



EUROPattern Microscope Live

IIFT-Produktübersicht



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

Inhalt

EUROPattern Microscope Live: Autoimmundiagnostik	4
RHEUMATOLOGIE	4
IIFT-Mosaik: HEp-2/Leber (Affe)	4
IIFT-Mosaik: HEp-20-10 /Leber (Affe)	4
IIFT: HEp-2	4
IIFT: HEp-20-10	4
IIFT: Crithidia luciliae (anti-dsDNS)	4
IIFT: Crithidia luciliae sensitiv (anti-dsDNS)	5
VASKULITIS	5
IIFT: Granulocyten (EOH)	5
IIFT: Granulocyten (HCHO)	5
IIFT: Granulocyten-Mosaik 2	5
IIFT: Granulocyten-Mosaik 13	5
HEPATOLOGIE	5
IIFT: Niere (Ratte)	5
IIFT-Mosaik: Basisprofil 2	5
GASTROENTEROLOGIE	6
IIFT: Ösophagus (Affe) IgA	6
IIFT: Leber (Affe) IgA	6
NEUROLOGIE	6
IIFT: NMOSD-Screen 1	6
Anti-Aquaporin-4-IIFT	6
IIFT: Autoimmune-Enzephalitis-Mosaik 6	6
Anti-Glutamat-Rezeptor (Typ NMDA)-IIFT	6
Anti-GABA _B -Rezeptor-IIFT	6
Anti-DPPX-IIFT	7
Anti-Myelin-Oligodendrocyten-Glykoprotein (MOG)-IIFT	7
IIFT: Anti-VGKC assoziierte Proteine-Mosaik 1	7
Anti-Contactin-assoziertes Protein 2-IIFT	7
Anti-Leucine-rich glioma-inactivated protein 1 (LGI1)-IIFT	7



EUROPattern Microscope Live: Autoimmundiagnostik

Bestell-Nr.	Produktname • Parameter	Substrat (Spezies)	Ig-Klasse	Automat. Auswertung	Anzahl der Bilder
RHEUMATOLOGIE					
FA 1510-1005-1	IIFT-Mosaik: HEp-2/Leber (Affe)	2 BIOCHIPS je Feld:	IgG		
FA 1510-1010-1	• Zellkerne (ANA)	• HEp-2-Zellen (Mensch)		+	1
FA 1510-2005-1 ¹	• Zellkerne (ANA)	• Leber (Affe)		-	1
FA 1510-2010-1 ¹					
FA 1510-5010-1 ²					
FA 1510-0010-1 ²					
FA 1510-12010-1 ²					
FA 1512-1003-1	IIFT-Mosaik: HEp-20-10 /Leber (Affe)	2 BIOCHIPS je Feld:	IgG		
FA 1512-1005-1	• Zellkerne (ANA)	• HEp-20-10-Zellen (Mensch)		+	1
FA 1512-1010-1	• Zellkerne (ANA)	• Leber (Affe)		-	1
FA 1512-2005-1 ¹					
FA 1512-2010-1 ²					
FA 1512-5010-1 ²					
FA 1512-0010-1 ²					
FA 1512-12010-1 ²					
FA 1520-1005	IIFT: HEp-2	1 BIOCHIP je Feld:	IgG		
FA 1520-1010	• Zellkerne (ANA)	• HEp-2-Zellen (Mensch)		+	1
FA 1520-2005 ¹					
FA 1520-2010 ¹					
FA 1520-5010 ²					
FA 1520-0010 ²					
FA 1520-12010 ²					
FA 1522-1005	IIFT: HEp-20-10	1 BIOCHIP je Feld:	IgG		
FA 1522-1010	• Zellkerne (ANA)	• HEp-20-10-Zellen (Mensch)		+	1
FA 1522-2005 ¹					
FA 1522-2010 ¹					
FA 1522-5010 ²					
FA 1522-0010 ²					
FA 1572-1003	IIFT: Crithidia luciliae (anti-dsDNS)	1 BIOCHIP je Feld:	IgG		
FA 1572-1005	• dsDNS	• Flagellaten (<i>Crithidia luciliae</i>)		+	1
FA 1572-1010					
FA 1572-2005 ¹					
FA 1572-2010 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	Anzahl der Bilder
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
VASKULITIS					
FA 1200-1005 FA 1200-1010 FA 1200-2005 ¹ FA 1200-18010 ²	IIFT: Granulozyten (EOH) • cANCA, pANCA, GS-ANA	1 BIOCHIP je Feld: • Granulozyten EOH (Mensch)	IgG	+	1
FA 1201-1005 FA 1201-1010	IIFT: Granulozyten (HCHO) • cANCA, MPO	1 BIOCHIP je Feld: • Granulozyten HCHO (Mensch)	IgG	+	1
FA 1201-1003-2 FA 1201-1005-2 FA 1201-1010-2 FA 1201-2005-2 ¹ FA 1201-2010-2 ¹	IIFT: Granulozyten-Mosaik 2 • cANCA, pANCA, GS-ANA • cANCA, MPO	2 BIOCHIPS je Feld: • Granulozyten EOH (Mensch) • Granulozyten HCHO (Mensch)	IgG	+	1
FA 1201-1003-13 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, GS-ANA • cANCA, MPO • Zellkerne (ANA), cANCA, pANCA	3 BIOCHIPS je Feld: • Granulozyten EOH (Mensch) • Granulozyten HCHO (Mensch) • HEp-2+ Granulozyten EOH (Mensch)	IgG	+	1
HEPATOLOGIE					
FA 1620-1003 FA 1620-1005 FA 1620-1010 FA 1620-2005 ¹ FA 1620-2010 ¹	IIFT: Niere (Ratte) • Mitochondrien (AMA)	2 BIOCHIPS je Feld: • Niere (Ratte)	IgG	+	4
FA 1800-1003-2 FA 1800-1005-2 FA 1800-1010-2 FA 1800-2005-2 ¹ FA 1800-2010-2 ¹ FA 1800-12010-2 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

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	Anzahl der Bilder
GASTROENTEROLOGIE					
FA 1911-1003 A FA 1911-1005 A FA 1911-1010 A FA 1911-2005 A ¹ FA 1911-2010 A ¹ FA 1911-0010 A ²	IIFT: Ösophagus (Affe) IgA • Endomysium (EmA)	1 BIOCHIP je Feld: • Ösophagus (Affe)	IgA	-	16
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	-	4
NEUROLOGIE					
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	-	1 1 1
FA 1128-1003-50 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	-	1 1
FA 112d-1003-6 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 (GABAR1/2)	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	-	1 1 1 1 1 1
FA 112d-1003-51 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	-	1 1
FA 112l-1003-50 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	-	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	Anzahl der Bilder
FA 112m-1003-50 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	- -	1 1
FA 1156-1003-50 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	- -	1 1
FA 1439-1003-1 FA 1439-1005-1	IIFT: Anti-VGKC assoziierte Proteine-Mosaik 1 • Leucine-rich glioma-inact. prot. 1 (LGI1) • Contactin-assoziiertes Protein 2 (CASPR2)	3 BIOCHIPS je Feld: • Transfizierte Zellen (EU 90) • Transfizierte Zellen (EU 90) • Kontrolltransfektion (EU 90)	IgG	- - -	1 1 1
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	- -	1 1
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	- -	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

