



Produktübersicht

Chemilumineszenz-Immunoassays (ChLIA)

Erweitertes Portfolio



Inhalt

Endokrinologie	4
Störungen des Kalzium- und Knochenstoffwechsels	4
Hormonelle Dysbalance	4
Endokriner Bluthochdruck	4
Wachstumsstörungen	4
Kardiovaskuläre Erkrankungen	4
Störungen des Knochenumsatzes	4
Sarkoidose	4
Nebennierenerkrankungen	4
Zusätzliche Reagenzien	5
Autoimmunerkrankungen	5
Kollagenosen	5
Rheumatoide Arthritis	5
Zöliakie	5
Autoimmune Nephropathien	6
Anti-Phospholipid-Syndrom	6
Vaskulitis	6
Lebererkrankungen	6
Schilddrüsenerkrankungen	6
Chronisch-entzündliche Darmerkrankungen (CED)	6
Zusätzliche Produkte zur Extraktion des Probenmaterials	6
Therapeutisches Drug Monitoring	7
Alzheimer	7
Infektionen	8
Epstein-Barr-Virus (EBV)	8
ToRCH	8
Varizella-Zoster-Virus (VZV)	8
Mumpsvirus	8
Masernvirus	8
Clostridium tetani	8
SARS-CoV-2	8
Borrelia	9
Parvovirus B19	9
Allergien	9
Milben	9
Tierhaarallergene	9
Hühnerei	9
Milch	9
Fische & Meeresfrüchte	9
Früchte	10
Hülsenfrüchte, Nüsse & Samen	10
Mikroorganismen	10
Kräuterpollen	10
Gräser-/Getreidepollen	10
Baumpollen	11
Insektengifte	11
Beruf & Umwelt	11
Zusätzliche Reagenzien & Kontrollen	11
Automatisierung	12



Endokrinologie

Analyt	Bestell-Nr.		Gerät		Anzahl Tests
	Testsystem	Kontrollen	i10	iSYS	
Störungen des Kalzium- und Knochenstoffwechsels					
1,25-(OH) ₂ -Vitamin D	IS-2000	IS-2030	-	●	100
	IS-2400	IS-2430	●	●	
25-OH-Vitamin D	IS-2500N ^a	IS-2530N	●	●	
Parathormon (PTH), intakt	IS-3200	IS-3230	●	●	
Hormonelle Dysbalance					
Testosteron, gesamtes	IS-5000	IS-5030	●	●	100
17-OH-Progesteron	IS-5100	IS-5130	●	●	
Testosteron, freies	IS-5300	IS-5330	●	●	
Androstendion	IS-5400 ^a	IS-5430	●	●	
Sexualhormon bindendes Globulin (SHbG)	IS-5600	IS-5630	●	●	
Prolactin	IS-5700 ^a	IS-5730	●	●	
Endokriner Bluthochdruck					
Aldosteron	IS-3300	IS-3330	●	●	100
Renin, direktes	IS-3400	IS-3430	●	●	
Wachstumsstörungen					
Humanes Wachstumshormon (hGH)	IS-3700	- ¹	●	●	100
Insulin-like Growth Factor I (IGF-I)	IS-3900	IS-3930	●	●	
Insulin-like Growth Factor Binding Protein 3 (IGFBP-3)	IS-4400	IS-4430	●	●	
Kardiovaskuläre Erkrankungen					
Matrix-Gla-Protein, dephosphoryliert und uncarboxyliert (dp-ucMGP)	IS-4700	IS-4730	●	●	100
Störungen des Knochenumsatzes					
Knochenspezifische alkalische Phosphatase (BAP)	IS-2800	IS-2830	●	●	100
Osteocalcin (Oc)	IS-2900	IS-2930	●	●	
Beta-isomerisierte C-terminale Telopeptide des Typ-I-Kollagens (CTX-I)	IS-3000N ^a	IS-3030N	●	●	
N-terminales Propeptid des Typ-I-Prokollagens (PINP), intakt	IS-4000	IS-4030	●	●	
Tartrat-resistente saure Phosphatase (TRAcP 5b)	IS-4100	IS-4130	-	●	
Sarkoidose					
Angiotensin Converting Enzyme (ACE)	IS-5900	✓	●	●	100
Nebennierenerkrankungen					
Cortisol (Serum, Plasma)	IS-4600 ^a	IS-4630	●	●	100
Cortisol (Saliva)	IS-4900	IS-4930	-	●	
Cortisol (Urin)	IS-5800 ^a	IS-5830	●	●	
Aldosteron	IS-3300	IS-3330	●	●	
Adrenokortikotropes Hormon (ACTH)	IS-4500NG ^a	IS-4530NG	●	●	

^a Kalibratoren nicht im Testsystem enthalten; Kalibrator-Set separat erhältlich: Bestell-Nr. IS-XX20(N, NG)

¹ Folgende Produkte des Herstellers Bio-Rad können als Kontrollen verwendet werden: Lyphochek Immunoassay Plus Control: Trilevel (12 x 5 ml, Katalognr. 370) oder Trilevel MiniPak (3 x 5 ml, Katalognr. 370X) oder Level 1 (12 x 5 ml, Katalognr. 371), Level 2 (12 x 5 ml, Katalognr. 372) und Level 3 (12 x 5 ml, Katalognr. 373)

✓ Im Testsystem enthalten



Endokrinologie

Produkt	Bestell-Nr.	Inhalt
Zusätzliche Reagenzien		
Diluent A (zu verwenden mit: IS-2000, IS-2400, IS-3300, IS-5000, IS-5100, IS-5400)	IS-10DA	12 ml
Diluent B (zu verwenden mit: IS-2800, IS-3400)	IS-10DB	12 ml
Diluent C (zu verwenden mit: IS-4600, IS-4900)	IS-10DC	36 ml



Autoimmunerkrankungen

Analyt	Bestell-Nr.		Gerät		Anzahl
	Testsystem	Kontrollen	i10	iSYS	Tests
Kollagenosen					
Anti-dsDNA, -Centromer B, -SS-A/Ro (60 kDa und 52 kDa), -SS-B/La, -Sm, -U1-snRNP (70 kDa, A und C), -Scl-70 und -Jo-1, IgG	IS-AI1001	IS-AI1030	•	•	100
Anti-SS-A/Ro (60 kDa und 52 kDa), -SS-B/La, -Sm, -U1-snRNP (70 kDa, A und C), -Scl-70 und -Jo-1, IgG	IS-AI1002		•	•	
Anti-dsDNA, IgG	IS-AI1101	IS-AI1130	•	•	50
Anti-SS-A/Ro, IgG	IS-AI1102		•	•	
Anti-SS-A/Ro 52 kDa, IgG	IS-AI1103		•	•	
Anti-SS-A/Ro 60 kDa, IgG	IS-AI1104		•	•	
Anti-SS-B/La, IgG	IS-AI1105		•	•	
Anti-Sm, IgG	IS-AI1106		•	•	
Anti-U1-snRNP, IgG	IS-AI1107		•	•	
Anti-Scl-70, IgG	IS-AI1108		•	•	
Anti-Jo-1, IgG	IS-AI1109		•	•	
Anti-Zentromere B, IgG	IS-AI1110		•	•	
Rheumatoide Arthritis					
Anti-zyklische-citrullinierte Peptide (CCP), IgG	IS-AI1201	IS-AI1230	•	•	100
	LA 1505-0100 G	LR 1505-0160 G	•	•	
Calprotectin, zirkulierendes	Bald erhältlich! IS-AI26100 ^b	IS-AI26030	•	•	
C-reaktives Protein (CRP)	CPTXL H00/IDS ^{2,3,c}	CPCON-002 ²	•	•	190
		CPCOX-002 ²			
Rheumafaktor	RFCOL B00/IDS ^{2,4,d}	RFCOK-000/IDS ²	•	•	100
		RFCON-002/IDS ²			
Zöliakie					
Anti-Gliadin (GAF-3X), IgA	LV 3011-10010 A	LR 3011-20210 A	•	•	100
Anti-Gliadin (GAF-3X), IgG	LV 3011-10010 G	LR 3011-20210 G	•	•	
Anti-Desamidiertes-Gliadin, IgA	IS-AI1301	IS-AI1330	•	•	100
Anti-Desamidiertes-Gliadin, IgG	IS-AI1302		•	•	
Anti-Gewebstransglutaminase (tTG), IgA	IS-AI1303	IS-AI1330	•	•	100
Anti-Gewebstransglutaminase (tTG), IgG	IS-AI1401	IS-AI1430	•	•	50

^b Kalibratoren nicht im Testsystem enthalten; Kalibrator-Set separat erhältlich: Bestell-Nr. IS-AI26020

^c Kalibratoren nicht im Testsystem enthalten; Kalibrator-Set separat erhältlich: Bestell-Nr. CPREK-000²

^d Kalibratoren nicht im Testsystem enthalten; Kalibrator-Set separat erhältlich: Bestell-Nr. RFREK-000/IDS²

² Hergestellt von Diagam

³ Immunturbidimetrischen Assay

⁴ Immunkolorimetrischer Assay



Autoimmunerkrankungen

Analyt	Bestell-Nr.		Gerät		Anzahl
	Testsystem	Kontrollen	i10	iSYS	Tests
Autoimmune Nephropathien					
Anti-Phospholipase-A2-Rezeptor (PLA2R), IgG	LA 1254-10010 G	LR 1254-20210 G	•	•	100
Anti-Phospholipid-Syndrom					
Anti-Cardiolipin, IgG	IS-AI1501	IS-AI1530	•	•	100
Anti-Cardiolipin, IgM	IS-AI1601	IS-AI1630	•	•	
Anti-β2-Glycoprotein I, IgG	IS-AI1502	IS-AI1530	•	•	
Anti-β2-Glycoprotein I, IgM	IS-AI1602	IS-AI1630	•	•	
Vaskulitis					
Anti-Myeloperoxidase (MPO), IgG	IS-AI1701	IS-AI1730	•	•	50
Anti-Proteinase 3 (PR3), IgG	IS-AI1702II	IS-AI1730	•	•	50
	LA 1201-10010 G	LR 1201-20210 G	•	•	100
Anti-Glomeruläre-Basalmembran (GBM), IgG	IS-AI1703	IS-AI1730	-	•	50
	LA 1251-10010 G	LR 1251-20210 G	•	•	100
Lebererkrankungen					
Anti-AMA (M2), IgG	IS-AI1801	IS-AI1830	•	•	50
Anti-LKM 1, IgG	IS-AI1802		•	•	
Schilddrüsenerkrankungen					
Anti-Thyreoglobulin (TG), IgG	IS-AI1901	IS-AI1930	•	•	100
Anti-Thyreoperoxidase (TPO), IgG	IS-AI1902		•	•	
Chronisch-entzündliche Darmerkrankungen (CED)					
Calprotectin, fäkal	IS-AI26000 ^e	IS-AI26030	•	•	100
	LQ 6831-0100 W	LR 6831-0160 W	•	•	

Produkt	Bestell-Nr.	Inhalt
Zusätzliche Produkte zur Extraktion des Probenmaterials		
Calprotectin-Extraktionsgefäß	IS-AI26040 ^f	100 Stk.
Stuhldosierungsröhrchen, gebrauchsfertig	ZE 6010-2 ^g	45 Stk.
Stuhldosierungsröhrchen, ungefüllt	ZE 6010-3 ^g	100 Stk.

^e Kalibratoren nicht im Testsystem enthalten; Kalibrator-Set separat erhältlich: Bestell-Nr. IS-AI26020

^f Verwendung in Kombination mit IS-AI26000

^g Verwendung in Kombination mit LQ 6831 W



Therapeutisches Drug Monitoring⁵

Analyt	Bestell-Nr.		Gerät		Anzahl
	Testsystem	Kontrolle	i10	iSYS	Tests
Infliximab	CTI-002-100	✓	•	•	100
Anti-Infliximab	CTI-003-100	✓	•	•	
Adalimumab	CTA-002-100	✓	•	•	
Anti-Adalimumab	CTA-003-100	✓	•	•	
Ustekinumab	CTU-002-50	✓	•	•	50
Anti-Ustekinumab	CTU-003-50	✓	•	•	
Vedolizumab	CTV-002-50	✓	•	•	
Anti-Vedolizumab	CTV-003-50	✓	•	•	
Golimumab	CTG-002-50	✓	•	•	
Anti-Golimumab	CTG-003-50	✓	•	•	
Rituximab	CTR-002-50	✓	•	•	
Anti-Rituximab	CTR-003-50	✓	•	•	
Certolizumab Pegol	CTC-002-50	✓	•	•	
Anti-Certolizumab Pegol	CTC-003-50	✓	•	•	

Analyt	Bestell-Nr.	Inhalt
Zusätzliche interne Qualitätskontrollen		
Infliximab	CTI-002-PC	2 Konzentrationen (jeweils 1 x 500 µl)
Anti-Infliximab	CTI-003-PC	2 Konzentrationen (jeweils 1 x 1.5 ml)
Adalimumab	CTA-002-PC	2 Konzentrationen (jeweils 1 x 500 µl)
Anti-Adalimumab	CTA-003-PC	2 Konzentrationen (jeweils 1 x 1.5 ml)
Ustekinumab	CTU-002-PC	2 Konzentrationen (jeweils 1 x 500 µl)
Anti-Ustekinumab	CTU-003-PC	2 Konzentrationen (jeweils 1 x 1.5 ml)
Vedolizumab	CTV-002-PC	2 Konzentrationen (jeweils 1 x 500 µl)
Anti-Vedolizumab	CTV-003-PC	2 Konzentrationen (jeweils 1 x 1.5 ml)
Golimumab	CTG-002-PC	2 Konzentrationen (jeweils 1 x 500 µl)
Anti-Golimumab	CTG-003-PC	2 Konzentrationen (jeweils 1 x 1.5 ml)
Rituximab	CTR-002-PC	2 Konzentrationen (jeweils 1 x 500 µl)
Anti-Rituximab	CTR-003-PC	2 Konzentrationen (jeweils 1 x 1.5 ml)
Certolizumab Pegol	CTC-002-PC	2 Konzentrationen (jeweils 1 x 500 µl)
Anti-Certolizumab Pegol	CTC-003-PC	2 Konzentrationen (jeweils 1 x 1.5 ml)



Alzheimer

Analyt	Bestell-Nr.		Gerät		Anzahl
	Testsystem	Kontrollen	i10	iSYS	Tests
Beta-Amyloid (1-40) (Liquor)	LQ 6511-10010-L	LR 6511-20210-L	•	•	100
Beta-Amyloid (1-42) (Liquor)	LQ 6521-10010-L	LR 6521-20210-L	•	•	
Gesamt-Tau (Liquor)	LQ 6531-10010-L	LR 6531-20210-L	•	•	
pTau (181) (Liquor)	LQ 6591-10010-L	LR 6591-20210-L	•	•	

⁵ Produkte hergestellt von Theradiag

✓ Im Testsystem enthalten



Infektionen

Analyt	Bestell-Nr.		Gerät		Anzahl Tests
	Testsystem	Kontrollen	i10	iSYS	
Epstein-Barr-Virus (EBV)					
Anti-EBV-VCA, IgG	IS-ID5801 ⁶	IS-ID5830 ⁶	●	●	100
	LI 2791-10010 G	LR 2791-20210 G	●	●	
Anti-EBV-VCA, IgM	IS-ID5802 ⁶	IS-ID5830 ⁶	●	●	
	LI 2791-10010 M	LR 2791-20210 M	●	●	
Anti-EBV EBNA-1, IgG	IS-ID5803 ⁶	IS-ID5830 ⁶	●	●	
	LI 2793-10010 G	LR 2793-20210 G	●	●	
Anti-EBV EA, IgG	IS-ID5804 ⁶	IS-ID5830 ⁶	●	●	50
ToRCH					
Anti-Toxoplasma gondii (TOXO), IgG	IS-ID5001 ⁶	IS-ID5030 ⁶	-	●	100
Anti-Toxoplasma gondii (TOXO), IgM	IS-ID5002 ⁶		●	●	
Anti-Toxoplasma gondii (TOXO), IgG (Avidität)	IS-ID5101 ⁶	IS-ID5130 ⁶	-	●	50
Anti-Cytomegalievirus (CMV), IgG	IS-ID5401 ⁶	IS-ID5430 ⁶	-	●	100
Anti-Cytomegalievirus (CMV), IgM	IS-ID5402 ⁶		-	●	
Anti-Cytomegalievirus (CMV), IgG (Avidität)	IS-ID5501 ⁶	IS-ID5530 ⁶	-	●	50
Anti-Rötelnvirus, IgG	IS-ID5201 ⁶	IS-ID5230 ⁶	-	●	100
Anti-Rötelnvirus, IgM	IS-ID5202 ⁶		●	●	
Anti-Rötelnvirus, IgG (Avidität)	IS-ID5301 ⁶	IS-ID5330 ⁶	-	●	50
Anti-Herpes-simplex-Viren (HSV) 1, IgG	IS-ID5601 ⁶	IS-ID5630 ⁶	●	●	100
	LI 2531-10010 G	LR 2531-20210 G	●	●	
Anti-Herpes-simplex-Viren (HSV) 2, IgG	IS-ID5602 ⁶	IS-ID5630 ⁶	●	●	
	LI 2532-10010 G	LR 2532-20210 G	●	●	
Anti-Herpes-simplex-Viren (HSV) 1/2, IgM	IS-ID5701 ⁶	IS-ID5730 ⁶	●	●	
Varizella-Zoster-Virus (VZV)					
Anti-VZV, IgG	IS-ID5903 ⁶	IS-ID5930 ⁶	●	●	50
Anti-VZV, IgM	IS-ID6003 ⁶	IS-ID6030 ⁶	-	●	
Mumpsvirus					
Anti-Mumpsvirus, IgG	IS-ID5902 ⁶	IS-ID5930 ⁶	●	●	50
Anti-Mumpsvirus, IgM	IS-ID6002 ⁶	IS-ID6030 ⁶	●	●	
Masernvirus					
Anti-Masernvirus, IgG	IS-ID5901 ⁶	IS-ID5930 ⁶	●	●	50
Anti-Masernvirus, IgM	IS-ID6001 ⁶	IS-ID6030 ⁶	●	●	
Clostridium tetani					
Anti-Clostridium tetani, IgG	IS-ID6101 ⁶	IS-ID6130 ⁶	●	●	100
SARS-CoV-2					
Anti-SARS-CoV-2-RBD, IgG	LI 2606-10010-1 G	LR 2606-20210-1 G	●	●	100

⁶ Hergestellt von Technogenetics



Infektionen

Analyt	Bestell-Nr.		Gerät		Anzahl Tests
	Testsystem	Kontrollen	i10	iSYS	
Borrelia					
Anti-Borrelia, IgG	IS-ID6201 ⁶	IS-ID6230 ⁶	●	●	100
	LI 2132-10010 G	LR 2132-20210 G	●	●	
Anti-Borrelia, IgM	IS-ID6202 ⁶	IS-ID6230 ⁶	●	●	
	LI 2132-10010 M	LR 2132-20210 M	●	●	
Parvovirus B19					
Anti-Parvovirus B19, IgG	IS-ID6301 ⁶	IS-ID6330 ⁶	●	●	50
Anti-Parvovirus B19, IgM	IS-ID6302 ⁶		●	●	



Allergien

Allergen	Allergen	Bestell-Nr.	Gerät		Anzahl Tests
	Code	Testsystem	i10	iSYS	
Milben					
Hausstaubmilbe – <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	D001	IS-1D001	-	●	50
Hausstaubmilbe – <i>Dermatophagoides farinae</i>	D002	IS-1D002	-	●	
rDer p 1 – <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	D202	IS-1D202	-	●	20
rDer p 2 – <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	D203	IS-1D203	-	●	
rDer p 10 – <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	D205	IS-1D205	-	●	
Tierhaarallergene					
Katzenschuppen – <i>Felis domesticus</i>	E001	IS-1E001	-	●	50
Pferdeschuppen – <i>Equus</i> spp.	E003	IS-1E003	-	●	
Hundeschuppen – <i>Canis</i> spp.	E005	IS-1E005	-	●	
nFel d 1 – <i>Felis domesticus</i>	E094	IS-1E094	-	●	20
nCan f 1 – <i>Canis familiaris</i>	E101	IS-1E101	-	●	
Hühnerei					
Eiweiß – <i>Gallus</i> spp.	F001	IS-1F001	-	●	50
Eigelb – <i>Gallus</i> spp.	F075	IS-1F075	-	●	
nGal d 1 – <i>Gallus domesticus</i>	F233	IS-1F233	-	●	20
Hühnerei – <i>Gallus</i> spp.	F245	IS-1F245	-	●	50
Milch					
Kuhmilch – <i>Bos</i> spp.	F002	IS-1F002	-	●	50
Alpha-lactalbumin – <i>Bos</i> spp.	F076	IS-1F076	-	●	
Beta-lactoglobulin – <i>Bos</i> spp.	F077	IS-1F077	-	●	
Casein – <i>Bos</i> spp.	F078	IS-1F078	-	●	
Fische & Meeresfrüchte					
Kabeljau – <i>Gadus</i> spp.	F003	IS-1F003	-	●	50
Miesmuschel – <i>Mytilus</i> spp.	F037	IS-1F037	-	●	
rPen a 1 – <i>Penaeus aztecus</i>	F351	IS-1F351	-	●	20

⁶ Hergestellt von Technogenetics



Allergien

Allergen	Allergen	Bestell-Nr.	Gerät		Anzahl
	Code	Testsystem	i10	iSYS	Tests
Früchte					
Kiwi – <i>Actinidia</i> spp.	F084	IS-1F084	-	●	50
rMal d 1 – <i>Malus domestica</i>	F434	IS-1F434	-	●	20
Hülsenfrüchte, Nüsse & Samen					
Erdnuss – <i>Arachis hypogaea</i>	F013	IS-1F013	-	●	50
Sojabohne – <i>Glycine max</i>	F014	IS-1F014	-	●	
Haselnuss – <i>Corylus avellana</i>	F017	IS-1F017	-	●	
Mandel – <i>Amygdalus communis</i>	F020	IS-1F020	-	●	
Cashewnuss – <i>Anacardium occidentale</i>	F202	IS-1F202	-	●	
Pistazie – <i>Pistacia vera</i>	F203	IS-1F203	-	●	
Walnuss – <i>Juglans</i> spp.	F256	IS-1F256	-	●	20
nAra h 2 – <i>Arachis hypogaea</i>	F423	IS-1F423	-	●	
rAra h 9 – <i>Arachis hypogaea</i>	F427	IS-1F427	-	●	
rCor a 1 – <i>Corylus avellana</i>	F428	IS-1F428	-	●	
Mikroorganismen					
<i>Aspergillus fumigatus</i>	M003	IS-1M003	-	●	50
<i>Alternaria alternata</i>	M006	IS-1M006	-	●	
rAlt a 1 – <i>Alternaria alternata</i>	M229	IS-1M229	-	●	20
Kräuterpollen					
Ambrosie, beifußblättrig – <i>Ambrosia artemisiifolia</i>	W001	IS-1W001	-	●	50
Beifuß – <i>Artemisia vulgaris</i>	W006	IS-1W006	-	●	
Spitzwegerich – <i>Plantago lanceolata</i>	W009	IS-1W009	-	●	
nAmb a 1 – <i>Ambrosia artemisiifolia</i>	W230	IS-1W230	-	●	20
nArt v 1 – <i>Artemisia vulgaris</i>	W231	IS-1W231	-	●	
Gräser-/Getreidepollen					
Ruchgras – <i>Anthoxanthum odoratum</i>	G001	IS-1G001	-	●	50
Hundszahngras – <i>Cynodon dactylon</i>	G002	IS-1G002	-	●	
Knäuelgras – <i>Dactylis glomerata</i>	G003	IS-1G003	-	●	
Wiesenschwingel – <i>Festuca elatior</i>	G004	IS-1G004	-	●	
Weidelgras – <i>Lolium perenne</i>	G005	IS-1G005	-	●	
Lieschgras – <i>Phleum pratense</i>	G006	IS-1G006	-	●	
Schilf – <i>Phragmites communis</i>	G007	IS-1G007	-	●	
Wiesenrispengras – <i>Poa pratensis</i>	G008	IS-1G008	-	●	
Roggen – <i>Secale cereale</i>	G012	IS-1G012	-	●	
Honiggras – <i>Holcus lanatus</i>	G013	IS-1G013	-	●	
Hafer – <i>Avena sativa</i>	G014	IS-1G014	-	●	
Weizen – <i>Triticum aestivum</i>	G015	IS-1G015	-	●	
Gerste – <i>Hordeum vulgare</i>	G201	IS-1G201	-	●	
rPhl p 1 – <i>Phleum pratense</i>	G205	IS-1G205	-	●	
rPhl p 1, rPhl p 5b – <i>Phleum pratense</i>	G213	IS-1G213	-	●	20
rPhl p 5b – <i>Phleum pratense</i>	G215	IS-1G215	-	●	
Gräsermix 3 – <i>Pooideae</i> (incl. G001, G005, G006, G012, G013)	GX03	IS-1GX03	-	●	50



Allergien

Allergen	Allergen	Bestell-Nr.	Gerät		Anzahl
	Code	Testsystem	i10	iSYS	Tests
Baumpollen					
Erle – <i>Alnus glutinosa</i>	T002	IS-1T002	-	●	50
Birke – <i>Betula verrucosa</i>	T003	IS-1T003	-	●	
Hasel – <i>Corylus avellana</i>	T004	IS-1T004	-	●	
Olive – <i>Olea europaea</i>	T009	IS-1T009	-	●	
Esche – <i>Fraxinus excelsior</i>	T025	IS-1T025	-	●	
rBet v 1 – <i>Betula verrucosa</i>	T215	IS-1T215	-	●	20
rBet v 2 – <i>Betula verrucosa</i>	T216	IS-1T216	-	●	
rOle e 1 – <i>Olea europaea</i>	T224	IS-1T224	-	●	
Insektengifte					
Honigbiene – <i>Apis mellifera</i>	I001	IS-1I001	-	●	50
Wespe – <i>Vespula</i> spp.	I003	IS-1I003	-	●	
Beruf & Umwelt					
Latex – <i>Hevea brasiliensis</i>	K082	IS-1K082	-	●	50

Produkt	Bestell-Nr.	Inhalt
Zusätzliche Reagenzien & Kontrollen		
Gesamt-/spezifisches IgE, Reagenzien-Kit	IS-1TIGE900	50 / 200 Stk.
Gesamt-IgE, Kontrollset	IS-1TIGE930	3 Konzentrationen (jeweils 1 x 1,2 ml)
Positivkontrolle spezifisches IgE (G006) Lieschgras	IS-1G006-30	1 Konzentration (1 x 1,2 ml)
Positivkontrolle spezifisches IgE (F003) Kabeljau	IS-1F003-30	1 Konzentration (1 x 1,2 ml)
Negativkontrolle spezifisches IgE (F003/G006) Kabeljau/Lieschgras	IS-1SIGE930	1 Konzentration (1 x 1,2 ml)



Automatisierung

Produkt	Bestell-Nr.	Gerät		Inhalt
		i10	iSYS	
Cartridge Checking System (CCS)	IS-6010	●	●	100 Tests
Küvetten	IS-CC100	●	●	960 Stk.
Trigger Set	IS-CT100	●	●	2 x 250 ml
D Sorb Solution	IS-DS100	●	●	2l
System Liquid	IS-CS100	●	●	5l
Wash Solution	IS-CW100	●	●	10l
Sample Cups (500 µl)	IS-CSC105	●	●	1.000 Stk.
Cleaning Solution	IS-HS100	●	●	15 x 45 ml
Immunocleaner	IS-IM100	●	●	6 x 27 ml

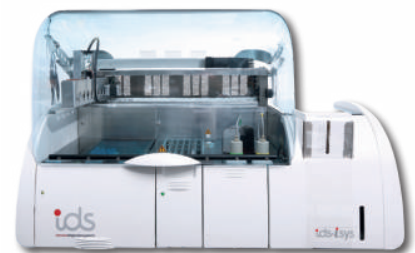
Gerät	Bestell-Nr.
IDS-i10	IS-810400
IDS-iSYS Multi-Discipline Automated System	IS-310400

Die Abarbeitung aller ChLIAs erfolgt automatisiert mit dem **IDS-i10** oder dem **IDS-iSYS Multi-Discipline Automated System**.

Die hierfür erforderlichen produkt- bzw. chargenspezifischen Informationen werden je nach Testsatz über eine Mini-CD, einen 2D-Barcode oder eine RFID-Karte zur Verfügung gestellt.



IDS-i10



IDS-iSYS Multi-Discipline Automated System

Weitere Informationen und Produkte finden Sie auf
www.euroimmun.de/produkte/

