti-D-Dimer-Antikörpern]	100 3 min / 20 µL
4095	CRP Latex	Bestimmung von C-reaktivem Protein (CRP) in humanem Serum [Latexpartikel beschichtet mit Anti-CRP- Antikörpern]	100 2 min / 40 µL
4096	RF Latex	Bestimmung des Rheumafaktors (RF) in humanem Serum [Latexpartikel beschichtet mit humanem IgG]	100 2 min / 40 µL

# IFA-Plattform-Technologie

## Anwendung - Immunologie



### AKLIDES®

REF	4319
Indikation	Autoimmunkrankheiten
Beschreibung	Vollautomatisches System für standardisierte Immunfluoreszenzaufnahmen und Datenverarbeitung
Größe/Gewicht	65 cm x 67 cm x 32 cm (L x B x H) / 78 kg
Beleuchtung	4 Wellenlängen LED
Objektive	2 verschiedene Objektive
Filter-Sets	blau / grün / orange / rot
Dia-Menge	Motorisierter x-y-Tisch für 5 Objekträger
Auswertung	Aufnahmen von Zellen und Geweben, Mustererkennung, Intensitätsmessung, Endtiterbestimmung
Parameter	ANA, ANCA, nDNA, CytoBead®, Gewebe
Bericht	Gesamtbericht & Einzelbericht, Dokumentation, Archivierung
Konnektivität	Pipettiergerät und LIS

# Anwendung - Immunologie



## akiron® NEO

REF	4450
Indikation	Autoimmunkrankheiten
Beschreibung	Vollautomatisches System für standardisierte Immunfluoreszenzaufnahmen und Datenverarbeitung
Größe/Gewicht	32 cm x 28 cm x 46 cm (L x B x H) / 15 kg
Beleuchtung	3-Wellenlängen-LED
Objektive	Motorisiertes Fluoreszenzmikroskop mit 20x Objektiv
Filter-Sets	blau / grün / rot
Dia-Menge	Motorisierter x-y-Tisch für 2 Objekträger
Auswertung	Muster, Intensität, Endpunkt-Titer, Zell- und Gewebebildung
Parameter	ANA, ANCA, CytoBead®, Gewebe
Bericht	Gesamtbericht & Einzelbericht, Dokumentation, Archivierung
Konnektivität	Pipettiergerät und LIS

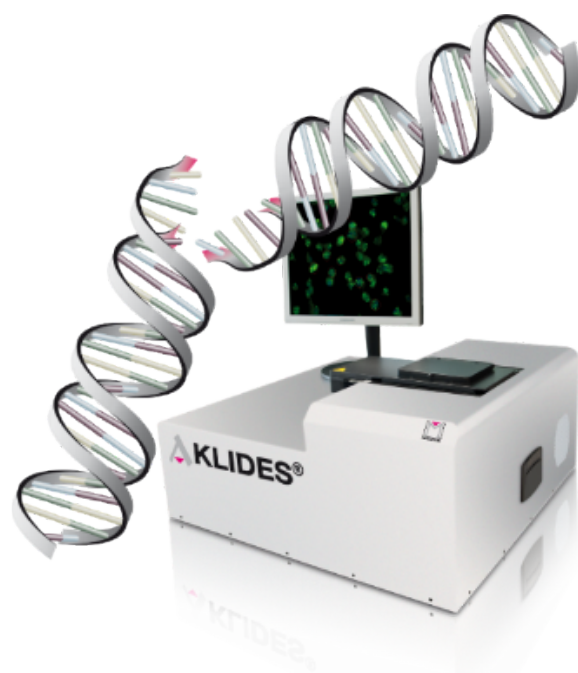
# Pipettierer



## AP16 IF ELITE

REF	4370
Indikation	IFA Diagnostik
Beschreibung	Vollautomatischer IFA-Prozessor zur Probenvorbereitung für AKLIDES®- und akiron® NEO Systeme
Größe/Gewicht	62 cm x 82 cm x 72 cm (L x B x H) / 75 kg
Anzahl der Objektträger	16
Anzahl der Proben	160
Barcode-Lesegerät	1D und 2D
Positionen zur Verdünnung	264
Parameter	ANA, ANCA, nDNA, CytoBead®, Gewebe
Methode	Methodenkapazität bis zu 8 Methoden parallel
Konnektivität	LIS

## Anwendung - Cell Damage



### AKLIDES® Cell Damage

<b>REF</b>	<b>3886</b>
<b>Indikation</b>	DNA-Doppelstrangbrüche   Onkologie   Belastungsstudie
<b>Beschreibung</b>	Standardisierte und automatische Bestimmung von DNA-Doppelstrangbrüchen mittels Immunofluoreszenz
<b>Größe/Gewicht</b>	65 cm x 67 cm x 32 cm (L x B x H) / 78 kg
<b>Beleuchtung</b>	4 Wellenlängen LED
<b>Objektive</b>	4 verschiedene Objektive
<b>Filter-Sets</b>	blau / grün / orange / rot
<b>Dia-Menge</b>	Motorisierter x-y-Tisch für 5 Objektträger
<b>Auswertung</b>	Bildaufnahme
<b>Parameter</b>	Zellschädigung
<b>Bericht</b>	Gesamtbericht & Einzelbericht, Dokumentation, Archivierung
<b>Konnektivität</b>	Pipettiergerät und LIS

# Blot Automatisierung



## DotDiver2.0

REF	5075
Indikation	Systemische entzündliche rheumatische Erkrankungen, Gastroenterologie, Neuropathien, Anti-Phospholipid-Syndrom, Vaskulitis, Nephritis, Myositis, Sklerodermie, Autoimmunhepatitis
Beschreibung	Kompaktes, integriertes System für automatisierte LINE/Dot-Immunoassays
Größe/Gewicht	34 x 42 x 36,5 cm (L x B x H) / 15 kg
Anzahl der Proben	1 - 24 Proben
Assay-Zeit	Assay-abhängig
Parameter	Assayabhängige antigenbeschichtete Streifen & gebrauchsfertige Reagenzien in Kartuschen
Bericht	Gesamtbericht & Einzelbericht   PDF
Konnektivität	LIS

# Blot Software



## Blot Galaxy

REF	5100
Indikation	Systemische entzündliche rheumatische Erkrankungen, Gastroenterologie, Neuropathien, Anti-Phospholipid-Syndrom, Vaskulitis, Nephritis, Myositis, Sklerodermie, Autoimmunhepatitis
Beschreibung	Auswertesoftware für LINE/Dot Immunoassays
Anzahl der Proben	1 - 24 Proben
Parameter	Assayabhängige antigenbeschichtete Streifen
Bericht	Gesamtbericht & Einzelbericht   PDF
Konnektivität	LIS

# Index

ABC	REF	Product Name	Page
<b>A</b>			
	4450	akiron® NEO	27
	4117	AKLIDES® AMA	21
	4063	AKLIDES® ANA plus	21
	4065	AKLIDES® ANA plus	21
	4472	AKLIDES® ANCA dual	22
	4123	AKLIDES® Anti-GBM	21
	4125	AKLIDES® ASA	20
	4119	AKLIDES® ASMA	21
	4060	AKLIDES® cANCA	22
	3886	AKLIDES® Cell Damage	29
	4272	AKLIDES® CytoBead® ANA	21
	4277	AKLIDES® CytoBead® ANA 2	21
	4270	AKLIDES® CytoBead® ANCA	22
	4271	AKLIDES® CytoBead® CeliAK	20
	4131	AKLIDES® EmA	20
	4132	AKLIDES® EmA	20
	4129	AKLIDES® ICA	20
	4319	AKLIDES®	26
	4282	AKLIDES® nDNA	22
	4283	AKLIDES® nDNA	22
	4362	AKLIDES® Nuk Capillary Blood Human Lymphocyte CBHL	23
	4268	AKLIDES® Nuk Human Lymphocyte Complete Combi HLCC	23
	4162	AKLIDES® Nuk Human Lymphocyte Complete HLC	23
	4278	AKLIDES® Nuk Human Lymphocyte Isolation HLI	23
	4072	AKLIDES® pANCA	22
	4121	AKLIDES® Triple	21
	4122	AKLIDES® Triple	21
	83048	AMA IFA	18
	4289	ANA 12 LINE	14
	4291	ANA 18 LINE	14
	8101	ANA HEp-2 plus	18
	81040	ANA HEp-2 plus	18
	4012	ANapro	9
	4074	ANAscl <sup>plus</sup> Dot	14
	4010	ANAscreen	9
	5032	ANAscreen quant	9
	4028	ANCA Dot	14
	87261	ANCA IFA dual	19
	4041	Anti-β2-GP-I	8
	4036	Anti-β2-GP-I Screen	8

ABC	REF	Product Name	Page
	3900	Anti-ASGPR	8
	4016	Anti-Cardiolipin	8
	4014	Anti-Cardiolipin Screen	8
	3665	Anti-CCP	9
	4015	Anti-dsDNA	9
	4067	Anti-Faktor H	8
	5003	Anti-Gangliosid Dot	13
	86448	Anti-GBM IFA	19
	3750	Anti-GP2 IgA	7
	3850	Anti-GP2 IgG	7
	3610	Anti-GPC	7
	4044	Anti-hu tTG IgG	7
	4033	Anti-huTransG	7
	3600	Anti-Intrinsic Factor	6
	4053	Anti-LKM-1	8
	4052	Anti-M2	8
	4058	Anti-MPO	9
	8049	Anti-MuSK IFA	18
	4056	Anti-Phosphatidylserin	8
	5012	Anti-Phospholipid 10 Dot	14
	4050	Anti-Phospholipid screen	8
	4259	Anti-PR3 hs	9
	4370	AP16 IF ELITE	28
	86148	ASA IFA	17
	4006	ASCA IgA	7
	4007	ASCA IgG	7
	84048	ASMA IFA	18
B	4220	BiermAK LINE	13
	5100	Blot GAlaxy	31
C	6118	Calprotectin Rapid	24
	6119	Calprotectin Rapid	24
	87061	cANCA IFA plus	19
	4035	CeliAK EmA human	7
	4045	CeliAK EmA human IgG	7
	4208	CeliAK IgA LINE	13
	4202	CeliAK IgG LINE	13
	2070	CentAK® anti-GAD <sub>65</sub> M	16
	2071	CentAK® anti-GAD <sub>65</sub> M	16
	2050	CentAK® anti-IA2 M	16
	2150	CentAK® anti-IA2 M	16
	2035	CentAK® anti-IAA M	15
	4095	CRP Latex	25
	8065	CytoBead® ANA	18
	8220	CytoBead® ANA 2	18

ABC	REF	Product Name	Page
	8063	CytoBead® ANCA	19
	8064	CytoBead® CeliAK	17
<b>D</b>	3021	D-Dimer Latex	25
	3321	D-Dimer Latex	25
	5075	DotDiver 2.0	30
	5016	DotDiver ANA	11
	5291	DotDiver ANA 18	12
	5035	DotDiver ANA PCNA	11
	5066	DotDiver ANAcryo 10	12
	5018	DotDiver ANCA	12
	50381	DotDiver Anti-Gangliosid IgG	11
	50391	DotDiver Anti-Gangliosid IgM	11
	50301	DotDiver Anti-Gangliosid screen	11
	50401	DotDiver Anti-Phospholipid IgG	11
	50411	DotDiver Anti-Phospholipid IgM	11
	5019	DotDiver BiermAK	10
	5014	DotDiver CeliAK IgA	10
	5015	DotDiver CeliAK IgG	10
	5070	DotDiver HepAK 10	10
	5021	DotDiver HepAK 7 plus	10
	5093	DotDiver Myositis 12	12
	5017	DotDiver PmScl	11
	5045	DotDiver PmScl 12	12
	5020	DotDiver Quantrix ANA	11
	5069	DotDiver Scleroderma 10	12
<b>E</b>	86048	EmA IFA	17
	86096	EmA IFA	17
<b>G</b>	3710	GliaDea IgA	7
	3810	GliaDea IgG	7
<b>H</b>	6110	Helicobacter Antigen Quick	24
	6012	Helicobacter pylori Antigen	7
	6013	Helicobacter pylori Antigen	7
	4099	HepAK 7 <sup>plus</sup> Dot	13
	4030	HepAK <sup>plus</sup> Dot	13
<b>I</b>	85848	ICA IFA	17
	6109	Influenza Antigen Quick	24
<b>M</b>	3507	Medizym® anti-GAD M	6
	3506	Medizym® anti-IA2 M	6
	3102	Medizym® anti-Tg	6
	3002	Medizym® anti-TPO	6
	3806	Medizym® IAA	6
	3505	Medizym® T.R.A. human	6
<b>N</b>	81050	nDNA IFA plus	19
	81100	nDNA IFA plus	19

ABC	REF	Product Name	Page
P	87161	pANCA IFA plus	19
	3950	Pancreatitis GP2	7
	4049	PmScl <sup>plus</sup> Dot	14
R	4027	RF IgA	9
	4085	RF IgG	9
	4046	RF IgM	9
	4096	RF Latex	25
	6103	Rotadeno Antigen Quick	24
	2085	SELco® anti-Tg human	16
S	2080	SELco® anti-TPO human	16
	1630	SELco® Calcitonin	15
	1652	SELco® FT3	15
	1881	SELco® FT4	15
	1301	SELco® Tg 1 step	15
	2042	SELco® TRAb human 1 step	15
	1450	SELco® TSH rapid	15
	85048	Triple IFA	18
	85096	Triple IFA	18

# Notizen

# Notizen



**Medipan GmbH**



**GA Generic Assays GmbH**

Ludwig-Erhard-Ring 3  
15827 Blankenfelde-Mahlow OT Dahlewitz  
GERMANY

+49 33708 4417 - 0

+49 33708 9286 - 0

+49 33708 4417 - 25

+49 33708 4417 - 25

[info@medipan.de](mailto:info@medipan.de)

[info@genericassays.com](mailto:info@genericassays.com)

[www.medipan.de](http://www.medipan.de)

[www.genericassays.com](http://www.genericassays.com)

Besuchen Sie uns auf Social Media

