



EUROPattern Microscope Live

IIFT-Produktübersicht



**Indirekte Immunfluoreszenztests zur
Live-Mikroskopie sowie vollautomatischen
Bildaufnahme und Computer-basierter Auswertung**

Inhalt

EUROPattern Microscope Live: Autoimmundiagnostik	5
---	---

RHEUMATOLOGIE	5
----------------------------	---

IIFT-Mosaik: HEp-2/Leber (Affe)	5
IIFT-Mosaik: HEp-2/Niere (Ratte)	5
IIFT-Mosaik: HEp-20-10/Leber (Affe)	5
IIFT-Mosaik: HEp-20-10/Niere (Ratte)	5
IIFT: HEp-2	5
IIFT: HEp-20-10	5
IIFT: Crithidia luciliae (anti-dsDNS)	5
IIFT: Crithidia luciliae sensitiv (anti-dsDNS)	5

VASKULITIS	6
-------------------------	---

IIFT: Granulocyten (EOH)	6
IIFT: Granulocyten (HCHO)	6
IIFT: Granulocyten-Mosaik 2	6
IIFT: Granulocyten-Mosaik 13	6
IIFT: Granulocyten-Mosaik 15	6
EUROPLUS Granulocyten-Mosaik 22	6
EUROPLUS Granulocyten-Mosaik 25	6
EUROPLUS Granulocyten-Mosaik 32	7
IIFT: Niere (Affe)	7
EUROPLUS Niere (Affe)/GBM	7

HEPATOLOGIE	7
--------------------------	---

IIFT: Leber-Mosaik 1	7
IIFT: Leber-Mosaik 8	7
IIFT: Leber-Mosaik 9	7
IIFT: Leber-Screen 1	7
Anti-lösliches Leber-Antigen/Leber-Pankreas-Antigen (SLA/LP)-IIFT	7
IIFT: Magen (Affe)	8
Anti-Intrinsic-Factor-IIFT	8
EUROPLUS Magen (Affe)/Intrinsic Factor	8
IIFT: Niere (Ratte)	8
IIFT: Mitochondrien (AMA), Glatte Muskeln (ASMA)	8
EUROPLUS HEp-2/Magen/Niere/M2	8
Anti-F-Aktin-IIFT	8
IIFT: Glatte Muskeln (ASMA)	8
IIFT-Mosaik: Magen (Ratte)/VSM47-Zellen (Anti-F-Aktin)	8
IIFT-Mosaik: Basisprofil 1	8
IIFT-Mosaik: Basisprofil 2	9
IIFT-Mosaik: Basisprofil 3	9
IIFT-Mosaik: Basisprofil 3A	9
IIFT-Mosaik: Basisprofil 13B	9
IIFT-Mosaik: Basisprofil 3C	9

GASTROENTEROLOGIE	9
--------------------------------	---

IIFT: Ösophagus (Affe) IgA	9
IIFT: Ösophagus (Affe) IgG	9
EUROPLUS Ösophagus (Affe)/Gliadin (GAF-3X) (IgA)	9
IIFT: Darmgewebe (Affe) IgA	10
EUROPLUS Darm (Affe)/Gliadin (GAF-3X) (IgA)	10
IIFT-Mosaik: Darm (Affe)/Ösophagus (Affe) (IgA)	10
IIFT-Mosaik: Darm (Affe)/Leber (Affe)/Ösophagus (Affe) (IgA)	10
IIFT: Leber (Affe) IgA	10
IIFT: Leber (Affe) IgG	10
EUROPLUS Leber (Affe)/Gliadin (GAF-3X) (IgA)	10
IIFT-Mosaik: Darm (Affe)/Leber (Affe) (IgA)	10

ENDOKRINOLOGIE	10
IIFT: Schilddrüse (Affe)	10
EUROPLUS Schilddrüse (Affe)/Thyreoglobulin	10
IIFT: Pankreas (Affe)	11
Mosaik: Pankreas (Affe)/Kleinhirn (Affe)	11
Anti-Glutamatdecarboxylase (65 kDa) (GAD65)-IIFT	11
Nebenniere (Affe)	11
Ovar (Affe)	11
NEUROLOGIE	11
Kleinhirn (Affe)	11
Neurologie-Mosaik 1	11
IIFT: Neurologie-Mosaik 2	11
Neurologie-Mosaik 8	11
Neurologie-Mosaik 14	11
IIFT: Neurologie-Mosaik 16	12
IIFT: Neurologie-Mosaik 17	12
IIFT: Neurologie-Mosaik 29	12
IIFT: Glutamat-Rezeptor-Mosaik 3	12
IIFT: Neurologie-Mosaik 8A	12
IIFT: Neurologie-Mosaik 22A	12
Nerven (Affe)	13
IIFT: NMOSD-Screen 1	13
Anti-Aquaporin-4-IIFT	13
IIFT: Autoimmune-Enzephalitis-Mosaik 6	13
RC-IIFT: Neurologie-Mosaik 14A	13
Anti-Glutamat-Rezeptor (Typ NMDA)-IIFT	13
Anti-Glutamat-Rezeptor (Typ AMPA1/2)-IIFT	13
Anti-GABA _B -Rezeptor-IIFT	13
Anti-DPPX-IIFT	13
Anti-IgLON family member 5 (IgLON5)-IIFT	14
Anti-Myelin-Oligodendrocyten-Glykoprotein (MOG)-IIFT	14
Skelettmuskel (Affe)	14
NEU: Anti-MuSK IIFT	14
Anti-Muskel-spezifische-Kinase(MuSK)-IIFT	14
NEU: Myasthenia Gravis Mosaic 2 IIFT	14
IIFT: Myasthenia-gravis-Mosaik 2	14
NEU: Anti-AChR IIFT	14
Anti-Acetylcholinrezeptor(AChR)-IIFT	14
IIFT: Anti-VGKC assoziierte Proteine-Mosaik 1	14
Anti-Contactin-assoziertes Protein 2-IIFT	15
Anti-Leucine-rich glioma-inactivated protein 1 (LGI1)-IIFT	15
NEPHROLOGIE	15
IIFT: Membranöse-Nephropathie-Mosaik 1	15
Anti-Phospholipase-A2-Rezeptor (PLA2R)-IIFT	15
Anti-THSD7A-IIFT	15
DERMATOLOGIE	15
Ösophagus (Affe)	15
IIFT: Dermatologie-Mosaik 7	15
IIFT: Dermatologie-Mosaik 20	15
Anti-Laminin-332(LAM332)-IIFT	15

EUROPattern Microscope Live: Infektionsdiagnostik16

RESPIRATORISCHE INFEKTIONEN16

Mosaik: Coxsackie-Viren A-Typen (IgG)16
Mosaik: Coxsackie-Viren A-Typen (IgM)16
Mosaik: Coxsackie-Viren B-Typen (IgG)16
Mosaik: Coxsackie-Viren B-Typen (IgM)16
Mosaik: Coxsackie-Viren Typ A7 / TypB1 (IgA)16
Mosaik: Coxsackie-Viren Typ A7 / TypB1 (IgG)16

SCHWANGERSCHAFTSRELEVANTE INFEKTIONEN17

Anti-Toxoplasma-gondii-IIFT (IgG)17
Anti-Toxoplasma-gondii-IIFT (IgM)17

EMERGING DISEASES17

Anti-FSME-Viren-IIFT (IgG)17
Anti-FSME-Viren-IIFT (IgM)17
IIFT: Flaviviren-Mosaik 1 (IgG)17
IIFT: Flaviviren-Mosaik 1 (IgM)17
Anti-West-Nil-Viren-IIFT (IgG)17
Anti-West-Nil-Viren-IIFT (IgM)17
Anti-Japanische-Enzephalitis-Viren-IIFT (IgG)17
Anti-Japanische-Enzephalitis-Viren-IIFT (IgM)18
Anti-Gelbfieber-Viren-IIFT (IgG)18
Anti-Gelbfieber-Viren-IIFT (IgM)18
IIFT: Sandfliegen-Fieber-Viren-Mosaik 1 (IgG)18
IIFT: Sandfliegen-Fieber-Viren-Mosaik 1 (IgM)18
IIFT: Hantaviren-Mosaik 1 (IgG)18
IIFT: Hantaviren-Mosaik 1 (IgM)18
IIFT: Hantaviren-Mosaik 2: Eurasia (IgG)19
IIFT: Hantaviren-Mosaik 2: Eurasia (IgM)19
IIFT: Hantaviren-Mosaik 3: America (IgG)19
IIFT: Hantaviren-Mosaik 3: America (IgM)19
Anti-Chikungunya-Viren-IIFT (IgG)19
Anti-Chikungunya-Viren-IIFT (IgM)19

HERPES-VIRUS-INFEKTIONEN20

Anti-HHV-6-IIFT (IgG)20
Anti-HHV-6-IIFT (IgM)20
Anti-VZV-IIFT (IgG)20
Anti-VZV-IIFT (IgM)20



EUROPattern Microscope Live: Autoimmundiagnostik

Bestell-Nr.	Produktname •Parameter	Substrat (Spezies)	Ig-Klasse	Automat. Auswertung	Mindestanzahl der Bilder
RHEUMATOLOGIE					
FA 1510-1005-1 FA 1510-1010-1 FA 1510-2005-1 ¹ FA 1510-2010-1 ¹ FA 1510-12010-1 ²	IIFT-Mosaik: HEp-2/Leber (Affe) •Zellkerne (ANA)	2 BIOCHIPS je Feld: •HEp-2-Zellen (Mensch) •Leber (Affe)	IgG	+ -	1 1
FA 1510-1005-2 FA 1510-1010-2	IIFT-Mosaik: HEp-2/Niere (Ratte) •Zellkerne (ANA) •Mitochondrien (AMA)	2 BIOCHIPS je Feld: •HEp-2-Zellen (Mensch) •Niere (Ratte)	IgG	+ +	1 4
FA 1512-1005-1 FA 1512-1010-1 FA 1512-2005-1 ¹ FA 1512-2010-1 ¹ FA 1512-12010-1 ²	IIFT-Mosaik: HEp-20-10/Leber (Affe) •Zellkerne (ANA)	2 BIOCHIPS je Feld: •HEp-20-10-Zellen (Mensch) •Leber (Affe)	IgG	+ -	1 1
FA 1512-1005-2 FA 1512-1010-2	IIFT-Mosaik: HEp-20-10/Niere (Ratte) •Zellkerne (ANA) •Mitochondrien (AMA)	2 BIOCHIPS je Feld: •HEp-20-10-Zellen (Mensch) •Niere (Ratte)	IgG	+ +	1 4
FA 1520-1005 FA 1520-1010 FA 1520-2005 ¹ FA 1520-2010 ¹ FA 1520-12010 ²	IIFT: HEp-2 •Zellkerne (ANA)	1 BIOCHIP je Feld: •HEp-2-Zellen (Mensch)	IgG	+	1
FA 1522-1005 FA 1522-1010 FA 1522-2005 ¹ FA 1522-2010 ¹	IIFT: HEp-20-10 •Zellkerne (ANA)	1 BIOCHIP je Feld: •HEp-20-10-Zellen (Mensch)	IgG	+	1
FA 1572-1005 FA 1572-1010 FA 1572-2005 ¹ FA 1572-2010 ¹	IIFT: Crithidia luciliae (anti-dsDNS) •dsDNS	1 BIOCHIP je Feld: •Flagellaten (<i>Crithidia luciliae</i>)	IgG	+	1
FA 1572-1005-1 FA 1572-1010-1 FA 1572-2005-1 ¹ FA 1572-2010-1 ¹	IIFT: Crithidia luciliae sensitiv (anti-dsDNS) •dsDNS (sensitiv)	1 BIOCHIP je Feld: •Flagellaten (<i>Crithidia luciliae</i>)	IgG	+	1

¹Testsatzformate, die hinsichtlich Reagenzienvolumen und -flaschenformat für die automatische Abarbeitung mit dem IF Sprinter/Sprinter XL optimiert sind

²Testsatzformate, die hinsichtlich Reagenzienvolumen und -flaschenformat für die automatische Abarbeitung mit der EUROLabWorkstation IFA optimiert sind
EOH: Ethanol-fixiert; HCHO: Formalin-fixiert



EUROPattern Microscope Live: Autoimmundiagnostik

Bestell-Nr.	Produktname •Parameter	Substrat (Spezies)	Ig-Klasse	Automat. Auswertung	Mindestanzahl der Bilder
VASKULITIS					
FA 1200-1005 FA 1200-1010 FA 1200-2005 ¹ FA 1200-18010 ²	IIFT: Granulozyten (EOH) •cANCA, pANCA	1 BIOCHIP je Feld: •Granulozyten EOH (Mensch)	IgG	+	1
FA 1201-1005 FA 1201-1010	IIFT: Granulozyten (HCHO) •cANCA, pANCA	1 BIOCHIP je Feld: •Granulozyten HCHO (Mensch)	IgG	+	1
FA 1201-1005-2 FA 1201-1010-2 FA 1201-2005-2 ¹ FA 1201-2010-2 ¹	IIFT: Granulozyten-Mosaik 2 •cANCA, pANCA •cANCA, pANCA	2 BIOCHIPS je Feld: •Granulozyten EOH (Mensch) •Granulozyten HCHO (Mensch)	IgG	+	1
FA 1201-1005-13 FA 1201-1010-13 FA 1201-2005-13 ¹ FA 1201-2010-13 ¹ FA 1201-12010-13 ²	IIFT: Granulozyten-Mosaik 13 •cANCA, pANCA •cANCA, pANCA •Zellkerne (ANA), cANCA, pANCA	3 BIOCHIPS je Feld: •Granulozyten EOH (Mensch) •Granulozyten HCHO (Mensch) •HEp-2 + Granulozyten EOH (Mensch)	IgG	+	1
FA 1201-1005-15 FA 1201-1010-15 FA 1201-2005-15 ¹ FA 1201-2010-15 ¹	IIFT: Granulozyten-Mosaik 15 •cANCA, pANCA •Zellkerne (ANA), cANCA, pANCA	2 BIOCHIPS je Feld: •Granulozyten EOH (Mensch) •HEp-2 + Granulozyten EOH (Mensch)	IgG	+	1
FA 1201-1005-22 FA 1201-1010-22 FA 1201-2005-22 ¹	EUROPLUS Granulozyten-Mosaik 22 •cANCA, pANCA •Myeloperoxidase •cANCA, pANCA •Proteinase 3	4 BIOCHIPS je Feld: •Granulozyten EOH (Mensch) •MPO-EUROPLUS •Granulozyten HCHO (Mensch) •PR3-EUROPLUS	IgG	+	1
FA 1201-1005-25 FA 1201-1010-25 FA 1201-2005-25 ¹ FA 1201-2010-25 ¹	EUROPLUS Granulozyten-Mosaik 25 •cANCA, pANCA •Zellkerne (ANA), cANCA, pANCA •cANCA, pANCA •Glomeruläre Basalmembran (GBM) •Proteinase 3 •Myeloperoxidase	6 BIOCHIPS je Feld: •Granulozyten EOH (Mensch) •HEp-2 + Granulozyten EOH (Mensch) •Granulozyten HCHO (Mensch) •GBM-EUROPLUS •PR3-EUROPLUS •MPO-EUROPLUS	IgG	+	1

¹Testatzformate, die hinsichtlich Reagenzienvolumen und -flaschenformat für die automatische Abarbeitung mit dem IF Sprinter/Sprinter XL optimiert sind

²Testatzformate, die hinsichtlich Reagenzienvolumen und -flaschenformat für die automatische Abarbeitung mit der EUROLabWorkstation IFA optimiert sind

EOH: Ethanol-fixiert; HCHO: Formalin-fixiert



EUROPattern Microscope Live: Autoimmundiagnostik

Bestell-Nr.	Produktname •Parameter	Substrat (Spezies)	Ig-Klasse	Automat. Auswertung	Mindestanzahl der Bilder
FA 1201-1005-32	EUROPLUS Granulocyten-Mosaik 32	5 BIOCHIPs je Feld:	IgG		
FA 1201-1010-32	•cANCA, pANCA	•Granulocyten EOH (Mensch)		+	1
FA 1201-2005-32 ¹	•cANCA, pANCA	•Granulocyten HCHO (Mensch)		+	1
FA 1201-2010-32 ¹	•Zellkerne (ANA), cANCA, pANCA	•HEp-2 + Granulocyten EOH (Mensch)		+	1
	•Proteinase 3	•PR3-EUROPLUS		+	1
	•Myeloperoxidase	•MPO-EUROPLUS		+	1
FA 1250-1005	IIFT: Niere (Affe)	1 BIOCHIP je Feld:	IgG		
FA 1250-1010	•Nierenglomeruli (GBM) + Nierentubuli	•Niere (Affe)		-	16
FA 1250-1005-1	EUROPLUS Niere (Affe)/GBM	2 BIOCHIPs je Feld:	IgG		
FA 1250-1010-1	•Nierenglomeruli (GBM) + Nierentubuli	•Niere (Affe)		-	16
	•Glomeruläre Basalmembran (GBM)	•GBM-EUROPLUS		-	1
HEPATOLOGIE					
FA 1300-1005-1	IIFT: Leber-Mosaik 1	2 BIOCHIPs je Feld:	IgG		
FA 1300-1010-1	•Leber-Niere-Mikrosomen (LKM), ANA	•Leber (Ratte)		+	1
FA 1300-2005-1 ¹	•Mitochondrien (AMA), LKM	•Niere (Ratte)		+	4
FA 1300-1005-8	IIFT: Leber-Mosaik 8	6 BIOCHIPs je Feld:	IgG		
FA 1300-1010-8	•Zellkerne (ANA)	•HEp-2-Zellen (Mensch)		+	1
FA 1300-2005-8 ¹	•Leber-Antigene, Zellkerne (ANA)	•Leber (Affe)		-	1
	•LKM + Mitochondrien (AMA)	•Niere (Ratte)		+	4
	•LKM + Zellkerne (ANA)	•Leber (Ratte)		+	1
	•Glatte Muskeln (ASMA)	•Magen (Ratte)		+	16
	•F-Aktin	•VSM47-Zellen (Ratte)		+	1
FA 1300-1005-9	IIFT: Leber-Mosaik 9	4 BIOCHIPs je Feld:	IgG		
FA 1300-1010-9	•LKM + Mitochondrien (AMA)	•Niere (Ratte)		+	4
	•LKM + Zellkerne (ANA)	•Leber (Ratte)		+	1
	•Glatte Muskeln (ASMA)	•Magen (Ratte)		+	16
	•F-Aktin	•VSM47-Zellen (Ratte)		+	1
FA 1300-1005-21	IIFT: Leber-Screen 1	4 BIOCHIPs je Feld:	IgG		
FA 1300-1010-21	•LKM + Mitochondrien (AMA)	•Niere (Ratte)		-	4
	•Lösliches Leber-Antigen/Leber-Pankreas-Antigen (SLA/LP)	•Transfizierte Zellen (EU 90)		-	4
	•LKM + Zellkerne (ANA)	•Leber (Ratte)		-	1
	•Glatte Muskeln (ASMA)	•Magen (Ratte)		-	16
FA 1302-1005-50	Anti-lösliches Leber-Antigen/Leber-Pankreas-Antigen	2 BIOCHIPs je Feld:	IgG		
FA 1302-1010-50	(SLA/LP)-IIFT	•Transfizierte Zellen (EU 90)		-	4
	•Lösliches Leber-Antigen/Leber-Pankreas-Antigen (SLA/LP)	•Kontrolltransfektion (EU 90)		-	4

¹Testsatzformate, die hinsichtlich Reagenzienvolumen und -flaschenformat für die automatische Abarbeitung mit dem IF Sprinter/Sprinter XL optimiert sind

²Testsatzformate, die hinsichtlich Reagenzienvolumen und -flaschenformat für die automatische Abarbeitung mit der EUROLabWorkstation IFA optimiert sind
EOH: Ethanol-fixiert; HCHO: Formalin-fixiert



EUROPattern Microscope Live: Autoimmundiagnostik

Bestell-Nr.	Produktname •Parameter	Substrat (Spezies)	Ig-Klasse	Automat. Auswertung	Mindestanzahl der Bilder
FA 1360-1005 FA 1360-1010 FA 1360-2005 ¹ FA 1360-2010 ¹	IIFT: Magen (Affe) •Parietalzellen (PCA)	1 BIOCHIP je Feld: •Magen (Affe)	IgG	-	16
FA 1362-1005	Anti-Intrinsic-Factor-IIFT •Intrinsic Factor	1 BIOCHIP je Feld: •Intrinsic-Factor-BIOCHIP	IgG	-	1
FA 1362-1005-1 FA 1362-1010-1 FA 1362-2005-1 ¹	EUROPLUS Magen (Affe)/Intrinsic Factor •Parietalzellen (PCA) •Intrinsic Factor	2 BIOCHIPS je Feld: •Magen (Affe) •Intrinsic-Factor-BIOCHIP	IgG	- -	16 1
FA 1620-1005 FA 1620-1010 FA 1620-2005 ¹ FA 1620-2010 ¹	IIFT: Niere (Ratte) •Mitochondrien (AMA)	1 BIOCHIP je Feld: •Niere (Ratte)	IgG	+	4
FA 1620-1005-1 FA 1620-1010-1 FA 1620-2005-1 ¹ FA 1620-2010-1 ¹	IIFT: Mitochondrien (AMA), Glatte Muskeln (ASMA) •Mitochondrien (AMA) •Glatte Muskeln (ASMA)	2 BIOCHIPS je Feld: •Niere (Ratte) •Magen (Ratte)	IgG	+ +	4 16
FA 1620-1005-5 FA 1620-1010-5	EUROPLUS HEp-2/Magen/Niere/M2 •Zellkerne (ANA) •Glatte Muskeln (ASMA) •Mitochondrien (AMA) •M2-Antigen	4 BIOCHIPS je Feld: •HEp-2-Zellen (Mensch) •Magen (Ratte) •Niere (Ratte) •M2-BIOCHIP	IgG	- - - -	1 16 4 1
FA 1651-1005 FA 1651-1010	Anti-F-Aktin-IIFT •F-Aktin	1 BIOCHIP je Feld: •VSM47-Zellen (Ratte)	IgG	+	1
FA 1710-1005 FA 1710-1010 FA 1710-2005 ¹ FA 1710-2010 ¹	IIFT: Glatte Muskeln (ASMA) •Glatte Muskeln (ASMA)	1 BIOCHIP je Feld: •Magen (Ratte)	IgG	+	16
FA 1710-1005-1 FA 1710-2010-1 ¹	IIFT-Mosaik: Magen (Ratte)/VSM47-Zellen (Anti-F-Aktin) •Glatte Muskeln (ASMA) •F-Aktin	2 BIOCHIPS je Feld: •Magen (Ratte) •VSM47-Zellen (Ratte)	IgG	+ +	16 1
FA 1800-1005-1 FA 1800-1010-1 FA 1800-2005-1 ¹	IIFT-Mosaik: Basisprofil 1 •Zellkerne (ANA) •Mitochondrien (AMA) •Glatte Muskeln (ASMA)	3 BIOCHIPS je Feld: •HEp-2-Zellen (Mensch) •Niere (Ratte) •Magen (Ratte)	IgG	+ + +	1 4 16

¹Testsatzformate, die hinsichtlich Reagenzienvolumen und -flaschenformat für die automatische Abarbeitung mit dem IF Sprinter/Sprinter XL optimiert sind

²Testsatzformate, die hinsichtlich Reagenzienvolumen und -flaschenformat für die automatische Abarbeitung mit der EUROLabWorkstation IFA optimiert sind
EOH: Ethanol-fixiert; HCHO: Formalin-fixiert



EUROPattern Microscope Live: Autoimmundiagnostik

Bestell-Nr.	Produktname •Parameter	Substrat (Spezies)	Ig-Klasse	Automat. Auswertung	Mindestanzahl der Bilder		
FA 1800-1005-2	IIFT-Mosaik: Basisprofil 2	3 BIOCHIPs je Feld:	IgG				
FA 1800-1010-2	•Zellkerne (ANA), LKM	•Leber (Ratte)				+	1
FA 1800-2005-2 ¹	•Mitochondrien (AMA), LKM	•Niere (Ratte)				+	4
FA 1800-2010-2 ¹	•Glatte Muskeln (ASMA)	•Magen (Ratte)				+	16
FA 1800-12010-2 ²							
FA 1800-1005-3	IIFT-Mosaik: Basisprofil 3	4 BIOCHIPs je Feld:	IgG				
FA 1800-1010-3	•Zellkerne (ANA)	•HEp-2-Zellen (Mensch)				+	1
FA 1800-2005-3 ¹	•Zellkerne (ANA)	•Leber (Affe)				-	1
	•Mitochondrien (AMA)	•Niere (Ratte)				+	4
	•Glatte Muskeln (ASMA)	•Magen (Ratte)				+	16
FA 1802-1005-3	IIFT-Mosaik: Basisprofil 3A	4 BIOCHIPs je Feld:	IgG				
FA 1802-1010-3	•Zellkerne (ANA)	•HEp-20-10-Zellen (Mensch)				+	1
FA 1802-2005-3 ¹	•Zellkerne (ANA)	•Leber (Affe)				-	1
FA 1802-2010-3 ¹	•Mitochondrien (AMA)	•Niere (Ratte)				+	4
	•Glatte Muskeln (ASMA)	•Magen (Ratte)				+	16
FA 1805-1005-13	IIFT-Mosaik: Basisprofil 13B	4 BIOCHIPs je Feld:	IgG				
FA 1805-1010-13	•Zellkerne (ANA)	•HEp-2-Zellen (Mensch)				+	1
FA 1805-2005-13 ¹	•Zellkerne (ANA), LKM	•Leber (Ratte)				+	1
	•Mitochondrien (AMA), LKM	•Niere (Ratte)				+	4
	•Glatte Muskeln (ASMA)	•Magen (Ratte)				+	16
FA 1812-1005-3	IIFT-Mosaik: Basisprofil 3C	4 BIOCHIPs je Feld:	IgG				
FA 1812-1010-3	•Zellkerne (ANA)	•HEp-20-10-Zellen (Mensch)				+	1
FA 1812-2005-3 ¹	•Zellkerne (ANA), LKM	•Leber (Ratte)				+	1
FA 1812-2010-3 ¹	•Mitochondrien (AMA), LKM	•Niere (Ratte)				+	4
	•Glatte Muskeln (ASMA)	•Magen (Ratte)				+	16
GASTROENTEROLOGIE							
FA 1911-1005 A	IIFT: Ösophagus (Affe) IgA	1 BIOCHIP je Feld:	IgA				
FA 1911-1010 A	•Endomysium (EmA)	•Ösophagus (Affe)				+	9
FA 1911-2005 A ¹							
FA 1911-2010 A ¹							
FA 1911-1005 G	IIFT: Ösophagus (Affe) IgG	1 BIOCHIP je Feld:	IgG				
FA 1911-1010 G	•Endomysium (EmA)	•Ösophagus (Affe)				-	9
FA 1911-2005 G ¹							
FA 1911-2010 G ¹							
FA 1911-1005-1 A	EUROPLUS Ösophagus (Affe)/Gliadin (GAF-3X) (IgA)	2 BIOCHIPs je Feld:	IgA				
FA 1911-1010-1 A	•Endomysium (EmA)	•Ösophagus (Affe)				-	9
	•Gliadin (GAF-3X)	•Gliadin (GAF-3X)-EUROPLUS	-	1			

¹Testsatzformate, die hinsichtlich Reagenzienvolumen und -flaschenformat für die automatische Abarbeitung mit dem IF Sprinter/Sprinter XL optimiert sind

²Testsatzformate, die hinsichtlich Reagenzienvolumen und -flaschenformat für die automatische Abarbeitung mit der EUROLabWorkstation IFA optimiert sind
EOH: Ethanol-fixiert; HCHO: Formalin-fixiert



EUROPattern Microscope Live: Autoimmundiagnostik

Bestell-Nr.	Produktname •Parameter	Substrat (Spezies)	Ig-Klasse	Automat. Auswertung	Mindestanzahl der Bilder
FA 1913-1005 A FA 1913-1010 A FA 1913-2005 A ¹	IIFT: Darmgewebe (Affe) IgA •Endomysium (EmA)	1 BIOCHIP je Feld: •Darmgewebe (Affe)	IgA	-	16
FA 1913-1005-1 A FA 1913-1010-1 A FA 1913-2005-1 A ¹	EUROPLUS Darm (Affe)/Gliadin (GAF-3X) (IgA) •Endomysium (EmA) •Gliadin (GAF-3X)	2 BIOCHIPS je Feld: •Darmgewebe (Affe) •Gliadin (GAF-3X)-EUROPLUS	IgA	- -	16 1
FA 1913-1005-2 A FA 1913-1010-2 A FA 1913-2005-2 A ¹	IIFT-Mosaik: Darm (Affe)/Ösophagus (Affe) (IgA) •Endomysium (EmA) •Endomysium (EmA)	2 BIOCHIPS je Feld: •Darmgewebe (Affe) •Ösophagus (Affe)	IgA	- -	16 9
FA 1913-1005-7 A FA 1913-1010-7 A FA 1913-2005-7 A ¹ FA 1913-2010-7 A ¹	IIFT-Mosaik: Darm (Affe)/Leber (Affe)/Ösophagus (Affe) (IgA) •Endomysium (EmA) •Endomysium (EmA) •Endomysium (EmA)	3 BIOCHIPS je Feld: •Darmgewebe (Affe) •Leber (Affe) •Ösophagus (Affe)	IgA	- - -	16 1 9
FA 1914-1005 A FA 1914-1010 A FA 1914-2005 A ¹ FA 1914-2010 A ¹ FA 1914-12010 A ²	IIFT: Leber (Affe) IgA •Endomysium (EmA)	1 BIOCHIP je Feld: •Leber (Affe)	IgA	+	1
FA 1914-1005 G FA 1914-1010 G FA 1914-2005 G ¹ FA 1914-12010 G ²	IIFT: Leber (Affe) IgG •Endomysium (EmA)	1 BIOCHIP je Feld: •Leber (Affe)	IgG	-	1
FA 1914-1005-1 A FA 1914-1010-1 A FA 1914-2005-1 A ¹	EUROPLUS Leber (Affe)/Gliadin (GAF-3X) (IgA) •Endomysium (EmA) •Gliadin (GAF-3X)	2 BIOCHIPS je Feld: •Leber (Affe) •Gliadin (GAF-3X)-EUROPLUS	IgA	- -	1 1
FA 1914-1005-2 A FA 1914-1010-2 A FA 1914-2005-2 A ¹	IIFT-Mosaik: Darm (Affe)/Leber (Affe) (IgA) •Endomysium (EmA) •Endomysium (EmA)	2 BIOCHIPS je Feld: •Darmgewebe (Affe) •Leber (Affe)	IgA	- -	16 1
ENDOKRINOLOGIE					
FA 1010-1005	IIFT: Schilddrüse (Affe) •Schilddrüse (MAK)	1 BIOCHIP je Feld: •Schilddrüse (Affe)	IgG	-	1
FA 1010-1005-3 FA 1010-1010-3	EUROPLUS Schilddrüse (Affe)/Thyreoglobulin •Schilddrüse (MAK) •Thyreoglobulin (TAK)	2 BIOCHIPS je Feld: •Schilddrüse (Affe) •Thyreoglobulin-EUROPLUS	IgG	- -	1 1

¹Testsatzformate, die hinsichtlich Reagenzienvolumen und -flaschenformat für die automatische Abarbeitung mit dem IF Sprinter/Sprinter XL optimiert sind

²Testsatzformate, die hinsichtlich Reagenzienvolumen und -flaschenformat für die automatische Abarbeitung mit der EUROLabWorkstation IFA optimiert sind
EOH: Ethanol-fixiert; HCHO: Formalin-fixiert



EUROPattern Microscope Live: Autoimmundiagnostik

Bestell-Nr.	Produktname •Parameter	Substrat (Spezies)	Ig-Klasse	Automat. Auswertung	Mindestanzahl der Bilder
FA 1020-1005 FA 1020-1010 FA 1020-2005 ¹ FA 1020-2010 ¹	IIFT: Pankreas (Affe) •Pankreasinseln (ICA)	1 BIOCHIP je Feld: •Pankreas (Affe)	IgG	–	16
FA 1020-1005-3 FA 1020-1010-3 FA 1020-2005-3 ¹ FA 1020-2010-3 ¹	Mosaik: Pankreas (Affe)/Kleinhirn (Affe) •Pankreasinseln (ICA) •Kleinhirn-Antigene (graue und weiße Substanz)	2 BIOCHIPS je Feld: •Pankreas (Affe) •Kleinhirn (Affe)	IgG	–	16
FA 1022-1005-50	Anti-Glutamatdecarboxylase (65 kDa) (GAD65)-IIFT •Glutamatdecarboxylase (GAD65) 65 kDa	2 BIOCHIPS je Feld: •Transfizierte Zellen (EU 90) •Kontrolltransfektion (EU 90)	IgG	–	4
FA 1050-1005	Nebenniere (Affe) •Nebennierenrinde	1 BIOCHIP je Feld: •Nebenniere (Affe)	IgG	–	16
FA 1060-1005	Ovar (Affe) •Ovarial-Antigene	1 BIOCHIP je Feld: •Ovar (Affe)	IgA, IgG, IgM	–	16
NEUROLOGIE					
FA 1111-1005 FA 1111-1010	Kleinhirn (Affe) •Kleinhirn-Antigene (graue und weiße Substanz)	1 BIOCHIP je Feld: •Kleinhirn (Affe)	IgA, IgG, IgM	–	16
FA 1111-1005-1 FA 1111-1010-1	Neurologie-Mosaik 1 •Markhaltige Nerven •Kleinhirn-Antigene (graue und weiße Substanz) •Marklose Nerven	3 BIOCHIPS je Feld: •Nerven (Affe) •Kleinhirn (Affe) •Darm (Affe)	IgA, IgG, IgM	–	16
FA 1111-1005-2 FA 1111-1010-2	IIFT: Neurologie-Mosaik 2 •Markhaltige Nerven •Kleinhirn-Antigene (graue und weiße Substanz)	2 BIOCHIPS je Feld: •Nerven (Affe) •Kleinhirn (Affe)	IgA, IgG, IgM	–	16
FA 1111-1005-8 FA 1111-1010-8 FA 1111-12010-8 ²	Neurologie-Mosaik 8 •Markhaltige Nerven •Kleinhirn-Antigene (graue und weiße Substanz) •Marklose Nerven •Pankreasinseln	4 BIOCHIPS je Feld: •Nerven (Affe) •Kleinhirn (Affe) •Darm (Affe) •Pankreas (Affe)	IgA, IgG, IgM	–	16
FA 1111-1005-14 FA 1111-1010-14	Neurologie-Mosaik 14 •Kleinhirn-Antigene (graue und weiße Substanz) •Marklose Nerven	2 BIOCHIPS je Feld: •Kleinhirn (Affe) •Darm (Affe)	IgA, IgG, IgM	–	16

¹Testsatzformate, die hinsichtlich Reagenzienvolumen und -flaschenformat für die automatische Abarbeitung mit dem IF Sprinter/Sprinter XL optimiert sind

²Testsatzformate, die hinsichtlich Reagenzienvolumen und -flaschenformat für die automatische Abarbeitung mit der EUROLabWorkstation IFA optimiert sind
EOH: Ethanol-fixiert; HCHO: Formalin-fixiert



EUROPattern Microscope Live: Autoimmundiagnostik

Bestell-Nr.	Produktname •Parameter	Substrat (Spezies)	Ig-Klasse	Automat. Auswertung	Mindestanzahl der Bilder
FA 1111-1005-16	IIFT: Neurologie-Mosaik 16	4 BIOCHIPs je Feld:	IgA, IgG,		
FA 1111-1010-16	•Markhaltige Nerven	•Nerven (Affe)	IgM	–	16
	•Kleinhirn-Antigene (graue und weiße Substanz)	•Kleinhirn (Affe)		–	16
	•Marklose Nerven	•Darm (Affe)		–	16
	•Zellkerne (ANA)	•HEp-2-Zellen (Mensch)		–	1
FA 1111-1005-17	IIFT: Neurologie-Mosaik 17	5 BIOCHIPs je Feld:	IgG		
FA 1111-1010-17	•Kleinhirn-Antigene (graue und weiße Substanz)	•Kleinhirn (Affe)		–	12
FA 1111-2005-17¹	•Großhirn-Antigene	•Großhirn (Affe)		–	12
	•Sehnerv-Antigene	•Sehnerv (Affe)		–	12
	•Aquaporin-4	•Transfizierte Zellen (EU 90)		–	12
		•Kontrolltransfektion (EU 90)		–	4
FB 1111-2010-29¹	IIFT: Neurologie-Mosaik 29	6 BIOCHIPs je Feld:	IgG		
	•Kleinhirn-Antigene (graue und weiße Substanz)	•Kleinhirn (Affe)		–	12
	•Hippocampus-Antigene	•Hippocampus (Ratte)		–	12
	•Pankreasinseln	•Pankreas (Affe)		–	12
	•Marklose Nerven	•Darm (Affe)		–	12
	•DNER	•Transfizierte Zellen (EU 90)		–	4
	•ZIC4	•Transfizierte Zellen (EU 90)		–	4
FA 111m-1005-3	IIFT: Glutamat-Rezeptor-Mosaik 3	4 BIOCHIPs je Feld:	IgG		
FA 111m-1010-3	•Hippocampus-Antigene	•Hippocampus (Ratte)		–	16
	•Kleinhirn-Antigene	•Kleinhirn (Ratte)		–	16
	•Glutamat-Rezeptor (Typ NMDA)	•Transfizierte Zellen (EU 90)		–	4
		•Kontrolltransfektion (EU 90)		–	4
FB 111m-1005-8	IIFT: Neurologie-Mosaik 8A	6 BIOCHIPs je Feld:	IgA, IgG, IgM		
	•Hippocampus-Antigene	•Hippocampus (Ratte)		–	12
	•GABA _B -Rezeptor (GABARB1/B2)	•Transfizierte Zellen (EU 90)		–	4
	•Kleinhirn-Antigene (graue und weiße Substanz)	•Kleinhirn (Affe)		–	12
	•Glutamat-Rezeptor (Typ AMPA1/2)	•Transfizierte Zellen (EU 90)		–	4
	•Zellkerne (ANA)	•HEp-2-Zellen (Mensch)		–	1
	•Glutamat-Rezeptor (Typ NMDA)	•Transfizierte Zellen (EU 90)		–	4
FB 111m-1005-22	IIFT: Neurologie-Mosaik 22A	6 BIOCHIPs je Feld:	IgA, IgG, IgM		
	•Hippocampus-Antigene	•Hippocampus (Ratte)		–	12
	•Dipeptidyl aminopeptidase-like protein 6 (DPPX)	•Transfizierte Zellen (EU 90)		–	4
	•Kleinhirn-Antigene (graue und weiße Substanz)	•Kleinhirn (Affe)		–	12
	•Contactin-assoziiertes Protein 2 (CASPR2)	•Transfizierte Zellen (EU 90)		–	4
	•Zellkerne (ANA)	•HEp-2-Zellen (Mensch)		–	1
	•Leucine-rich glioma-inactivated protein 1 (LG11)	•Transfizierte Zellen (EU 90)		–	4

¹Testsatzformate, die hinsichtlich Reagenzienvolumen und -flaschenformat für die automatische Abarbeitung mit dem IF Sprinter/Sprinter XL optimiert sind

²Testsatzformate, die hinsichtlich Reagenzienvolumen und -flaschenformat für die automatische Abarbeitung mit der EUROLabWorkstation IFA optimiert sind
EOH: Ethanol-fixiert; HCHO: Formalin-fixiert



EUROPattern Microscope Live: Autoimmundiagnostik

Bestell-Nr.	Produktname •Parameter	Substrat (Spezies)	Ig-Klasse	Automat. Auswertung	Mindestanzahl der Bilder
FA 1120-1005	Nerven (Affe) •markhaltige Nerven	1 BIOCHIP je Feld: •Nerven (Affe)	IgA, IgG, IgM	-	16
FA 1128-1005-1 FA 1128-1010-1	IIFT: NMOSSD-Screen 1 •Aquaporin-4 •Myelin-Oligodendrocyten-Glykoprotein (MOG)	3 BIOCHIPS je Feld: •Transfizierte Zellen (EU 90) •Transfizierte Zellen (EU 90) •Kontrolltransfektion (EU 90)	IgG	+ + -	4 4 4
FA 1128-1005-50 FA 1128-1010-50	Anti-Aquaporin-4-IIFT •Aquaporin-4	2 BIOCHIPS je Feld: •Transfizierte Zellen (EU 90) •Kontrolltransfektion (EU 90)	IgG	+ -	4 4
FA 112d-1005-6 FA 112d-1010-6	IIFT: Autoimmune-Enzephalitis-Mosaik 6 •Glutamat-Rezeptor (Typ NMDA) •Glutamat-Rezeptor (Typ AMPA1/2) •Contactin-assoziiertes Protein 2 (CASPR2) •Dipeptidyl aminopeptidase-like protein 6 (DPPX) •Leucine-rich glioma-inactivated protein 1 (LG11) •GABA _B -Rezeptor (GABAR1/B2)	6 BIOCHIPS je Feld: •Transfizierte Zellen (EU 90) •Transfizierte Zellen (EU 90) •Transfizierte Zellen (EU 90) •Transfizierte Zellen (EU 90) •Transfizierte Zellen (EU 90) •Transfizierte Zellen (EU 90)	IgG	+ + + + + +	4 4 4 4 4 4
FA 112d-1005-14	RC-IIFT: Neurologie-Mosaik 14A •Glutamat-Rezeptor (Typ NMDA) •IgLON family member 5 (IgLON5) •Dipeptidyl aminopeptidase-like protein 6 (DPPX) •Contactin-assoziiertes Protein 2 (CASPR2) •GABA _B -Rezeptor (GABAR1/B2) •Leucine-rich glioma-inactivated protein 1 (LG11)	6 BIOCHIPS je Feld: •Transfizierte Zellen (EU 90) •Transfizierte Zellen (EU 90) •Transfizierte Zellen (EU 90) •Transfizierte Zellen (EU 90) •Transfizierte Zellen (EU 90) •Transfizierte Zellen (EU 90)	IgG	- - - - - -	4 4 4 4 4 4
FA 112d-1005-51 FA 112d-1010-51	Anti-Glutamat-Rezeptor (Typ NMDA)-IIFT •Glutamat-Rezeptor (Typ NMDA)	2 BIOCHIPS je Feld: •Transfizierte Zellen (EU 90) •Kontrolltransfektion (EU 90)	IgG	+ -	4 4
FA 112k-1005-53	Anti-Glutamat-Rezeptor (Typ AMPA1/2)-IIFT •Glutamat-Rezeptor (Typ AMPA1/2)	2 BIOCHIPS je Feld: •Transfizierte Zellen (EU 90) •Kontrolltransfektion (EU 90)	IgG	+ -	4 4
FA 112l-1005-50	Anti-GABA_B-Rezeptor-IIFT •GABA _B -Rezeptor (GABAR1/B2)	2 BIOCHIPS je Feld: •Transfizierte Zellen (EU 90) •Kontrolltransfektion (EU 90)	IgG	+ -	4 4
FA 112m-1005-50	Anti-DPPX-IIFT •Dipeptidyl aminopeptidase-like protein 6 (DPPX)	2 BIOCHIPS je Feld: •Transfizierte Zellen (EU 90) •Kontrolltransfektion (EU 90)	IgG	+ -	4 4

¹Testsatzformate, die hinsichtlich Reagenzienvolumen und -flaschenformat für die automatische Abarbeitung mit dem IF Sprinter/Sprinter XL optimiert sind

²Testsatzformate, die hinsichtlich Reagenzienvolumen und -flaschenformat für die automatische Abarbeitung mit der EUROLabWorkstation IFA optimiert sind
EOH: Ethanol-fixiert; HCHO: Formalin-fixiert



EUROPattern Microscope Live: Autoimmundiagnostik

Bestell-Nr.	Produktname •Parameter	Substrat (Spezies)	Ig-Klasse	Automat. Auswertung	Mindestanzahl der Bilder
FA 1151-1005-50	Anti-IgLON family member 5 (IgLON5)-IIFT •IgLON family member 5 (IgLON5)	2 BIOCHIPs je Feld: •Transfizierte Zellen (EU 90) •Kontrolltransfektion (EU 90)	IgG	- -	4 4
FA 1156-1005-50 FA 1156-1010-50	Anti-Myelin-Oligodendrocyten-Glykoprotein (MOG)-IIFT •Myelin-Oligodendrocyten-Glykoprotein (MOG)	2 BIOCHIPs je Feld: •Transfizierte Zellen (EU 90) •Kontrolltransfektion (EU 90)	IgG	+ -	4 4
FA 1430-1005	Skelettmuskel (Affe) •Skelettmuskel	1 BIOCHIP je Feld: •M. iliopsoas (Affe)	IgG	-	16
FA 1434-2005-90-R ¹ FA 1434-2010-90-R ¹	NEU: Anti-MuSK IIFT •Muskel-spezifische Kinase (MuSK)	2 BIOCHIPs je Feld: •Transfizierte Zellen (EU 90) •Kontrolltransfektion (EU 90)	IgG	- -	4 4
FA 1434-1005-90* FA 1434-1010-90*	Anti-Muskel-spezifische-Kinase(MuSK)-IIFT •Muskel-spezifische Kinase (MuSK)	2 BIOCHIPs je Feld: •Transfizierte Zellen (EU 90) •Kontrolltransfektion (EU 90)	IgG	- -	4 4
FA 1435-2005-2-R ¹ FA 1435-2010-2-R ¹	NEU: Myasthenia Gravis Mosaik 2 IIFT •Adulter Acetylcholinrezeptor (AChR-E) •Fetaler Acetylcholinrezeptor (AChR-G) •Muskel-spezifische Kinase (MuSK)	4 BIOCHIPs je Feld: •Transfizierte Zellen (EU 90) •Transfizierte Zellen (EU 90) •Transfizierte Zellen (EU 90) •Kontrolltransfektion (EU 90)	IgG	- - - -	4 4 4 4
FA 1435-1005-2* FA 1435-1010-2*	IIFT: Myasthenia-gravis-Mosaik 2 •Adulter Acetylcholinrezeptor (AChR-E) •Fetaler Acetylcholinrezeptor (AChR-G) •Muskel-spezifische Kinase (MuSK)	4 BIOCHIPs je Feld: •Transfizierte Zellen (EU 90) •Transfizierte Zellen (EU 90) •Transfizierte Zellen (EU 90) •Kontrolltransfektion (EU 90)	IgG	- - - -	4 4 4 4
FA 1435-2005-90-R ¹ FA 1435-2010-90-R ¹	NEU: Anti-AChR IIFT •Adulter Acetylcholinrezeptor (AChR-E) •Fetaler Acetylcholinrezeptor (AChR-G)	3 BIOCHIPs je Feld: •Transfizierte Zellen (EU 90) •Transfizierte Zellen (EU 90) •Kontrolltransfektion (EU 90)	IgG	- - -	4 4 4
FA 1435-1005-90* FA 1435-1010-90*	Anti-Acetylcholinrezeptor(AChR)-IIFT •Adulter Acetylcholinrezeptor (AChR-E) •Fetaler Acetylcholinrezeptor (AChR-G)	3 BIOCHIPs je Feld: •Transfizierte Zellen (EU 90) •Transfizierte Zellen (EU 90) •Kontrolltransfektion (EU 90)	IgG	- - -	4 4 4
FA 1439-1005-1	IIFT: Anti-VGKC assoziierte Proteine-Mosaik 1 •Leucine-rich glioma-inactivated protein 1 (LG1) •Contactin-assoziertes Protein 2 (CASPR2)	3 BIOCHIPs je Feld: •Transfizierte Zellen (EU 90) •Transfizierte Zellen (EU 90) •Kontrolltransfektion (EU 90)	IgG	+ + -	4 4 4

¹Testsatzformate, die hinsichtlich Reagenzienvolumen und -flaschenformat für die automatische Abarbeitung mit dem IF Sprinter/Sprinter XL optimiert sind

²Testsatzformate, die hinsichtlich Reagenzienvolumen und -flaschenformat für die automatische Abarbeitung mit der EUROLabWorkstation IFA optimiert sind
EOH: Ethanol-fixiert; HCHO: Formalin-fixiert

*Dieses Bestandsprodukt („legacy device“) ist ausschließlich bis zum Ende des in Verordnung (EU) 2017/746 (IVDR, in der jeweils gültigen Fassung) genannten Übergangszeitraums verfügbar. Es kann durch ein entsprechendes IVDR-konformes Produkt von EUROIMMUN ersetzt werden.



EUROPattern Microscope Live: Autoimmundiagnostik

Bestell-Nr.	Produktname •Parameter	Substrat (Spezies)	Ig-Klasse	Automat. Auswertung	Mindestanzahl der Bilder
FA 1439-1005-50	Anti-Contactin-assoziiertes Protein 2-IIFT •Contactin-assoziiertes Protein 2 (CASPR2)	2 BIOCHIPs je Feld: •Transfizierte Zellen (EU 90) •Kontrolltransfektion (EU 90)	IgG	+ -	4 4
FA 1439-1005-51	Anti-Leucine-rich glioma-inactivated protein 1 (LG11)-IIFT •Leucine-rich glioma-inactivated protein 1 (LG11)	2 BIOCHIPs je Feld: •Transfizierte Zellen (EU 90) •Kontrolltransfektion (EU 90)	IgG	+ -	4 4
NEPHROLOGIE					
FA 1254-1005-1 FA 1254-1010-1	IIFT: Membranöse-Nephropathie-Mosaik 1 •Phospholipase-A2-Rezeptor (PLA2R) •Thrombospondin type-1 domain-containing protein 7A (THSD7A)	3 BIOCHIPs je Feld: •Transfizierte Zellen (EU 90) •Transfizierte Zellen (EU 90) •Kontrolltransfektion (EU 90)	IgG	+ + -	4 4 4
FA 1254-1005-50 FA 1254-1010-50 FA 1254-2010-50 ¹	Anti-Phospholipase-A2-Rezeptor (PLA2R)-IIFT •Phospholipase-A2-Rezeptor (PLA2R)	2 BIOCHIPs je Feld: •Transfizierte Zellen (EU 90) •Kontrolltransfektion (EU 90)	IgG	+ -	4 4
FA 1254-1005-51 FA 1254-2005-51 ¹	Anti-THSD7A-IIFT •Thrombospondin type-1 domain-containing protein 7A (THSD7A)	2 BIOCHIPs je Feld: •Transfizierte Zellen (EU 90) •Kontrolltransfektion (EU 90)	IgG	+ -	4 4
DERMATOLOGIE					
FA 1501-1005 FA 1501-1010 FA 1501-2005 ¹	Ösophagus (Affe) •Stachelzell-Desmosomen, Epidermale Basalmembran	1 BIOCHIP je Feld: •Ösophagus (Affe)	IgG	-	9
FA 1501-1005-7 FA 1501-1010-7	IIFT: Dermatologie-Mosaik 7 •Stachelzell-Desmosomen, Epidermale Basalmembran •BP230gC •Pemphigoid-Antigene •BP180-NC16A-4X •Desmoglein 1 •Desmoglein 3	6 BIOCHIPs je Feld: •Ösophagus (Affe) •Transfizierte Zellen (EU 90) •Spalthaut (Affe) •BP180-NC16A-4X-EUROPLUS •Transfizierte Zellen (EU 90) •Transfizierte Zellen (EU 90)	IgG	- - - - - -	9 4 12 1 4 4
FA 1501-1005-20 FA 1501-1010-20 FA 1501-2005-20 ¹	IIFT: Dermatologie-Mosaik 20 •Stachelzell-Desmosomen, Epidermale Basalmembran •Pemphigoid-Antigene	2 BIOCHIPs je Feld: •Ösophagus (Affe) •Spalthaut (Affe)	IgG	- -	9 12
FA 150b-1005-50	Anti-Laminin-332(LAM332)-IIFT •Laminin 332	2 BIOCHIPs je Feld: •Transfizierte Zellen (EU 90) •Kontrolltransfektion (EU 90)	IgG	- -	4 4

¹Testsatzformate, die hinsichtlich Reagenzienvolumen und -flaschenformat für die automatische Abarbeitung mit dem IF Sprinter/Sprinter XL optimiert sind

²Testsatzformate, die hinsichtlich Reagenzienvolumen und -flaschenformat für die automatische Abarbeitung mit der EUROLabWorkstation IFA optimiert sind
EOH: Ethanol-fixiert; HCHO: Formalin-fixiert



EUROPattern Microscope Live: Infektionsdiagnostik

Bestell-Nr.	Produktname •Parameter	Substrat (Spezies)	Ig-Klasse	Automat. Auswertung	Mindestanzahl der Bilder
RESPIRATORISCHE INFEKTIONEN					
FI 2730-1005-2 G	Mosaik: Coxsackie-Viren A-Typen (IgG)	4 BIOCHIPs je Feld:	IgG		
FI 2730-2005-2 G¹	•Virus-Typ A7	•Infizierte Zellen (EU 38)		-	1
FI 2730-2010-2 G¹	•Virus-Typ A9	•Infizierte Zellen (EU 38)		-	1
	•Virus-Typ A16	•Infizierte Zellen (EU 38)		-	1
	•Virus-Typ A24	•Infizierte Zellen (EU 38)		-	1
FI 2730-1005-2 M	Mosaik: Coxsackie-Viren A-Typen (IgM)	4 BIOCHIPs je Feld:	IgM		
FI 2730-2005-2 M¹	•Virus-Typ A7	•Infizierte Zellen (EU 38)		-	1
FI 2730-2010-2 M¹	•Virus-Typ A9	•Infizierte Zellen (EU 38)		-	1
	•Virus-Typ A16	•Infizierte Zellen (EU 38)		-	1
	•Virus-Typ A24	•Infizierte Zellen (EU 38)		-	1
FI 2730-1005-3 G	Mosaik: Coxsackie-Viren B-Typen (IgG)	6 BIOCHIPs je Feld:	IgG		
FI 2730-2005-3 G¹	•Virus-Typ B1	•Infizierte Zellen (EU 38)		-	1
	•Virus-Typ B2	•Infizierte Zellen (EU 38)		-	1
	•Virus-Typ B3	•Infizierte Zellen (EU 38)		-	1
	•Virus-Typ B4	•Infizierte Zellen (EU 38)		-	1
	•Virus-Typ B5	•Infizierte Zellen (EU 38)		-	1
	•Virus-Typ B6	•Infizierte Zellen (EU 38)		-	1
FI 2730-1005-3 M	Mosaik: Coxsackie-Viren B-Typen (IgM)	6 BIOCHIPs je Feld:	IgM		
FI 2730-2005-3 M	•Virus-Typ B1	•Infizierte Zellen (EU 38)		-	1
	•Virus-Typ B2	•Infizierte Zellen (EU 38)		-	1
	•Virus-Typ B3	•Infizierte Zellen (EU 38)		-	1
	•Virus-Typ B4	•Infizierte Zellen (EU 38)		-	1
	•Virus-Typ B5	•Infizierte Zellen (EU 38)		-	1
	•Virus-Typ B6	•Infizierte Zellen (EU 38)		-	1
FI 2730-1005-4 A	Mosaik: Coxsackie-Viren Typ A7 / TypB1 (IgA)	2 BIOCHIPs je Feld:	IgA		
	•Virus-Typ A7	•Infizierte Zellen (EU 38)		-	1
	•Virus-Typ B1	•Infizierte Zellen (EU 38)		-	1
FI 2730-1005-4 G	Mosaik: Coxsackie-Viren Typ A7 / TypB1 (IgG)	2 BIOCHIPs je Feld:	IgG		
	•Virus-Typ A7	•Infizierte Zellen (EU 38)		-	1
	•Virus-Typ B1	•Infizierte Zellen (EU 38)		-	1

¹Testsatzformate, die hinsichtlich Reagenzienvolumen und -flaschenformat für die automatische Abarbeitung mit dem IF Sprinter/Sprinter XL optimiert sind

²Testsatzformate, die hinsichtlich Reagenzienvolumen und -flaschenformat für die automatische Abarbeitung mit der EUROLabWorkstation IFA optimiert sind
EOH: Ethanol-fixiert; HCHO: Formalin-fixiert



EUROPattern Microscope Live: Infektionsdiagnostik

Bestell-Nr.	Produktname •Parameter	Substrat (Spezies)	Ig-Klasse	Automat. Auswertung	Mindestanzahl der Bilder
SCHWANGERSCHAFTSRELEVANTE INFEKTIONEN					
FI 2410-1005 G FI 2410-1010 G	Anti-Toxoplasma-gondii-IIFT (IgG) • <i>Toxoplasma gondii</i>	1 BIOCHIP je Feld: •Protozoenausstrich (<i>Toxoplasma gondii</i>)	IgG	- -	1
FI 2410-1005 M FI 2410-1010 M	Anti-Toxoplasma-gondii-IIFT (IgM) • <i>Toxoplasma gondii</i>	1 BIOCHIP je Feld: •Protozoenausstrich (<i>Toxoplasma gondii</i>)	IgM	- -	1
EMERGING DISEASES					
FI 2661-1005 G FI 2661-1010 G	Anti-FSME-Viren-IIFT (IgG) •FSME-Viren (TBEV)	2 BIOCHIPS je Feld: •Infizierte Zellen (EU 14) •Nichtinfizierte Zellen (EU 14)	IgG	- -	1 1
FI 2661-1005 M FI 2661-1010 M	Anti-FSME-Viren-IIFT (IgM) •FSME-Viren (TBEV)	2 BIOCHIPS je Feld: •Infizierte Zellen (EU 14) •Nichtinfizierte Zellen (EU 14)	IgM	- -	1 1
FI 2661-1005-1 G FI 2661-1010-1 G	IIFT: Flaviviren-Mosaik 1 (IgG) •FSME-Viren (TBEV) •West-Nil-Viren (WNV) •Japanische-Enzephalitis-Viren (JEV) •Gelbfieber-Viren (YFV)	4 BIOCHIPS je Feld: •Infizierte Zellen (EU 14) •Infizierte Zellen (EU 14) •Infizierte Zellen (EU 14) •Infizierte Zellen (EU 14)	IgG	- - - -	1 1 1 1
FI 2661-1005-1 M FI 2661-1010-1 M	IIFT: Flaviviren-Mosaik 1 (IgM) •FSME-Viren (TBEV) •West-Nil-Viren (WNV) •Japanische-Enzephalitis-Viren (JEV) •Gelbfieber-Viren (YFV)	4 BIOCHIPS je Feld: •Infizierte Zellen (EU 14) •Infizierte Zellen (EU 14) •Infizierte Zellen (EU 14) •Infizierte Zellen (EU 14)	IgM	- - - -	1 1 1 1
FI 2662-1005 G FI 2662-1010 G	Anti-West-Nil-Viren-IIFT (IgG) •West-Nil-Viren (WNV)	2 BIOCHIPS je Feld: •Infizierte Zellen (EU 14) •Nichtinfizierte Zellen (EU 14)	IgG	- -	1 1
FI 2662-1005 M FI 2662-1010 M	Anti-West-Nil-Viren-IIFT (IgM) •West-Nil-Viren (WNV)	2 BIOCHIPS je Feld: •Infizierte Zellen (EU 14) •Nichtinfizierte Zellen (EU 14)	IgM	- -	1 1
FI 2663-1005 G	Anti-Japanische-Enzephalitis-Viren-IIFT (IgG) •Japanische-Enzephalitis-Viren (JEV)	2 BIOCHIPS je Feld: •Infizierte Zellen (EU 14) •Nichtinfizierte Zellen (EU 14)	IgG	- -	1 1

¹Testsatzformate, die hinsichtlich Reagenzienvolumen und -flaschenformat für die automatische Abarbeitung mit dem IF Sprinter/Sprinter XL optimiert sind

²Testsatzformate, die hinsichtlich Reagenzienvolumen und -flaschenformat für die automatische Abarbeitung mit der EUROLabWorkstation IFA optimiert sind
EOH: Ethanol-fixiert; HCHO: Formalin-fixiert



EUROPattern Microscope Live: Infektionsdiagnostik

Bestell-Nr.	Produktname •Parameter	Substrat (Spezies)	Ig-Klasse	Automat. Auswertung	Mindestanzahl der Bilder
FI 2663-1005 M	Anti-Japanische-Enzephalitis-Viren-IIFT (IgM) •Japanische-Enzephalitis-Viren (JEV)	2 BIOCHIPS je Feld: •Infizierte Zellen (EU 14) •Nichtinfizierte Zellen (EU 14)	IgM	- -	1 1
FI 2665-1005 G FI 2665-1010 G	Anti-Gelbfieber-Viren-IIFT (IgG) •Gelbfieber-Viren (YFV)	2 BIOCHIPS je Feld: •Infizierte Zellen (EU 14) •Nichtinfizierte Zellen (EU 14)	IgG	- -	1 1
FI 2665-1005 M FI 2665-1010 M	Anti-Gelbfieber-Viren-IIFT (IgM) •Gelbfieber-Viren (YFV)	2 BIOCHIPS je Feld: •Infizierte Zellen (EU 14) •Nichtinfizierte Zellen (EU 14)	IgM	- -	1 1
FI 277a-1005-1 G FI 277a-1010-1 G	IIFT: Sandfliegen-Fieber-Viren-Mosaik 1 (IgG) •Virus-Typ Sicilian (SFSV) •Virus-Typ Naples (SFNV) •Virus-Typ Toscana (TOSV) •Virus-Typ Cyprus (CYPV)	4 BIOCHIPS je Feld: •Infizierte Zellen (EU 14) •Infizierte Zellen (EU 14) •Infizierte Zellen (EU 14) •Infizierte Zellen (EU 14)	IgG	- - - -	1 1 1 1
FI 277a-1005-1 M FI 277a-1010-1 M	IIFT: Sandfliegen-Fieber-Viren-Mosaik 1 (IgM) •Virus-Typ Sicilian (SFSV) •Virus-Typ Naples (SFNV) •Virus-Typ Toscana (TOSV) •Virus-Typ Cyprus (CYPV)	4 BIOCHIPS je Feld: •Infizierte Zellen (EU 14) •Infizierte Zellen (EU 14) •Infizierte Zellen (EU 14) •Infizierte Zellen (EU 14)	IgM	- - - -	1 1 1 1
FI 278h-1005-1 G FI 278h-1010-1 G	IIFT: Hantaviren-Mosaik 1 (IgG) •Virus-Typ Hantaan (HTNV) •Virus-Typ Puumala (PUUV) •Virus-Typ Seoul (SEOV) •Virus-Typ Saaremaa (SAAV) •Virus-Typ Dobrava (DOBV) •Virus-Typ Sin Nombre (SNV)	6 BIOCHIPS je Feld: •Infizierte Zellen (EU 14) •Infizierte Zellen (EU 14) •Infizierte Zellen (EU 14) •Infizierte Zellen (EU 14) •Infizierte Zellen (EU 14) •Infizierte Zellen (EU 14)	IgG	- - - - - -	1 1 1 1 1 1
FI 278h-1005-1 M FI 278h-1010-1 M	IIFT: Hantaviren-Mosaik 1 (IgM) •Virus-Typ Hantaan (HTNV) •Virus-Typ Puumala (PUUV) •Virus-Typ Seoul (SEOV) •Virus-Typ Saaremaa (SAAV) •Virus-Typ Dobrava (DOBV) •Virus-Typ Sin Nombre (SNV)	6 BIOCHIPS je Feld: •Infizierte Zellen (EU 14) •Infizierte Zellen (EU 14) •Infizierte Zellen (EU 14) •Infizierte Zellen (EU 14) •Infizierte Zellen (EU 14) •Infizierte Zellen (EU 14)	IgM	- - - - - -	1 1 1 1 1 1

¹Testsatzformate, die hinsichtlich Reagenzienvolumen und -flaschenformat für die automatische Abarbeitung mit dem IF Sprinter/Sprinter XL optimiert sind

²Testsatzformate, die hinsichtlich Reagenzienvolumen und -flaschenformat für die automatische Abarbeitung mit der EUROLabWorkstation IFA optimiert sind
EOH: Ethanol-fixiert; HCHO: Formalin-fixiert



EUROPattern Microscope Live: Infektionsdiagnostik

Bestell-Nr.	Produktname •Parameter	Substrat (Spezies)	Ig-Klasse	Automat. Auswertung	Mindestanzahl der Bilder
FI 278h-1005-2 G FI 278h-1010-2 G	IIFT: Hantaviren-Mosaik 2: Eurasia (IgG) •Virus-Typ Hantaan (HTNV) •Virus-Typ Puumala (PUUV) •Virus-Typ Seoul (SEOV) •Virus-Typ Saaremaa (SAAV) •Virus-Typ Dobrava (DOBV)	6 BIOCHIPS je Feld: • Infizierte Zellen (EU 14) • Infizierte Zellen (EU 14) • Infizierte Zellen (EU 14) • Infizierte Zellen (EU 14) • Infizierte Zellen (EU 14) • Nichtinfizierte Zellen (EU 14)	IgG	- - - - - -	1 1 1 1 1 1
FI 278h-1005-2 M FI 278h-1010-2 M	IIFT: Hantaviren-Mosaik 2: Eurasia (IgM) •Virus-Typ Hantaan (HTNV) •Virus-Typ Puumala (PUUV) •Virus-Typ Seoul (SEOV) •Virus-Typ Saaremaa (SAAV) •Virus-Typ Dobrava (DOBV)	6 BIOCHIPS je Feld: • Infizierte Zellen (EU 14) • Infizierte Zellen (EU 14) • Infizierte Zellen (EU 14) • Infizierte Zellen (EU 14) • Infizierte Zellen (EU 14) • Nichtinfizierte Zellen (EU 14)	IgM	- - - - - -	1 1 1 1 1 1
FI 278m-1005-3 G	IIFT: Hantaviren-Mosaik 3: America (IgG) •Virus-Typ Sin Nombre (SNV) •Virus-Typ Andes (ANDV)	2 BIOCHIPS je Feld: • Infizierte Zellen (EU 14) • Infizierte Zellen (EU 14)	IgG	- -	1 1
FI 278m-1005-3 M	IIFT: Hantaviren-Mosaik 3: America (IgM) •Virus-Typ Sin Nombre (SNV) •Virus-Typ Andes (ANDV)	2 BIOCHIPS je Feld: • Infizierte Zellen (EU 14) • Infizierte Zellen (EU 14)	IgM	- -	1 1
FI 293a-1005 G FI 293a-1010 G FI 293a-2005 G¹	Anti-Chikungunya-Viren-IIFT (IgG) •Chikungunya-Viren (CHIKV)	2 BIOCHIPS je Feld: • Infizierte Zellen (EU 14) • Nichtinfizierte Zellen (EU 14)	IgG	- -	1 1
FI 293a-1005 M FI 293a-1010 M FI 293a-2005 M¹	Anti-Chikungunya-Viren-IIFT (IgM) •Chikungunya-Viren (CHIKV)	2 BIOCHIPS je Feld: • Infizierte Zellen (EU 14) • Nichtinfizierte Zellen (EU 14)	IgM	- -	1 1

¹Testsatzformate, die hinsichtlich Reagenzienvolumen und -flaschenformat für die automatische Abarbeitung mit dem IF Sprinter/Sprinter XL optimiert sind

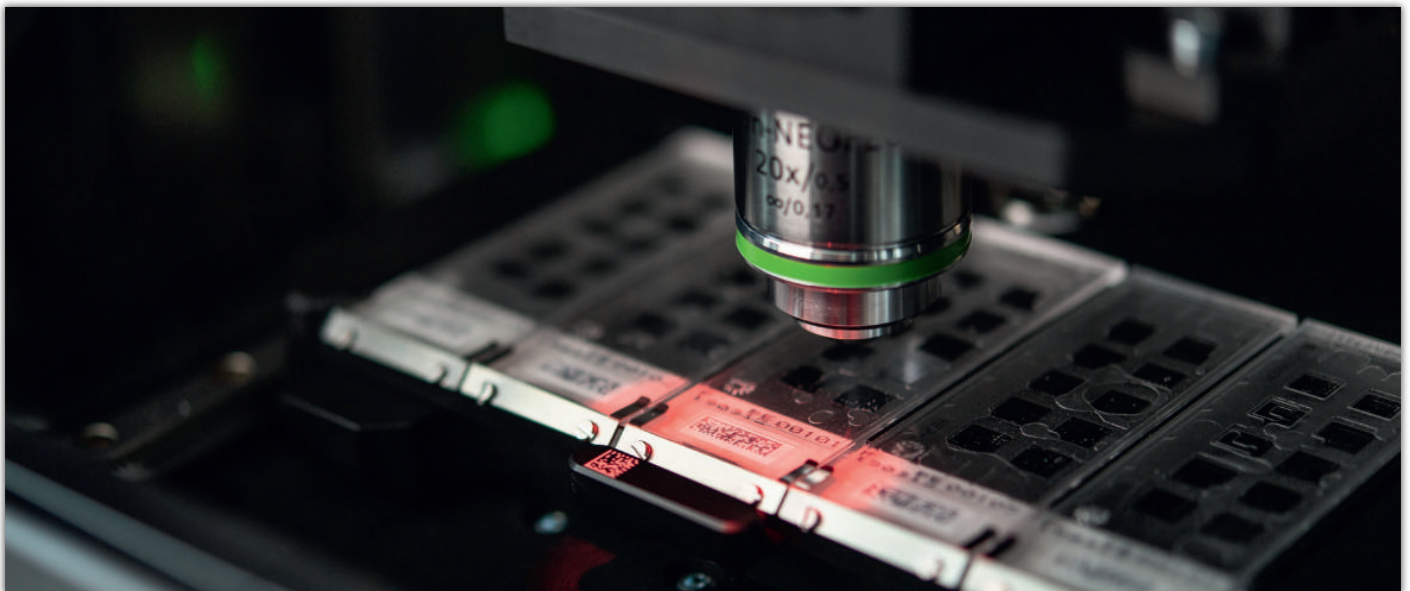
²Testsatzformate, die hinsichtlich Reagenzienvolumen und -flaschenformat für die automatische Abarbeitung mit der EUROLabWorkstation IFA optimiert sind
EOH: Ethanol-fixiert; HCHO: Formalin-fixiert



EUROPattern Microscope Live: Infektionsdiagnostik

Bestell-Nr.	Produktname •Parameter	Substrat (Spezies)	Ig-Klasse	Automat. Auswertung	Mindestanzahl der Bilder
HERPES-VIRUS-INFEKTIONEN					
FI 2536-1005 G FI 2536-1010 G FI 2536-2005 G ¹ FI 2536-2010 G ¹	Anti-HHV-6-IIFT (IgG) • HHV-6	1 BIOCHIP je Feld: • Infizierte Zellen (EU 30)	IgG	-	1
FI 2536-1005 M FI 2536-1010 M FI 2536-2005 M ¹ FI 2536-2010 M ¹	Anti-HHV-6-IIFT (IgM) • HHV-6	1 BIOCHIP je Feld: • Infizierte Zellen (EU 30)	IgM	-	1
FI 2650-1005 G FI 2650-1010 G	Anti-VZV-IIFT (IgG) • Varizella-Zoster-Viren (VZV)	1 BIOCHIP je Feld: • Infizierte Zellen (EU 168)	IgG	-	4
FI 2650-1005 M FI 2650-1010 M	Anti-VZV-IIFT (IgM) • Varizella-Zoster-Viren (VZV)	1 BIOCHIP je Feld: • Infizierte Zellen (EU 168)	IgM	-	4

¹Testsatzformate, die hinsichtlich Reagenzienvolumen und -flaschenformat für die automatische Abarbeitung mit dem IF Sprinter/Sprinter XL optimiert sind
²Testsatzformate, die hinsichtlich Reagenzienvolumen und -flaschenformat für die automatische Abarbeitung mit der EUROLabWorkstation IFA optimiert sind
 EOH: Ethanol-fixiert; HCHO: Formalin-fixiert



Finden Sie weitere Informationen auf www.euroimmun.de
 oder lassen Sie sich direkt von uns beraten: automation-pm@euroimmun.de



Der regulatorische Status der Produkte muss im jeweils geltenden Rechtsrahmen überprüft werden. Bitte kontaktieren Sie Ihren lokalen Ansprechpartner für weitere Informationen sowie Auskünfte zur Produktverfügbarkeit.

EUROIMMUN Medizinische Labordiagnostika AG · Seekamp 31 · 23560 Lübeck · Telefon: 0451 2032-0 · www.euroimmun.de

YG_0371_I_DE_B15_01/2025