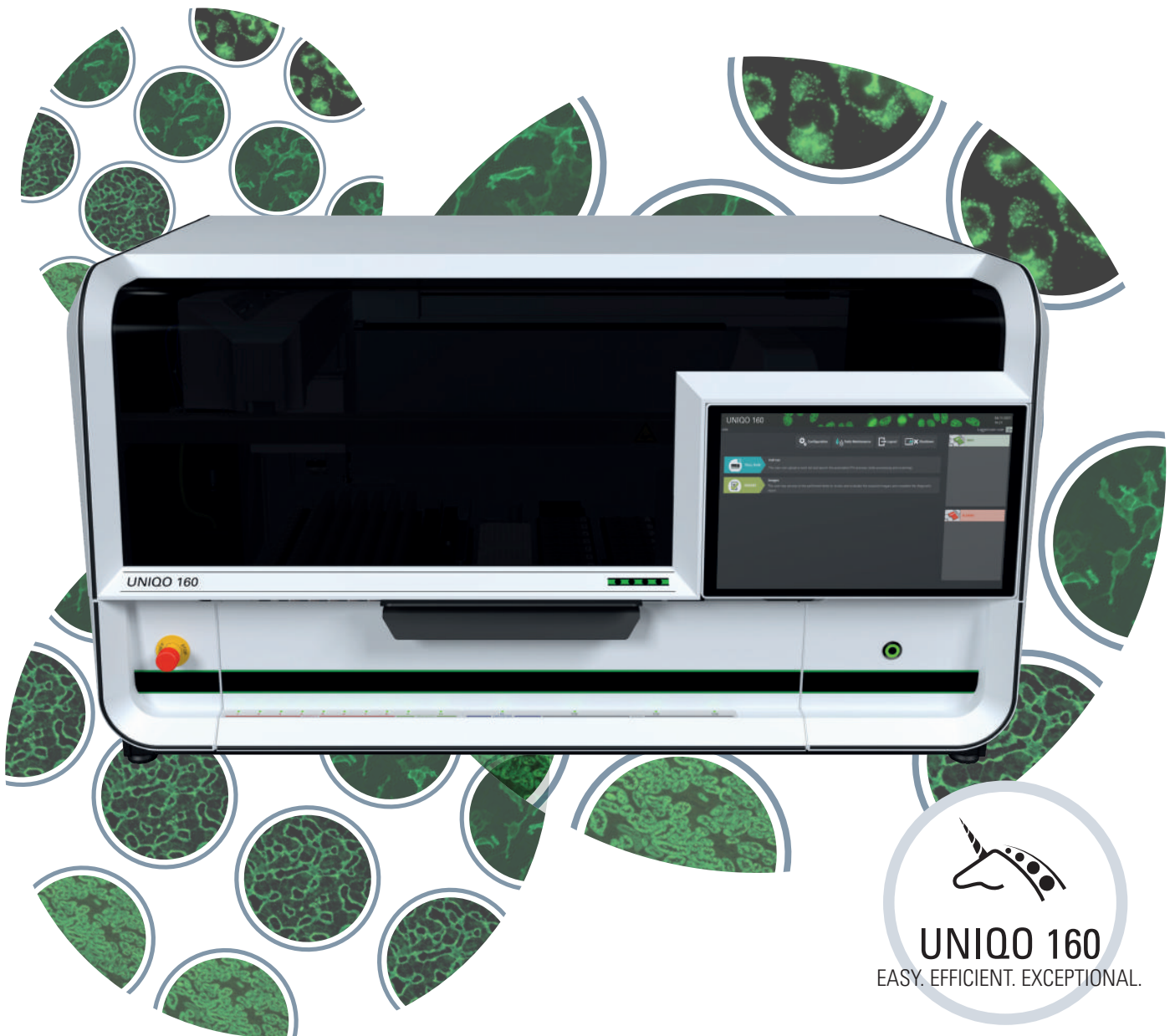




UNIQO 160

All-in-one-Automatisierung für IIFT Testportfolio



Inhalt

NEUROLOGIE	5
Kleinhirn (Affe)	5
Neurologie-Mosaik 1	5
IIFT: Neurologie-Mosaik 2	5
Neurologie-Mosaik 8	5
Neurologie-Mosaik 14	5
IIFT: Neurologie-Mosaik 16	5
IIFT: Glutamat-Rezeptor-Mosaik 3	5
Nerven (Affe)	5
IIFT: Autoimmune-Enzephalitis-Mosaik 6	6
Anti-Glutamat-Rezeptor (Typ NMDA)-IIFT	6
Anti-Glutamat-Rezeptor (Typ AMPA1/2)-IIFT	6
Anti-GABA _B -Rezeptor-IIFT	6
Anti-DPPX-IIFT	6
IIFT: Anti-VGKC assoziierte Proteine-Mosaik 1	6
Anti-Contactin-assoziertes Protein 2-IIFT	6
Anti-Leucine-rich glioma-inactivated protein 1 (LGI1)-IIFT	6
VASKULITIS	7
IIFT: Granulocyten (EOH)	7
IIFT: Granulocyten (HCHO)	7
IIFT: Granulocyten-Mosaik 2	7
IIFT: Granulocyten-Mosaik 13	7
IIFT: Granulocyten-Mosaik 15	7
EUROPLUS Granulocyten-Mosaik 22	7
EUROPLUS Granulocyten-Mosaik 25	7
EUROPLUS Granulocyten-Mosaik 32	8
NEPHROLOGIE	8
IIFT: Membranöse-Nephropathie-Mosaik 1	8
Anti-Phospholipase-A2-Rezeptor (PLA2R)-IIFT	8
Anti-THSD7A-IIFT	8
RHEUMATOLOGIE	8
IIFT-Mosaik: HEp-2/Leber (Affe)	8
IIFT-Mosaik: HEp-2/Niere (Ratte)	8
IIFT-Mosaik: HEp-20-10/Leber (Affe)	8
IIFT-Mosaik: HEp-20-10/Niere (Ratte)	8
IIFT: HEp-2	8
IIFT: HEp-20-10	9
IIFT: Crithidia luciliae sensitiv (anti-dsDNS)	9

HEPATOLOGIE	9
IIFT: Leber-Mosaik 1	9
IIFT: Leber-Mosaik 8	9
IIFT: Leber-Mosaik 9	9
IIFT: Niere (Ratte)	9
IIFT: Mitochondrien (AMA), Glatte Muskeln (ASMA)	9
Anti-F-Aktin-IIFT	9
IIFT: Glatte Muskeln (ASMA)	10
IIFT-Mosaik: Magen (Ratte)/VSM47-Zellen (Anti-F-Aktin)	10
IIFT-Mosaik: Basisprofil 1	10
IIFT-Mosaik: Basisprofil 2	10
IIFT-Mosaik: Basisprofil 3	10
IIFT-Mosaik: Basisprofil 3A	10
IIFT-Mosaik: Basisprofil 13B	10
IIFT-Mosaik: Basisprofil 3C	10
 GASTROENTEROLOGIE	 11
IIFT: Ösophagus (Affe) IgA	11
IIFT: Ösophagus (Affe) IgG	11
IIFT: Leber (Affe) IgA	11
IIFT: Leber (Affe) IgG	11
EUROPLUS Leber (Affe)/Gliadin (GAF-3X) (IgA)	11
EUROPLUS Leber (Affe)/Gliadin (GAF-3X) (IgG)	11



Autoimmundiagnostik

Bestell-Nr.	Produktname •Parameter	Substrat (Spezies)	Ig-Klasse	Automat. Auswertung
NEUROLOGIE				
FA 1111-1005 FA 1111-1010	Kleinhirn (Affe) •Kleinhirn-Antigene (graue und weiße Substanz)	1 BIOCHIP je Feld: •Kleinhirn (Affe)	IgA, IgG, IgM	-
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	- - -
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	- -
FA 1111-1005-8 FA 1111-1010-8	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	- - - -
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	- -
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	- - - -
FA 111m-1005-3 FA 111m-1010-3	BALD ERHÄLTlich FÜR UNIQO 160 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	- - - -
FA 1120-1005	Nerven (Affe) •Markhaltige Nerven	1 BIOCHIP je Feld: •Nerven (Affe)	IgA, IgG, IgM	-



Autoimmundiagnostik

Bestell-Nr.	Produktname •Parameter	Substrat (Spezies)	Ig-Klasse	Automat. Auswertung
FA 112d-1005-6 FA 112d-1010-6	BALD ERHÄLTlich FÜR UNIQO 160 IIFT: Autoimmune-Enzephalitis-Mosaik 6 •Glutamat-Rezeptor (Typ NMDA) •Glutamat-Rezeptor (Typ AMPA1/2) •Contactin-assoziertes Protein 2 (CASPR2) •Dipeptidyl aminopeptidase-like protein 6 (DPPX) •Leucine-rich glioma-inactivated protein 1 (LG11) •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	+ + + + + +
FA 112d-1005-51 FA 112d-1010-51	BALD ERHÄLTlich FÜR UNIQO 160 Anti-Glutamat-Rezeptor (Typ NMDA)-IIFT •Glutamat-Rezeptor (Typ NMDA)	2 BIOCHIPs je Feld: •Transfizierte Zellen (EU 90) •Kontrolltransfektion (EU 90)	IgG	+ -
FA 112k-1005-53	BALD ERHÄLTlich FÜR UNIQO 160 Anti-Glutamat-Rezeptor (Typ AMPA1/2)-IIFT •Glutamat-Rezeptor (Typ AMPA1/2)	2 BIOCHIPs je Feld: •Transfizierte Zellen (EU 90) •Kontrolltransfektion (EU 90)	IgG	+ -
FA 112l-1005-50	BALD ERHÄLTlich FÜR UNIQO 160 Anti-GABA_B-Rezeptor-IIFT •GABA _B -Rezeptor (GABARB1/B2)	2 BIOCHIPs je Feld: •Transfizierte Zellen (EU 90) •Kontrolltransfektion (EU 90)	IgG	+ -
FA 112m-1005-50	BALD ERHÄLTlich FÜR UNIQO 160 Anti-DPPX-IIFT •Dipeptidyl aminopeptidase-like protein 6 (DPPX)	2 BIOCHIPs je Feld: •Transfizierte Zellen (EU 90) •Kontrolltransfektion (EU 90)	IgG	+ -
FA 1439-1005-1	BALD ERHÄLTlich FÜR UNIQO 160 IIFT: Anti-VGKC assoziierte Proteine-Mosaik 1 •Leucine-rich glioma-inactivated protein 1 (LG11) •Contactin-assoziertes Protein 2 (CASPR2)	3 BIOCHIPs je Feld: •Transfizierte Zellen (EU 90) •Transfizierte Zellen (EU 90) •Kontrolltransfektion (EU 90)	IgG	+ + -
FA 1439-1005-50	BALD ERHÄLTlich FÜR UNIQO 160 Anti-Contactin-assoziertes Protein 2-IIFT •Contactin-assoziertes Protein 2 (CASPR2)	2 BIOCHIPs je Feld: •Transfizierte Zellen (EU 90) •Kontrolltransfektion (EU 90)	IgG	+ -
FA 1439-1005-51	BALD ERHÄLTlich FÜR UNIQO 160 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	+ -



Autoimmundiagnostik

Bestell-Nr.	Produktname •Parameter	Substrat (Spezies)	Ig-Klasse	Automat. Auswertung
VASKULITIS				
FA 1200-1005 FA 1200-1010 FA 1200-2005	IIFT: Granulocyten (EOH) •cANCA, pANCA	1 BIOCHIP je Feld: •Granulocyten EOH (Mensch)	IgG	+
FA 1201-1005 FA 1201-1010	IIFT: Granulocyten (HCHO) •cANCA, pANCA	1 BIOCHIP je Feld: •Granulocyten HCHO (Mensch)	IgG	+
FA 1201-1005-2 FA 1201-1010-2 FA 1201-2005-2 FA 1201-2010-2	IIFT: Granulocyten-Mosaik 2 •cANCA, pANCA •cANCA, pANCA	2 BIOCHIPS je Feld: •Granulocyten EOH (Mensch) •Granulocyten HCHO (Mensch)	IgG	+ +
FA 1201-1005-13 FA 1201-1010-13 FA 1201-2005-13 FA 1201-2010-13	IIFT: Granulocyten-Mosaik 13 •cANCA, pANCA •cANCA, pANCA •Zellkerne (ANA), cANCA, pANCA	3 BIOCHIPS je Feld: •Granulocyten EOH (Mensch) •Granulocyten HCHO (Mensch) •HEp-2 + Granulocyten EOH (Mensch)	IgG	+ + +
FA 1201-1005-15 FA 1201-1010-15 FA 1201-2005-15 FA 1201-2010-15	IIFT: Granulocyten-Mosaik 15 •cANCA, pANCA •Zellkerne (ANA), cANCA, pANCA	2 BIOCHIPS je Feld: •Granulocyten EOH (Mensch) •HEp-2 + Granulocyten EOH (Mensch)	IgG	+ +
FA 1201-1005-22 FA 1201-1010-22 FA 1201-2005-22	BALD ERHÄLTlich FÜR UNIQO 160 EUROPLUS Granulocyten-Mosaik 22 •cANCA, pANCA •Myeloperoxidase •cANCA, pANCA •Proteinase 3	4 BIOCHIPS je Feld: •Granulocyten EOH (Mensch) •MPO-EUROPLUS •Granulocyten HCHO (Mensch) •PR3-EUROPLUS	IgG	+ + +
FA 1201-1005-25 FA 1201-1010-25 FA 1201-2005-25 FA 1201-2010-25	BALD ERHÄLTlich FÜR UNIQO 160 EUROPLUS Granulocyten-Mosaik 25 •cANCA, pANCA •Zellkerne (ANA), cANCA, pANCA •cANCA, pANCA •Glomeruläre Basalmembran (GBM) •Proteinase 3 •Myeloperoxidase	6 BIOCHIPS je Feld: •Granulocyten EOH (Mensch) •HEp-2 + Granulocyten EOH (Mensch) •Granulocyten HCHO (Mensch) •GBM-EUROPLUS •PR3-EUROPLUS •MPO-EUROPLUS	IgG	+ + + + +



Autoimmundiagnostik

Bestell-Nr.	Produktname •Parameter	Substrat (Spezies)	Ig-Klasse	Automat. Auswertung
FA 1201-1005-32	BALD ERHÄLTlich FÜR UNIQO 160	5 BIOCHIPS je Feld:	IgG	
FA 1201-1010-32	EUROPLUS Granulocyten-Mosaik 32	•Granulocyten EOH (Mensch)		+
FA 1201-2005-32	•cANCA, pANCA	•Granulocyten HCHO (Mensch)		+
FA 1201-2010-32	•cANCA, pANCA •Zellkerne (ANA), cANCA, pANCA •Proteinase 3 •Myeloperoxidase	•HEp-2 + Granulocyten EOH (Mensch) •PR3-EUROPLUS •MPO-EUROPLUS		+
NEPHROLOGIE				
FA 1254-1005-1	IIFT: Membranöse-Nephropathie-Mosaik 1	3 BIOCHIPS je Feld:	IgG	
FA 1254-1010-1	•Phospholipase-A2-Rezeptor (PLA2R) •Thrombospondin type-1 domain-containing protein 7A (THSD7A)	•Transfizierte Zellen (EU 90) •Transfizierte Zellen (EU 90) •Kontrolltransfektion (EU 90)		+
FA 1254-1005-50	Anti-Phospholipase-A2-Rezeptor (PLA2R)-IIFT	2 BIOCHIPS je Feld:	IgG	
FA 1254-1010-50	•Phospholipase-A2-Rezeptor (PLA2R)	•Transfizierte Zellen (EU 90)		+
FA 1254-2010-50		•Kontrolltransfektion (EU 90)		-
FA 1254-1005-51	Anti-THSD7A-IIFT	2 BIOCHIPS je Feld:	IgG	
FA 1254-2005-51	•Thrombospondin type-1 domain-containing protein 7A (THSD7A)	•Transfizierte Zellen (EU 90) •Kontrolltransfektion (EU 90)		+
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)		+
FA 1510-2005-1	•Zellkerne (ANA)	•Leber (Affe)		-
FA 1510-2010-1				
FA 1510-1005-2	IIFT-Mosaik: HEp-2/Niere (Ratte)	2 BIOCHIPS je Feld:	IgG	
FA 1510-1010-2	•Zellkerne (ANA) •Mitochondrien (AMA)	•HEp-2-Zellen (Mensch) •Niere (Ratte)		+
FA 1512-1005-1	IIFT-Mosaik: HEp-20-10/Leber (Affe)	2 BIOCHIPS je Feld:	IgG	
FA 1512-1010-1	•Zellkerne (ANA)	•HEp-20-10-Zellen (Mensch)		+
FA 1512-2005-1	•Zellkerne (ANA)	•Leber (Affe)		-
FA 1512-2010-1				
FA 1512-1005-2	IIFT-Mosaik: HEp-20-10/Niere (Ratte)	2 BIOCHIPS je Feld:	IgG	
FA 1512-1010-2	•Zellkerne (ANA) •Mitochondrien (AMA)	•HEp-20-10-Zellen (Mensch) •Niere (Ratte)		+
FA 1520-1005	IIFT: HEp-2	1 BIOCHIP je Feld:	IgG	
FA 1520-1010	•Zellkerne (ANA)	•HEp-2-Zellen (Mensch)		+
FA 1520-2005				
FA 1520-2010				



Autoimmundiagnostik

Bestell-Nr.	Produktname •Parameter	Substrat (Spezies)	Ig-Klasse	Automat. Auswertung
FA 1522-1005 FA 1522-1010 FA 1522-2005 FA 1522-2010	IIFT: HEp-20-10 •Zellkerne (ANA)	1 BIOCHIP je Feld: •HEp-20-10-Zellen (Mensch)	IgG	+
FA 1572-1005-1 FA 1572-1010-1 FA 1572-2005-1 FA 1572-2010-1	IIFT: Crithidia luciliae sensitiv (anti-dsDNS) •dsDNS (sensitiv)	1 BIOCHIP je Feld: •Flagellaten (<i>Crithidia luciliae</i>)	IgG	+
HEPATOLOGIE				
FA 1300-1005-1 FA 1300-1010-1 FA 1300-2005-1	IIFT: Leber-Mosaik 1 •Leber-Niere-Mikrosomen (LKM), ANA •Mitochondrien (AMA), LKM	2 BIOCHIPS je Feld: •Leber (Ratte) •Niere (Ratte)	IgG	+ +
FA 1300-1005-8 FA 1300-1010-8 FA 1300-2005-8	BALD ERHÄLTlich FÜR UNIQO 160 IIFT: Leber-Mosaik 8 •Zellkerne (ANA) •Leber-Antigene, Zellkerne (ANA) •LKM + Mitochondrien (AMA) •LKM + Zellkerne (ANA) •Glatte Muskeln (ASMA) •F-Aktin	6 BIOCHIPS je Feld: •HEp-2-Zellen (Mensch) •Leber (Affe) •Niere (Ratte) •Leber (Ratte) •Magen (Ratte) •VSM47-Zellen (Ratte)	IgG	+ - + + + +
FA 1300-1005-9 FA 1300-1010-9	BALD ERHÄLTlich FÜR UNIQO 160 IIFT: Leber-Mosaik 9 •LKM + Mitochondrien (AMA) •LKM + Zellkerne (ANA) •Glatte Muskeln (ASMA) •F-Aktin	4 BIOCHIPS je Feld: •Niere (Ratte) •Leber (Ratte) •Magen (Ratte) •VSM47-Zellen (Ratte)	IgG	+ + + +
FA 1620-1005 FA 1620-1010 FA 1620-2005 FA 1620-2010	IIFT: Niere (Ratte) •Mitochondrien (AMA)	1 BIOCHIP je Feld: •Niere (Ratte)	IgG	+
FA 1620-1005-1 FA 1620-1010-1 FA 1620-2005-1 FA 1620-2010-1	IIFT: Mitochondrien (AMA), Glatte Muskeln (ASMA) •Mitochondrien (AMA) •Glatte Muskeln (ASMA)	2 BIOCHIPS je Feld: •Niere (Ratte) •Magen (Ratte)	IgG	+ +
FA 1651-1005 FA 1651-1010	BALD ERHÄLTlich FÜR UNIQO 160 Anti-F-Aktin-IIFT •F-Aktin	1 BIOCHIP je Feld: •VSM47-Zellen (Ratte)	IgG	+



Autoimmundiagnostik

Bestell-Nr.	Produktname •Parameter	Substrat (Spezies)	Ig-Klasse	Automat. Auswertung
FA 1710-1005 FA 1710-1010 FA 1710-2005 FA 1710-2010	IIFT: Glatte Muskeln (ASMA) •Glatte Muskeln (ASMA)	1 BIOCHIP je Feld: •Magen (Ratte)	IgG	+
FA 1710-1005-1 FA 1710-2010-1	BALD ERHÄLTICH FÜR UNIQO 160 IIFT-Mosaik: Magen (Ratte)/VSM47-Zellen (Anti-F-Aktin) •Glatte Muskeln (ASMA) •F-Aktin	2 BIOCHIPS je Feld: •Magen (Ratte) •VSM47-Zellen (Ratte)	IgG	+ +
FA 1800-1005-1 FA 1800-1010-1 FA 1800-2005-1	IIFT-Mosaik: Basisprofil 1 •Zellkerne (ANA) •Mitochondrien (AMA) •Glatte Muskeln (ASMA)	3 BIOCHIPS je Feld: •HEp-2-Zellen (Mensch) •Niere (Ratte) •Magen (Ratte)	IgG	+ + +
FA 1800-1005-2 FA 1800-1010-2 FA 1800-2005-2 FA 1800-2010-2	IIFT-Mosaik: Basisprofil 2 •Zellkerne (ANA), LKM •Mitochondrien (AMA), LKM •Glatte Muskeln (ASMA)	3 BIOCHIPS je Feld: •Leber (Ratte) •Niere (Ratte) •Magen (Ratte)	IgG	+ + +
FA 1800-1005-3 FA 1800-1010-3 FA 1800-2005-3	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	+ - + +
FA 1802-1005-3 FA 1802-1010-3 FA 1802-2005-3 FA 1802-2010-3	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	+ - + +
FA 1805-1005-13 FA 1805-1010-13 FA 1805-2005-13	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	+ + + +
FA 1812-1005-3 FA 1812-1010-3 FA 1812-2005-3 FA 1812-2010-3	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	+ + + +



Autoimmundiagnostik

Bestell-Nr.	Produktname •Parameter	Substrat (Spezies)	Ig-Klasse	Automat. Auswertung
GASTROENTEROLOGIE				
FA 1911-1005 A FA 1911-1010 A FA 1911-2005 A FA 1911-2010 A	IIFT: Ösophagus (Affe) IgA •Endomysium (EmA)	1 BIOCHIP je Feld: •Ösophagus (Affe)	IgA	+
FA 1911-1005 G FA 1911-1010 G FA 1911-2010 G	BALD ERHÄLTlich FÜR UNIQO 160 IIFT: Ösophagus (Affe) IgG •Endomysium (EmA)	1 BIOCHIP je Feld: •Ösophagus (Affe)	IgG	-
FA 1914-1005 A FA 1914-1010 A FA 1914-2005 A FA 1914-2010 A	IIFT: Leber (Affe) IgA •Endomysium (EmA)	1 BIOCHIP je Feld: •Leber (Affe)	IgA	+
FA 1914-1005 G FA 1914-1010 G FA 1914-2005 G FA 1914-2010 G	BALD ERHÄLTlich FÜR UNIQO 160 IIFT: Leber (Affe) IgG •Endomysium (EmA)	1 BIOCHIP je Feld: •Leber (Affe)	IgG	-
FA 1914-1005-1 A FA 1914-1010-1 A FA 1914-2005-1 A	EUROPLUS Leber (Affe)/Gliadin (GAF-3X) (IgA) •Endomysium (EmA) •Gliadin (GAF-3X)	2 BIOCHIPS je Feld: •Leber (Affe) •Gliadin (GAF-3X)-EUROPLUS	IgA	- -
FA 1914-1005-1 G FA 1914-1010-1 G FA 1914-2005-1 G	BALD ERHÄLTlich FÜR UNIQO 160 EUROPLUS Leber (Affe)/Gliadin (GAF-3X) (IgG) •Endomysium (EmA) •Gliadin (GAF-3X)	2 BIOCHIPS je Feld: •Leber (Affe) •Gliadin (GAF-3X)-EUROPLUS	IgG	- -



Finden Sie weitere Informationen auf www.euroimmun.de
oder nehmen Sie direkt Kontakt mit uns auf: www.euroimmun.de/kontakt

