



# UNIQO 160

## All-in-one-Automatisierung für IFT Testportfolio





## Autoimmundiagnostik

Bestell-Nr.	Produktname •Parameter	Substrat (Spezies)	Ig-Klasse	Automat. Auswertung
<b>NEUROLOGIE</b>				
<b>Bald erhältlich!</b>				
FA 1111-1005 FA 1111-1010	<b>Kleinhirn (Affe)</b> •Kleinhirn-Antigene (graue und weiße Substanz)	1 BIOCHIP je Feld: •Kleinhirn (Affe)	IgA, IgG, IgM	-
FA 1111-1005-1 FA 1111-1010-1	<b>Neurologie-Mosaik 1</b> •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	<b>IIFT: Neurologie-Mosaik 2</b> •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	<b>Neurologie-Mosaik 8</b> •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	<b>Neurologie-Mosaik 14</b> •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	<b>IIFT: Neurologie-Mosaik 16</b> •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 1120-1005	<b>Nerven (Affe)</b> •Markhaltige Nerven	1 BIOCHIP je Feld: •Nerven (Affe)	IgA, IgG, IgM	-
<b>VASKULITIS</b>				
FA 1201-1005-13 FA 1201-1010-13 FA 1201-2005-13 FA 1201-2010-13	<b>IIFT: Granulozyten-Mosaik 13</b> •cANCA, pANCA •cANCA, pANCA •Zellkerne (ANA), cANCA, pANCA	3 BIOCHIPS je Feld: •Granulozyten EOH (Mensch) •Granulozyten HCHO (Mensch) •HEp-2 + Granulozyten EOH (Mensch)	IgG	+ + +



## Autoimmundiagnostik

Bestell-Nr.	Produktname •Parameter	Substrat (Spezies)	Ig-Klasse	Automat. Auswertung
<b>NEPHROLOGIE</b>				
FA 1254-1005-1 FA 1254-1010-1	<b>IIFT: Membranöse-Nephropathie-Mosaik 1</b> •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	+ + -
FA 1254-1005-50 FA 1254-1010-50 FA 1254-2010-50	<b>Anti-Phospholipase-A2-Rezeptor (PLA2R)-IIFT</b> •Phospholipase-A2-Rezeptor (PLA2R)	2 BIOCHIPS je Feld: •Transfizierte Zellen (EU 90) •Kontrolltransfektion (EU 90)	IgG	+ -
FA 1254-1005-51 FA 1254-2005-51	<b>Anti-THSD7A-IIFT</b> •Thrombospondin type-1 domain-containing protein 7A (THSD7A)	2 BIOCHIPS je Feld: •Transfizierte Zellen (EU 90) •Kontrolltransfektion (EU 90)	IgG	+ -
<b>RHEUMATOLOGIE</b>				
FA 1510-1005-1 FA 1510-1010-1 FA 1510-2005-1 FA 1510-2010-1	<b>IIFT-Mosaik: HEp-2/Leber (Affe)</b> •Zellkerne (ANA) •Zellkerne (ANA)	2 BIOCHIPS je Feld: •HEp-2-Zellen (Mensch) •Leber (Affe)	IgG	+ -
FA 1512-1005-1 FA 1512-1010-1 FA 1512-2005-1 FA 1512-2010-1	<b>IIFT-Mosaik: HEp-20-10/Leber (Affe)</b> •Zellkerne (ANA) •Zellkerne (ANA)	2 BIOCHIPS je Feld: •HEp-20-10-Zellen (Mensch) •Leber (Affe)	IgG	+ -
FA 1520-1005 FA 1520-1010 FA 1520-2005 FA 1520-2010	<b>IIFT: HEp-2</b> •Zellkerne (ANA)	1 BIOCHIP je Feld: •HEp-2-Zellen (Mensch)	IgG	+
FA 1522-1005 FA 1522-1010 FA 1522-2005 FA 1522-2010	<b>IIFT: HEp-20-10</b> •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	<b>IIFT: Crithidia luciliae sensitiv (anti-dsDNS)</b> •dsDNS (sensitiv)	1 BIOCHIP je Feld: •Flagellaten ( <i>Crithidia luciliae</i> )	IgG	+



## Autoimmundiagnostik

Bestell-Nr.	Produktname •Parameter	Substrat (Spezies)	Ig-Klasse	Automat. Auswertung
<b>HEPATOLOGIE</b>				
FA 1800-1005-2	<b>IIFT-Mosaik: Basisprofil 2</b>	3 BIOCHIPS je Feld:	IgG	
FA 1800-1010-2	• Zellkerne (ANA), LKM	• Leber (Ratte)		+
FA 1800-2005-2	• Mitochondrien (AMA), LKM	• Niere (Ratte)		+
FA 1800-2010-2	• Glatte Muskeln (ASMA)	• Magen (Ratte)		+
<b>GASTROENTEROLOGIE</b>				
FA 1911-1005 A	<b>IIFT: Ösophagus (Affe) IgA</b>	1 BIOCHIP je Feld:	IgA	
FA 1911-1010 A	• Endomysium (EmA)	• Ösophagus (Affe)		+
FA 1911-2005 A				
FA 1911-2010 A				
FA 1914-1005 A	<b>IIFT: Leber (Affe) IgA</b>	1 BIOCHIP je Feld:	IgA	
FA 1914-1010 A	• Endomysium (EmA)	• Leber (Affe)		+
FA 1914-2005 A				
FA 1914-2010 A				

Die Verfügbarkeit der genannten Testsysteme sowie ihre Kompatibilität mit dem UNIQO 160 kann in Regionen außerhalb der EU zulassungsbedingt variieren. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an die örtliche EUROIMMUN-Niederlassung oder Ihren Distributor.

**Kontaktieren Sie uns  
und finden Sie weitere  
Informationen unter:**

