



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
EUROPLUS Ösophagus (Affe)/Gliadin (GAF-3X) (IgA)	9
IIFT: Darmgewebe (Affe) IgA	9
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
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)	10
Mosaik: Pankreas (Affe)/Kleinhirn (Affe)	10
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	11
IIFT: Neurologie-Mosaik 17	11
IIFT: Neurologie-Mosaik 29	12
IIFT: Glutamat-Rezeptor-Mosaik 3	12
IIFT: Neurologie-Mosaik 8A	12
IIFT: Neurologie-Mosaik 22A	12
Nerven (Affe)	12
IIFT: NMOSD-Screen 1	12
Anti-Aquaporin-4-IIFT	12
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 (IgLN5)-IIFT	13
Anti-Myelin-Oligodendrocyten-Glykoprotein (MOG)-IIFT	13
Skelettmuskel (Affe)	13
Anti-Muskel-spezifische-Kinase(MuSK)-IIFT	13
IIFT: Myasthenia-gravis-Mosaik 2	14
Anti-Acetylcholinrezeptor(AChR)-IIFT	14
IIFT: Anti-VGKC assoziierte Proteine-Mosaik 1	14
Anti-Contactin-assoziertes Protein 2-IIFT	14
Anti-Leucine-rich glioma-inactivated protein 1 (LG1)-IIFT	14
NEPHROLOGIE	14
IIFT: Membranöse-Nephropathie-Mosaik 1	14
Anti-Phospholipase-A2-Rezeptor (PLA2R)-IIFT	14
Anti-THSD7A-IIFT	14
DERMATOLOGIE	15
Ösophagus (Affe)	15
IIFT: Dermatologie-Mosaik 7	15
IIFT: Dermatologie-Mosaik 20	15
Anti-Laminin-332(LAM332)-IIFT	15
EUROPattern Microscope Live: Infektionsdiagnostik	16
RESPIRATORISCHE INFEKTIONEN	16
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 INFEKTIONEN	17
Anti-Toxoplasma-gondii-IIFT (IgG)	17
Anti-Toxoplasma-gondii-IIFT (IgM)	17
EMERGING DISEASES	17
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-INFEKTIONEN	20
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

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 1201-1005-32	EUROPLUS Granulocyten-Mosaik 32	5 BIOCHIPs je Feld:	lgG		
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:	lgG		
FA 1250-1010	•Nierenglomeruli (GBM) + Nierentubuli	•Niere (Affe)		-	16
FA 1250-1005-1	EUROPLUS Niere (Affe)/GBM	2 BIOCHIPs je Feld:	lgG		
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:	lgG		
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:	lgG		
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:	lgG		
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:	lgG		
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:	lgG		
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 •Zellkerne (ANA), LKM •Mitochondrien (AMA), LKM •Glatte Muskeln (ASMA)	3 BIOCHIPs je Feld: •Leber (Ratte) •Niere (Ratte) •Magen (Ratte)	IgG	+	1
FA 1800-1010-2					
FA 1800-2005-2 ¹					
FA 1800-2010-2 ¹					
FA 1800-12010-2 ²					
FA 1800-1005-3	IIFT-Mosaik: Basisprofil 3 •Zellkerne (ANA) •Zellkerne (ANA) •Mitochondrien (AMA) •Glatte Muskeln (ASMA)	4 BIOCHIPs je Feld: •HEp-2-Zellen (Mensch) •Leber (Affe) •Niere (Ratte) •Magen (Ratte)	IgG	+	1
FA 1800-1010-3					
FA 1800-2005-3 ¹					
FA 1800-2010-3 ¹					
FA 1802-1005-3	IIFT-Mosaik: Basisprofil 3A •Zellkerne (ANA) •Zellkerne (ANA) •Mitochondrien (AMA) •Glatte Muskeln (ASMA)	4 BIOCHIPs je Feld: •HEp-20-10-Zellen (Mensch) •Leber (Affe) •Niere (Ratte) •Magen (Ratte)	IgG	+	1
FA 1802-1010-3					
FA 1802-2005-3 ¹					
FA 1802-2010-3 ¹					
FA 1805-1005-13	IIFT-Mosaik: Basisprofil 13B •Zellkerne (ANA) •Zellkerne (ANA), LKM •Mitochondrien (AMA), LKM •Glatte Muskeln (ASMA)	4 BIOCHIPs je Feld: •HEp-2-Zellen (Mensch) •Leber (Ratte) •Niere (Ratte) •Magen (Ratte)	IgG	+	1
FA 1805-1010-13					
FA 1805-2005-13 ¹					
FA 1812-1005-3					
FA 1812-1010-3	IIFT-Mosaik: Basisprofil 3C •Zellkerne (ANA) •Zellkerne (ANA), LKM •Mitochondrien (AMA), LKM •Glatte Muskeln (ASMA)	4 BIOCHIPs je Feld: •HEp-20-10-Zellen (Mensch) •Leber (Ratte) •Niere (Ratte) •Magen (Ratte)	IgG	+	1
FA 1812-2005-3 ¹					
FA 1812-2010-3 ¹					
FA 1911-1005 A					
FA 1911-1010 A	IIFT: Ösophagus (Affe) IgA •Endomysium (EmA)	1 BIOCHIP je Feld: •Ösophagus (Affe)	IgA	+	9
FA 1911-2005 A ¹					
FA 1911-2010 A ¹					
FA 1911-1005-1 A					
FA 1911-1010-1 A	EUROPLUS Ösophagus (Affe)/Gliadin (GAF-3X) (IgA) •Endomysium (EmA) •Gliadin (GAF-3X)	2 BIOCHIPs je Feld: •Ösophagus (Affe) •Gliadin (GAF-3X)-EUROPLUS	IgA	-	9
FA 1913-1005 A					
FA 1913-1010 A	IIFT: Darmgewebe (Affe) IgA •Endomysium (EmA)	1 BIOCHIP je Feld: •Darmgewebe (Affe)	IgA	-	16
FA 1913-2005 A ¹					

GASTROENTEROLOGIE

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 1913-1005-1 A	EUROPLUS Darm (Affe)/Gliadin (GAF-3X) (IgA)	2 BIOCHIPS je Feld:	IgA	-	16
FA 1913-1010-1 A	•Endomysium (EmA)	•Darmgewebe (Affe)			
FA 1913-2005-1 A ¹	•Gliadin (GAF-3X)	•Gliadin (GAF-3X)-EUROPLUS			
FA 1913-1005-2 A	IIFT-Mosaik: Darm (Affe)/Ösophagus (Affe) (IgA)	2 BIOCHIPS je Feld:	IgA	-	16
FA 1913-1010-2 A	•Endomysium (EmA)	•Darmgewebe (Affe)			
FA 1913-2005-2 A ¹	•Endomysium (EmA)	•Ösophagus (Affe)			
FA 1913-1005-7 A	IIFT-Mosaik: Darm (Affe)/Leber (Affe)/Ösophagus (Affe) (IgA)	3 BIOCHIPS je Feld:	IgA	-	16
FA 1913-1010-7 A	•Endomysium (EmA)	•Darmgewebe (Affe)			
FA 1913-2005-7 A ¹	•Endomysium (EmA)	•Leber (Affe)			
FA 1913-2010-7 A ¹	•Endomysium (EmA)	•Ösophagus (Affe)			
FA 1914-1005 A	IIFT: Leber (Affe) IgA	1 BIOCHIP je Feld:	IgA	+	1
FA 1914-1010 A	•Endomysium (EmA)	•Leber (Affe)			
FA 1914-2005 A ¹					
FA 1914-2010 A ¹					
FA 1914-12010 A ²					
FA 1914-1005-1 A	EUROPLUS Leber (Affe)/Gliadin (GAF-3X) (IgA)	2 BIOCHIPS je Feld:	IgA	-	1
FA 1914-1010-1 A	•Endomysium (EmA)	•Leber (Affe)			
FA 1914-2005-1 A ¹	•Gliadin (GAF-3X)	•Gliadin (GAF-3X)-EUROPLUS			
FA 1914-1005-2 A	IIFT-Mosaik: Darm (Affe)/Leber (Affe) (IgA)	2 BIOCHIPS je Feld:	IgA	-	16
FA 1914-1010-2 A	•Endomysium (EmA)	•Darmgewebe (Affe)			
FA 1914-2005-2 A ¹	•Endomysium (EmA)	•Leber (Affe)			
ENDOKRINOLOGIE					
FA 1010-1005	IIFT: Schilddrüse (Affe)	1 BIOCHIP je Feld:	IgG	-	1
	•Schilddrüse (MAK)	•Schilddrüse (Affe)			
FA 1010-1005-3	EUROPLUS Schilddrüse (Affe)/Thyreoglobulin	2 BIOCHIPS je Feld:	IgG	-	1
FA 1010-1010-3	•Schilddrüse (MAK)	•Schilddrüse (Affe)			
	•Thyreoglobulin (TAK)	•Thyreoglobulin-EUROPLUS			
FA 1020-1005	IIFT: Pankreas (Affe)	1 BIOCHIP je Feld:	IgG	-	16
FA 1020-1010	•Pankreasinseln (ICA)	•Pankreas (Affe)			
FA 1020-2005 ¹					
FA 1020-2010 ¹					
FA 1020-1005-3	Mosaik: Pankreas (Affe)/Kleinhirn (Affe)	2 BIOCHIPS je Feld:	IgG	-	16
FA 1020-1010-3	•Pankreasinseln (ICA)	•Pankreas (Affe)			
FA 1020-2005-3 ¹	•Kleinhirn-Antigene (graue und weiße Substanz)	•Kleinhirn (Affe)			
FA 1020-2010-3 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 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 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 16 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 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 16 16 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 16
FA 1111-1005-16 FA 1111-1010-16	IIFT: Neurologie-Mosaik 16 •Markhaltige Nerven •Kleinhirn-Antigene (graue und weiße Substanz) •Marklose Nerven •Zellkerne (ANA)	4 BIOCHIPs je Feld: •Nerven (Affe) •Kleinhirn (Affe) •Darm (Affe) •HEp-2-Zellen (Mensch)	IgA, IgG, IgM	– – – –	16 16 16 1
FA 1111-1005-17 FA 1111-1010-17 FA 1111-2005-17 ¹	IIFT: Neurologie-Mosaik 17 •Kleinhirn-Antigene (graue und weiße Substanz) •Großhirn-Antigene •Sehnerv-Antigene •Aquaporin-4	5 BIOCHIPs je Feld: •Kleinhirn (Affe) •Großhirn (Affe) •Sehnerv (Affe) •Transfizierte Zellen (EU 90) •Kontrolltransfektion (EU 90)	IgG	– – – – –	12 12 12 12 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
FB 1111-2010-29¹	IIFT: Neurologie-Mosaik 29 • Kleinhirn-Antigene (graue und weiße Substanz) • Hippocampus-Antigene • Pankreasinseln • Marklose Nerven • DNER • ZIC4	6 BIOCHIPS je Feld: • Kleinhirn (Affe) • Hippocampus (Ratte) • Pankreas (Affe) • Darm (Affe) • Transfizierte Zellen (EU 90) • Transfizierte Zellen (EU 90)	IgG	- - - - - -	12 12 12 12 4 4
FA 111m-1005-3 FA 111m-1010-3	IIFT: Glutamat-Rezeptor-Mosaik 3 • Hippocampus-Antigene • Kleinhirn-Antigene • Glutamat-Rezeptor (Typ NMDA)	4 BIOCHIPS je Feld: • Hippocampus (Ratte) • Kleinhirn (Ratte) • Transfizierte Zellen (EU 90) • Kontrolltransfektion (EU 90)	IgG	- - - -	16 16 4 4
FB 111m-1005-8	IIFT: Neurologie-Mosaik 8A • Hippocampus-Antigene • GABA _B -Rezeptor (GABAR _{B1/B2}) • Kleinhirn-Antigene (graue und weiße Substanz) • Glutamat-Rezeptor (Typ AMPA1/2) • Zellkerne (ANA) • Glutamat-Rezeptor (Typ NMDA)	6 BIOCHIPS je Feld: • Hippocampus (Ratte) • Transfizierte Zellen (EU 90) • Kleinhirn (Affe) • Transfizierte Zellen (EU 90) • HEp-2-Zellen (Mensch) • Transfizierte Zellen (EU 90)	IgA, IgG, IgM	- - - - - -	12 4 12 4 1 4
FB 111m-1005-22	IIFT: Neurologie-Mosaik 22A • Hippocampus-Antigene • Dipeptidyl aminopeptidase-like protein 6 (DPPX) • Kleinhirn-Antigene (graue und weiße Substanz) • Contactin-assoziiertes Protein 2 (CASPR2) • Zellkerne (ANA) • Leucine-rich glioma-inactivated protein 1 (LG11)	6 BIOCHIPS je Feld: • Hippocampus (Ratte) • Transfizierte Zellen (EU 90) • Kleinhirn (Affe) • Transfizierte Zellen (EU 90) • HEp-2-Zellen (Mensch) • Transfizierte Zellen (EU 90)	IgA, IgG, IgM	- - - - - -	12 4 12 4 1 4
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: NMOSD-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

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 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 (LGI1) •GABA _B -Rezeptor (GABARB1/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 (GABARB1/B2) •Leucine-rich glioma-inactivated protein 1 (LGI1)	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 112i-1005-50	Anti-GABA_B-Rezeptor-IIFT •GABA _B -Rezeptor (GABARB1/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
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 1434-1005-90 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

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 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 1435-1005-90 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 (LGI1) •Contactin-assoziertes Protein 2 (CASPR2)	3 BIOCHIPs je Feld: •Transfizierte Zellen (EU 90) •Transfizierte Zellen (EU 90) •Kontrolltransfektion (EU 90)	IgG	+ + -	4 4 4
FA 1439-1005-50	Anti-Contactin-assoziertes Protein 2-IIFT •Contactin-assoziertes 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 (LGI1)-IIFT •Leucine-rich glioma-inactivated protein 1 (LGI1)	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

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
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



Die Verfügbarkeit der genannten Testsysteme kann eingeschränkt sein. Die Kompatibilität mit dem EUROPattern Microscope Live kann in Regionen außerhalb der EU zulassungsbedingt variieren. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an die örtliche EUROIMMUN-Niederlassung oder Ihren Distributor.