

# PRODUKTÜBERSICHT 2026

## Endokrinologie

### Insulin-like Growth Factors, Immunoassays

E20	<b>IGF-I ELISA</b>	Enzymimmunoassay Kit, 96 Tests
R20	<b>IGF-I RIA</b>	Radioimmunoassay Kit für 100 Röhrchen
R22	<b>IGF-I RIA-CT</b>	Radioimmunoassay Kit mit 100 beschichteten Röhrchen
E25	<b>Maus-/Ratten-IGF-I ELISA</b>	Enzymimmunoassay Kit, 96 Tests
E-MS-1	<b>IGF-I ELISA, Multiple Species</b>	Enzymimmunoassay Kit, 96 Tests
E30	<b>IGF-II ELISA</b>	Enzymimmunoassay Kit, 96 Tests

### Insulin-like Growth Factor Binding Proteins, Immunoassays

E01	<b>IGFBP-1 ELISA</b>	Enzymimmunoassay Kit, 96 Tests
E05	<b>IGFBP-2 ELISA</b>	Enzymimmunoassay Kit, 96 Tests
E08	<b>Maus-/Ratten-IGFBP-2 ELISA</b>	Enzymimmunoassay Kit, 96 Tests
E03A	<b>IGFBP-3 ELISA</b>	Enzymimmunoassay Kit, 96 Tests
E04A	<b>functionaler IGFBP-3 LIA</b>	Liganden-bindender Immunoassay Kit, 96 Tests
E031	<b>Maus-/Ratten-IGFBP-3 ELISA</b>	Enzymimmunoassay Kit, 96 Tests
R11	<b>IGFBP-3 RIA-CT</b>	Radioimmunoassay Kit mit 100 beschichteten Röhrchen
NEU! E112	<b>IGFBP-6 ELISA</b>	Enzymimmunoassay Kit, 96 Tests
E35	<b>ALS (Acid Labile Subunit) ELISA</b>	Enzymimmunoassay Kit, 96 Tests

### Growth Hormone, Immunoassays

E022	<b>hGH Sensitiv ELISA</b>	Enzymimmunoassay Kit, 96 Tests
E023	<b>Maus-/Ratten-GH ELISA</b>	Enzymimmunoassay Kit, 96 Tests
E024	<b>GHBP ELISA</b>	Enzymimmunoassay Kit, 96 Tests

### Adipokine, Immunoassays

E50	<b>Resistin ELISA</b>	Enzymimmunoassay Kit, 96 Tests
E09	<b>Adiponectin ELISA</b>	Enzymimmunoassay Kit, 96 Tests
E091-M	<b>Maus-Adiponectin ELISA</b>	Enzymimmunoassay Kit, 96 Tests
E091-R	<b>Ratten-Adiponectin ELISA</b>	Enzymimmunoassay Kit, 96 Tests
R44	<b>Leptin RIA-CT</b>	Radioimmunoassay Kit mit 125 beschichteten Röhrchen
E07	<b>Leptin ELISA</b>	Enzymimmunoassay Kit, 96 Tests
NEU! E077	<b>Leptin Sensitiv ELISA</b>	Enzymimmunoassay Kit, 96 Tests
NEU! L07	<b>bioLEP ELISA, funktionales Leptin</b>	Enzymimmunoassay Kit, 96 Tests
R07	<b>sLEP-R ELISA, soluble Leptin Rezeptor</b>	Enzymimmunoassay Kit, 96 Tests
E06	<b>Maus-/Ratten-Leptin ELISA</b>	Enzymimmunoassay Kit, 96 Tests
E102	<b>Chemerin ELISA</b>	Enzymimmunoassay Kit, 96 Tests
E106	<b>Vaspin ELISA</b>	Enzymimmunoassay Kit, 96 Tests

### Neurologische Marker, Immunoassay

E103	<b>Progranulin ELISA</b>	Enzymimmunoassay Kit, 96 Tests
------	--------------------------	--------------------------------

## Infektionskrankheiten

### Pseudomonas aeruginosa Antikörpertest

E15	<b>Anti-Pseudomonas aeruginosa ELISA</b>	Enzymimmunoassay Kit, 3 x 96 Tests
-----	--	------------------------------------

### Hepatitis A Antigen- and Antikörpertests

E10	<b>Anti-HAV Antikörper ELISA</b>	qualitative / quantitativ, Enzymimmunoassay Kit, 96 Tests
E11	<b>Anti-HAV IgM ELISA</b>	Enzymimmunoassay Kit, 96 Tests
E12	<b>HAV-Antigen ELISA</b>	Enzymimmunoassay Kit, 96 Tests

### HAV-RNA RT-PCR

HAV RD50	<b>HAVrealDETECT</b>	Nachweis des HAV-RNA mit real time RT-PCR, 50RX
----------	----------------------	---

### SARS-CoV-2 RNA RT-PCR

CoV-2-D-E	<b>SARS-CoV-2 realDETECT</b>	Nachweis des SARS-CoV-2 mit real time RT-PCR, 250RX
-----------	------------------------------	---



Mediagnost Gesellschaft für Forschung und Herstellung von Diagnostika GmbH

Aspenhastrasse 25 DE – 72770 Reutlingen, DEUTSCHLAND

Telefon: +49 – (0)7121 – 51484 -0; Fax: +49 – (0)7121 – 51484-10

E-Mail: [contact@mediagnost.de](mailto:contact@mediagnost.de) <http://www.mediagnost.de>

## Antigene, Monoklonale Antikörper und Konjugate

### Hepatitis A Antigen

A30	<i>Hepatitis A-Virus</i>	inaktiviert, angereicherter Zellkulturüberstand	1 mL
P30	<i>Hepatitis A-Virus</i>	inaktiviert, gereinigt	1 mL

### Hepatitis A Antikörper

M40	<i>Anti-HAV, mAB Klon 7E7</i>	(mouse IgG2a), gereinigt	100 µg
M41	<i>Anti-HAV, mAB Klon 4E1</i>	(mouse IgM), gereinigt	100 µg

### Hepatitis A Antikörper, Konjugat

K50	<i>Anti-HAV, mAB Klon 7E7</i>	Meerrettichperoxidase Konjugat	100 µg
K51	<i>Anti-HAV, mAB Klon 7E7</i>	Biotin Konjugat	100 µg
K52	<i>Anti-HAV, mAB Klon 7E7</i>	Alkalische Phosphatase Konjugat	100 µg

### Ethyl Glucuronide

M46	<i>EtG-BSA-Konjugate</i>	Ethylglucuronid, Rinderserumalbuminkonjugat	1 mg
M48	<i>Anti-EtG, mAB Klon 31B12</i>	(Maus IgG2b), Anti-Ethyl Glucuronid mAK, gereinigt	500 µg

### Phosphatidylethanol

<b>NEU!</b>	M49	<i>Anti-Peth, mAB Klon 1-1-1</i>	Phosphatidylethanol, Anti-PEth mAB IgG2b	1 mg
<b>NEU!</b>	M50	<i>Anti-PEth, mAB Klon 3-1-1</i>	Phosphatidylethanol, Anti-PEth mAB IgG2b	1 mg

### Coxsackievirus B3, VP1

M47	<i>Anti-Cox, mAB Klon 31A2</i>	(Maus IgG2a), Anti-Coxsackie B3 mAK, gereinigt	100 µL
-----	--------------------------------	--	--------

### SARS-CoV-2 Nucleocapsid Protein

<b>NEU!</b>	M51	<i>Anti-SARS-CoV-2, mAB anti N-IH-H5</i>	(Maus IgG1) , anti-SARS-CoV-2 Nucleocapsid Protein	100 µL
-------------	-----	--	--	--------

## Endokrinologie Reagenzien

### IGF-I, IGF-II, IGFBP-3 Antiseren

IGF60	<i>IGF-I</i> Antiserum (Kaninchen) für RIA / Immunoblot			5 µL
IGF62	<i>IGF-II</i> Antiserum (Kaninchen) für RIA / Immunoblot			10 µL
IGF63	<i>IGFBP-3</i> Antiserum (Kaninchen) für RIA / Immunoblot			10 µL

### Anti-IGF-I Antiseren und Monoklonale Antikörper

<b>NEU!</b>	K60	<i>Anti-IGF-I monoklonaler Antikörper, Klon AK-KA</i> ; Isotyp, Maus IgG2a, für ELISA	0.1 mg	1 mg
<b>NEU!</b>	K61	<i>Anti-IGF-I monoklonaler Antikörper, Klon AK-DE</i> ; Isotyp, Maus IgG1, für ELISA	0.1 mg	1 mg
<b>NEU!</b>	K62	<i>Polyklonales Ziegen IgG Anti-IGF-I Antiserum, Protein-G gereinigt; für ELISA</i>	0.5 mg	
<b>NEU!</b>	K63	<i>Polyklonales Ziegen IgG Anti-IGF-I Antiserum, Protein-G gereinigt; biotinyliert, für ELISA</i>	50 µg	

## GroPep Bioreagenzien

Mediagnost ist ein autorisierter Distributor von GROPEP BIOREAGENTS in Europa.

Die Preise für GroPep-Reagenzien für die aufgeführten Produktgruppen erhalten Sie auf Anfrage.

IGF-I- und IGF-II-Produktgruppen und ihre Analoga, IGF-bindende Proteine, Wachstumshormone, polyklonale und monoklonale Antikörper, EGF / TGF-Familie, TGF-beta-Familie, Assays

## Auftragsproduktion und Analysen

**Immunotest:** Entwicklung, Validierung, Produktion und Vertrieb sowie Durchführung und Bestimmungsservice im Kundenauftrag. Zellkultur und Produktreinigung.

**Testvirus HAV:** Validierung von Virusanreicherung und -inaktivierung

Alle Produktpreise auf Anfrage

Einzelne Komponenten der Testkits sind auf Anfrage erhältlich.

Geschäftsführung: Dr. Lutz Pridzun, Dr. Markus Langkamp  
Sitz der Gesellschaft: Kusterdingen; Amtsgericht Stuttgart HRB 380863, VAT-ID: DE146 893 439