

Produktliste

Gültig ab 01. September 2018



Simply innovative diagnostics



Inhalt

| Produktbereich | Seite |
|---|--------------|
| Immunfluoreszenz | 3 |
| ANA/nDNA/ANCA | 3 |
| Gewebeschnitte | 4 |
| Systemisch entzündliche rheumatische Erkrankungen | 6 |
| ANA/ENA Screening (ELISA) | 6 |
| ANA/ENA Profile (ELISA) | 6 |
| ANA/ENA Profile (LINEs) | 6 |
| Einzelparameter (ELISA) | 7 |
| Rheumatoide Arthritis | 7 |
| Vaskulitis / Nephritis | 8 |
| Gastroenterologie (Zöliakie / Morbus Crohn / Perniziöse Anämie / Pankreatitis) | 8 |
| Autoimmune Hepatitis | 11 |
| Anti-Phospholipid Syndrom | 12 |
| Neuropathien | 13 |
| Komplementsystem | 13 |
| Infektionserkrankungen | 14 |
| Infektions- & Entzündungsmarker | 14 |
| Stuhlteste | 14 |
| Geräte / Automation | 15 |
| DotDiver Kits | 16 |
| INDEX | 19 |

Immunfluoreszenz - ANA/nDNA/ANCA

| | | | |
|---|--|-----------------------|-------------------------------|
| 8101 / 81040 ANA HEp-2 Plus | | | |
| Indirekter Immunfluoreszenztest zur Bestimmung von Antikörpern gegen <i>nukleäre und zytoplasmatische Antigene</i> in humanem Serum | | | |
| Assay Prinzip: | Indirekter Immunfluoreszenztest | Format: | Objektträger mit HEp-2 Zellen |
| Inkubationszeit: | 30-30 min | Probenvolumen: | 25 µl verdünntes Serum |
| Konjugat: | anti-human-IgG-FITC | | |
| Kitgröße: | 120 (10 x 12) Bestimmungen 81040: 480 (40x12) Bestimmungen | | |

| | | | |
|--|--|-----------------------|--|
| 81050 / 81100 nDNA IFA plus | | | |
| Indirekter Immunfluoreszenztest zur sensitiven Bestimmung von IgG Antikörpern gegen <i>native DNA</i> in humanem Serum | | | |
| Assay Prinzip: | Indirekter Immunfluoreszenztest | Format: | Objektträger mit <i>Crithidia lucilliae</i> Zellen |
| Inkubationszeit: | 30-30 min | Probenvolumen: | 25 µl verdünntes Serum |
| Konjugat: | anti-human-IgG-FITC | | |
| Kitgröße: | 81050: 60 (10 x 6) Bestimmungen; 81100: 120 (10 x 12) Bestimmungen | | |

| | | | |
|---|---------------------------------|-----------------------|---|
| 8065 CytoBead ANA | | | |
| Indirekter Immunfluoreszenztest zur Bestimmung von Antikörpern gegen <i>nukleäre und zytoplasmatische Antigene</i> in humanem Serum | | | |
| Assay Prinzip: | Indirekter Immunfluoreszenztest | Format: | Objektträger mit Hep-2 Zellen sowie ANA Antigenen beschichteten Beads (dsDNA, Scl-70, SS-A/Ro60, SS-A/Ro52, SS-B, CENP-B, Sm, Sm/RNP) |
| Inkubationszeit: | 30-30 min | Probenvolumen: | 80 µl verdünntes Serum |
| Konjugat: | anti-human-IgG-FITC | | |
| Kitgröße: | 80 (10 x 8) Bestimmungen | | |

| | | | |
|---|---------------------------------|-----------------------|---|
| 8220 CytoBead ANA 2 | | | |
| Indirekter Immunfluoreszenztest zur Bestimmung von Antikörpern gegen <i>nukleäre und zytoplasmatische Antigene</i> in humanem Serum | | | |
| Assay Prinzip: | Indirekter Immunfluoreszenztest | Format: | Objektträger mit Hep-2 Zellen sowie ANA Antigenen beschichteten Beads (dsDNA, Scl-70, SS-A/Ro60, SS-A/Ro52, SS-B, Jo-1, Sm, Sm/RNP) |
| Inkubationszeit: | 30-30 min | Probenvolumen: | 80 µl verdünntes Serum |
| Konjugat: | anti-human-IgG-FITC | | |
| Kitgröße: | 80 (10 x 8) Bestimmungen | | |

| | | | |
|---|---------------------------------|--------------------------|--|
| 8260 CytoBead ANA DFS-70 | | Nur zur Forschung | |
| Indirekter Immunfluoreszenztest zur Bestimmung von Antikörpern gegen <i>nukleäre und zytoplasmatische Antigene</i> in humanem Serum | | | |
| Assay Prinzip: | Indirekter Immunfluoreszenztest | Format: | Objektträger mit Hep-2 Zellen sowie DFS-70 beschichteten Beads (|
| Inkubationszeit: | 30-30 min | Probenvolumen: | 80 µl verdünntes Serum |
| Konjugat: | anti-human-IgG-FITC | | |
| Kitgröße: | 80 (10 x 8) Bestimmungen | | |

| | | | |
|---|---------------------------------|-----------------------|--|
| 87061 cANCA IFA plus | | | |
| Indirekter Immunfluoreszenztest zur Bestimmung von IgG Antikörpern gegen <i>neutrophile zytoplasmatische Antigene (ANCA)</i> in humanem Serum | | | |
| Assay Prinzip: | Indirekter Immunfluoreszenztest | Format: | Objektträger mit humanen Granulozyten (ethanolfixiert) |
| Inkubationszeit: | 30-30 min | Probenvolumen: | 25 µl verdünntes Serum |
| Konjugat: | anti-human-IgG-FITC | | |
| Kitgröße: | 60 (10 x 6) Bestimmungen | | |

| | | | |
|---|---------------------------------|-----------------------|---|
| 87161 pANCA IFA plus | | | |
| Indirekter Immunfluoreszenztest zur Bestimmung von IgG Antikörpern gegen <i>neutrophile zytoplasmatische Antigene (ANCA)</i> in humanem Serum | | | |
| Assay Prinzip: | Indirekter Immunfluoreszenztest | Format: | Objektträger mit humanen Granulozyten (formalinfixiert) |
| Inkubationszeit: | 30-30 min | Probenvolumen: | 25 µl verdünntes Serum |
| Konjugat: | anti-human-IgG-FITC | | |
| Kitgröße: | 60 (10 x 6) Bestimmungen | | |

Immunfluoreszenz - ANA/nDNA/ANCA

| 8063 | | CytoBead ANCA | |
|---|---------------------------------|-----------------------|--|
| Indirekter Immunfluoreszenztest zur Bestimmung von IgG Antikörpern gegen neutrophile zytoplasmatische Antigene (ANCA) und glomeruläre Basalmembran (GBM) in humanem Serum | | | |
| Assay Prinzip: | Indirekter Immunfluoreszenztest | Format: | Objekträger mit humanen Granulozyten (ethanolfixiert) und PR3, MPO und GBM beschichteten Beads |
| Inkubationszeit: | 30-30 min | Probenvolumen: | 50 µl verdünntes Serum |
| Konjugat: | anti-human-IgG-FITC | | |
| Kitgröße: | 48 (6 x 8) Bestimmungen | | |

| 8066 | | CytoBead RPGN | |
|--|---------------------------------|-----------------------|--|
| Indirekter Immunfluoreszenztest zur Bestimmung von IgG Antikörpern gegen neutrophile zytoplasmatische Antigene (ANCA), glomeruläre Basalmembran (GBM) und native (Doppelstrang) DNA in humanem Serum | | | |
| Assay Prinzip: | Indirekter Immunfluoreszenztest | Format: | Objekträger mit humanen Granulozyten (ethanolfixiert), PR3, MPO, GBM und dsDNA beschichteten Beads |
| Inkubationszeit: | 30-30 min | Probenvolumen: | 50 µl verdünntes Serum |
| Konjugat: | anti-human-IgG-FITC | | |
| Kitgröße: | 48 (6 x 8) Bestimmungen | | |

Immunfluoreszenz - Gewebeschnitte

| 83048 | | AMA IFA | |
|--|---------------------------------|-----------------------|---|
| Indirekter Immunfluoreszenztest zur Bestimmung von anti-mitochondrialen Antikörpern (AMA) in humanem Serum | | | |
| Assay Prinzip: | Indirekter Immunfluoreszenztest | Format: | Objekträger mit Gewebeschnitten (Rattenniere) |
| Inkubationszeit: | 30-30 min | Probenvolumen: | 50 µl verdünntes Serum |
| Konjugat: | anti-human-IgG-FITC | | |
| Kitgröße: | 48 (12 x 4) Bestimmungen | | |

| 84048 | | ASMA IFA | |
|--|---------------------------------|-----------------------|---|
| Indirekter Immunfluoreszenztest zur Bestimmung von Antikörpern gegen die glatte Muskulatur (ASMA) in humanem Serum | | | |
| Assay Prinzip: | Indirekter Immunfluoreszenztest | Format: | Objekträger mit Gewebeschnitten (Rattenmagen) |
| Inkubationszeit: | 30-30 min | Probenvolumen: | 50 µl verdünntes Serum |
| Konjugat: | anti-human-IgG-FITC | | |
| Kitgröße: | 48 (12 x 4) Bestimmungen | | |

| 85048 / 85096 | | Triple IFA | |
|--|--|-----------------------|---|
| Indirekter Immunfluoreszenztest zur Bestimmung von Autoantikörpern (ANA/AMA/ASMA/PCA) in humanem Serum | | | |
| Assay Prinzip: | Indirekter Immunfluoreszenztest | Format: | Objekträger mit Gewebeschnitten (Rattenleber/-magen/-niere) |
| Inkubationszeit: | 30-30 min | Probenvolumen: | 50 µl verdünntes Serum |
| Konjugat: | anti-human-IgG-FITC | | |
| Kitgröße: | 85048: 48 (12 x 4) Bestimmungen; 85096: 96 (12 x 8) Bestimmungen | | |

| 85648 | | AAA IFA | |
|---|---------------------------------|-----------------------|---|
| Indirekter Immunfluoreszenztest zur Bestimmung von IgG Antikörpern gegen Nebennierenrinde (Anti-Adrenal cortex antibodies - AAA) in humanem Serum | | | |
| Assay Prinzip: | Indirekter Immunfluoreszenztest | Format: | Objekträger mit Affengewebeschnitten (Nebenniere) |
| Inkubationszeit: | 30-30 min | Probenvolumen: | 50 µl verdünntes Serum |
| Konjugat: | anti-human-IgG-FITC | | |
| Kitgröße: | 48 (12 x 4) Bestimmungen | | |

Immunfluoreszenz - Gewebeschnitte

| | | | |
|-------------------------|---------------------------------|---|--|
| 85848 | ICA IFA | Indirekter Immunfluoreszenztest zur Bestimmung von IgG Antikörpern gegen <i>Inselzellantigene (ICA)</i> in humanem Serum | |
| Assay Prinzip: | Indirekter Immunfluoreszenztest | Format: | Objektträger mit Affengewebeschnitten (Pankreas) |
| Inkubationszeit: | 30-30 min | Probenvolumen: | 50 µl verdünntes Serum |
| Konjugat: | anti-human-IgG-FITC | | |
| Kitgröße: | 48 (12 x 4) Bestimmungen | | |

| | | | |
|-------------------------|--|--|---|
| 86048 / 86096 | EmA IFA | Indirekter Immunfluoreszenztest zur Bestimmung von IgA Antikörpern gegen <i>Endomysium (EmA)</i> in humanem Serum | |
| Assay Prinzip: | Indirekter Immunfluoreszenztest | Format: | Objektträger mit Affengewebeschnitten (Speiseröhre) |
| Inkubationszeit: | 30-30 min | Probenvolumen: | 50 µl verdünntes Serum |
| Konjugat: | anti-human-IgA-FITC | | |
| Kitgröße: | 86048: 48 (12 x 4) Bestimmungen; 86096: 96 (12 x 8) Bestimmungen | | |

| | | | |
|-------------------------|---|--|--|
| 8064 | CytoBead CeliAK | Indirekter Immunfluoreszenztest zur Bestimmung von IgA- bzw. IgG-Antikörpern gegen Endomysium, Transglutaminase 2 (tTG) und deamidiertes Gliadin sowie zur Positivkontrolle auf IgA-Antikörper in humanem Serum | |
| Assay Prinzip: | Indirekter Immunfluoreszenztest | Format: | Objektträger mit Affenoesophagus Kryostatschnitten sowie TG2-, DG-, anti-IgA-Beads |
| Inkubationszeit: | 30-30 min | Probenvolumen: | 50 µl verdünntes Serum |
| Konjugat: | anti-human-IgA-FITC, anti-human-IgG-FITC | | |
| Kitgröße: | 48 (6 x 8) Bestimmungen | | |

| | | | |
|-------------------------|---------------------------------|--|---|
| 86148 | ASA IFA | Indirekter Immunfluoreszenztest zur Bestimmung von IgG Antikörpern gegen <i>Hautantigene (ASA)</i> in humanem Serum | |
| Assay Prinzip: | Indirekter Immunfluoreszenztest | Format: | Objektträger mit Affengewebeschnitten (Speiseröhre) |
| Inkubationszeit: | 30-30 min | Probenvolumen: | 50 µl verdünntes Serum |
| Konjugat: | anti-human-IgG-FITC | | |
| Kitgröße: | 48 (12 x 4) Bestimmungen | | |

| | | | |
|-------------------------|---------------------------------|--|--|
| 86248 | CMA IFA | Indirekter Immunfluoreszenztest zur Bestimmung von IgG Antikörpern gegen <i>Herzmuskelantigene (CMA)</i> in humanem Serum | |
| Assay Prinzip: | Indirekter Immunfluoreszenztest | Format: | Objektträger mit Affengewebeschnitten (Herzmuskel) |
| Inkubationszeit: | 30-30 min | Probenvolumen: | 50 µl verdünntes Serum |
| Konjugat: | anti-human-IgG-FITC | | |
| Kitgröße: | 48 (12 x 4) Bestimmungen | | |

| | | | |
|-------------------------|---------------------------------|--|---|
| 86348 | SkMA IFA | Indirekter Immunfluoreszenztest zur Bestimmung von IgG Antikörpern gegen <i>Skelettmuskelantigene (SkMA)</i> in humanem Serum | |
| Assay Prinzip: | Indirekter Immunfluoreszenztest | Format: | Objektträger mit Affengewebeschnitten (Skelettmuskel) |
| Inkubationszeit: | 30-30 min | Probenvolumen: | 50 µl verdünntes Serum |
| Konjugat: | anti-human-IgG-FITC | | |
| Kitgröße: | 48 (12 x 4) Bestimmungen | | |

| | | | |
|-------------------------|---------------------------------|--|---|
| 86448 | Anti-GBM IFA | Indirekter Immunfluoreszenztest zur Bestimmung von IgG Antikörpern gegen die <i>Glomeruläre Basalmembran (GBM)</i> in humanem Serum | |
| Assay Prinzip: | Indirekter Immunfluoreszenztest | Format: | Objektträger mit Affengewebeschnitten (Niere) |
| Inkubationszeit: | 30-30 min | Probenvolumen: | 50 µl verdünntes Serum |
| Konjugat: | anti-human-IgG-FITC | | |
| Kitgröße: | 48 (12 x 4) Bestimmungen | | |

Systemisch entzündliche rheumatische Erkrankungen - ANA/ENA Screening

| 4010 ANAscreen | |
|--|--|
| Enzymimmunoassay (ELISA) für die semi-quantitative Bestimmung von IgG Antikörpern gegen <i>nukleäre und zytoplasmatische Antigene</i> in humanem Serum oder Plasma | |
| Assay Prinzip: | Enzymimmunoassay |
| Inkubationszeit: | 60-30-15 min |
| Konjugat: | anti-human-IgG-HRP |
| Standards/Kontrollen: | 0 / 3 |
| Kitgröße: | 96 Bestimmungen |
| Format: | Mikrotiterplatte mit HeLa-Zellkernen und nukleären Antigenen |
| Probenvolumen: | 100 µl verdünntes Serum, 1 + 100 (v+v) |
| Substrat: | TMB |
| Cut-off: | 1,0 Bindungsindex |

| 4011 ENAscreen | |
|--|--|
| Enzymimmunoassay (ELISA) für die semi-quantitative Bestimmung von IgG Antikörpern gegen <i>nukleäre und zytoplasmatische Antigene</i> in humanem Serum oder Plasma | |
| Assay Prinzip: | Enzymimmunoassay |
| Inkubationszeit: | 60-30-15 min |
| Konjugat: | anti-human-IgG-HRP |
| Standards/Kontrollen: | 0 / 3 |
| Kitgröße: | 96 Bestimmungen |
| Format: | Mikrotiterplatte mit RNP (68kDa, A, C), Sm (D), SS-A, SS-B, Scl-70, Jo-1 |
| Probenvolumen: | 100 µl verdünntes Serum, 1 + 100 (v+v) |
| Substrat: | TMB |
| Cut-off: | 1,0 Bindungsindex |

Systemisch entzündliche rheumatische Erkrankungen - ANA/ENA Profile (ELISA)

| 4012 ANApro | |
|---|---|
| Enzymimmunoassay (ELISA) für die semi-quantitative separate Bestimmung von IgG Antikörpern gegen <i>nukleäre und zytoplasmatische Antigene</i> in humanem Serum oder Plasma | |
| Assay Prinzip: | Enzymimmunoassay |
| Inkubationszeit: | 60-30-15 min |
| Konjugat: | anti-human-IgG-HRP |
| Standards/Kontrollen: | 1 / 1 |
| Kitgröße: | 12 x 8 Bestimmungen |
| Format: | Mikrotiterplatte mit dsDNA, RNP (68kDa, A, C), Sm (D), SS-A, SS-B, Scl-70, CENP-B, Jo-1 |
| Probenvolumen: | 8 x 100 µl verdünntes Serum, 1 + 100 (v+v) |
| Substrat: | TMB |
| Cut-off: | OD _{Kalibrator} x Faktor |

Systemisch entzündliche rheumatische Erkrankungen - ANA/ENA Profile (Dot/LINE)

| 4049 PMScl^{plus} Dot | |
|---|---|
| Immunodot für die qualitative Bestimmung von IgG Antikörpern gegen <i>nukleäre und zytoplasmatische Antigene</i> in humanem Serum oder Plasma | |
| Assay Prinzip: | Immunodot |
| Inkubationszeit: | 10-30-30-10 min |
| Konjugat: | anti-human-IgG-AP |
| Kitgröße: | 24 x 8 Bestimmungen |
| Format: | Membran mit Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, PMScl, Ku, Mi-2, Scl-70 |
| Probenvolumen: | 10 µl natives Serum |
| Substrat: | NBT/BCIP |

| 4074 ANAscl^{plus} Dot | |
|---|--|
| Immunodot für die qualitative Bestimmung von IgG Antikörpern gegen <i>nukleäre und zytoplasmatische Antigene</i> in humanem Serum oder Plasma | |
| Assay Prinzip: | Immunodot |
| Inkubationszeit: | 10-30-30-10 min |
| Konjugat: | anti-human-IgG-AP |
| Kitgröße: | 24 x 10 Bestimmungen |
| Format: | Membran mit Sm, Sm/RNP, SS-A/Ro, SS-B/La, PMScl, Ku, Jo-1, CENP-A/B, PCNA Scl-70 |
| Probenvolumen: | 10 µl natives Serum |
| Substrat: | NBT/BCIP |

| 4289 ANA 12 LINE | |
|---|---|
| Line Immuno Assay für die qualitative Bestimmung von IgG Antikörpern gegen <i>nukleäre und zytoplasmatische Antigene</i> in humanem Serum oder Plasma | |
| Assay Prinzip: | Line Immuno Assay |
| Inkubationszeit: | 5-30-30-10 min |
| Konjugat: | anti-human-IgG-HRP |
| Kitgröße: | 20 x 12 Bestimmungen |
| Format: | Membran mit dsDNA, Nukleosom, Histon, Sm, SS-A/Ro 60, SS-A/Ro 52, SS-B, P0, Jo-1, RNP (68 kD, A, C), Scl-70, CENP-B |
| Probenvolumen: | 20 µl natives Serum |
| Substrat: | TMB |

Systemisch entzündliche rheumatische Erkrankungen - ANA/ENA Profile (Dot/LINE)

| 4291 ANA 18 LINE | | Nur zur Forschung | |
|---|----------------------|-------------------|--|
| Line Immuno Assay für die qualitative Bestimmung von IgG Antikörpern gegen <i>nukleäre und zytoplasmatische Antigene</i> in humanem Serum oder Plasma | | | |
| Assay Prinzip: | Line Immuno Assay | Format: | Membran mit dsDNA, Nukleosomen, Sm, Sm/RNP, Ribosomen, Histone, U1-RNP, SS-A 60 kDa, SS-A 52 kDa, SS-B, Scl-70, PMScl, CENP-A/B, PCNA, Jo-1, M2, f-Aktin, DFS-70 |
| Inkubationszeit: | 5-30-30-10 min | Probenvolumen: | 20 µl natives Serum |
| Konjugat: | anti-human-IgG-HRP | Substrat: | TMB |
| Kitgröße: | 20 x 12 Bestimmungen | | |

Systemisch entzündliche rheumatische Erkrankungen - Einzelparameter (ELISA)

| 4015 Anti-dsDNA | | | |
|--|--------------------|----------------|--|
| Enzymimmunoassay (ELISA) für die quantitative Bestimmung von IgG Antikörpern gegen <i>Doppelstrang-Desoxyribonukleinsäure (dsDNA)</i> in humanem Serum oder Plasma | | | |
| Assay Prinzip: | Enzymimmunoassay | Format: | Mikrotiterplatte mit gereinigter dsDNA |
| Inkubationszeit: | 60-30-15 min | Probenvolumen: | 100 µl verdünntes Serum, 1 + 100 (v+v) |
| Konjugat: | anti-human-IgG-HRP | Substrat: | TMB |
| Standardbereich: | 1 – 300 IU / ml | Cut-off: | 35 IU / ml |
| Standards/Kontrollen: | 5 / 2 | | |
| Kitgröße: | 96 Bestimmungen | | |

Systemisch entzündliche rheumatische Erkrankungen - Rheumatoide Arthritis

| 4027 RF IgA | | | |
|--|--------------------|----------------|---|
| Enzymimmunoassay (ELISA) für die quantitative Bestimmung von IgA Antikörpern gegen die <i>Fc Region von IgG</i> in humanem Serum oder Plasma | | | |
| Assay Prinzip: | Enzymimmunoassay | Format: | Mikrotiterplatte mit aggregiertem IgG (Kaninchen) |
| Inkubationszeit: | 60-30-15 min | Probenvolumen: | 100 µl verdünntes Serum, 1 + 100 (v+v) |
| Konjugat: | anti-human-IgA-HRP | Substrat: | TMB |
| Standardbereich: | 1 – 300 U / ml | Cut-off: | 30 U / ml |
| Standards/Kontrollen: | 5 / 2 | | |
| Kitgröße: | 96 Bestimmungen | | |

| 4046 RF IgM | | | |
|--|--------------------|----------------|---|
| Enzymimmunoassay (ELISA) für die quantitative Bestimmung von IgM Antikörpern gegen die <i>Fc Region von IgG</i> in humanem Serum oder Plasma | | | |
| Assay Prinzip: | Enzymimmunoassay | Format: | Mikrotiterplatte mit aggregiertem IgG (Kaninchen) |
| Inkubationszeit: | 60-30-15 min | Probenvolumen: | 100 µl verdünntes Serum, 1 + 100 (v+v) |
| Konjugat: | anti-human-IgM-HRP | Substrat: | TMB |
| Standardbereich: | 1 – 300 IU / ml | Cut-off: | 15 IU / ml |
| Standards/Kontrollen: | 5 / 2 | | |
| Kitgröße: | 96 Bestimmungen | | |

| 4085 RF IgG | | | |
|--|--------------------|----------------|---|
| Enzymimmunoassay (ELISA) für die quantitative Bestimmung von IgG Antikörpern gegen die <i>Fc Region von IgG</i> in humanem Serum oder Plasma | | | |
| Assay Prinzip: | Enzymimmunoassay | Format: | Mikrotiterplatte mit aggregiertem IgG (Kaninchen) |
| Inkubationszeit: | 60-30-15 min | Probenvolumen: | 100 µl verdünntes Serum, 1 + 100 (v+v) |
| Konjugat: | anti-human-IgG-HRP | Substrat: | TMB |
| Standardbereich: | 1 - 300 U / ml | Cut-off: | 30 U / ml |
| Standards/Kontrollen: | 5 / 2 | | |
| Kitgröße: | 96 Bestimmungen | | |

Vaskulitis / Nephritis

| 4028 ANCA Dot | |
|--|--|
| Immunodot für die qualitative Bestimmung von IgG Antikörpern gegen <i>Myeloperoxidase (MPO)</i> , <i>Proteinase 3 (PR3)</i> und <i>Glomeruläre Basalmembran (GBM)</i> in humanem Serum oder Plasma | |
| Assay Prinzip: | Immunodot |
| Inkubationszeit: | 10-30-30-10 min |
| Konjugat: | anti-human-IgG-AP |
| Kitgröße: | 24 x 3 Bestimmungen |
| Format: | Membran mit MPO, PR3 und GBM (Kollagen IV- α 3) |
| Probenvolumen: | 10 μ l natives Serum |
| Substrat: | NBT/BCIP |

| 4058 Anti-MPO | |
|---|--|
| Enzymimmunoassay (ELISA) für die quantitative oder semi-quantitative Bestimmung von IgG Antikörpern gegen <i>Myeloperoxidase (MPO)</i> in humanem Serum | |
| Assay Prinzip: | Enzymimmunoassay |
| Inkubationszeit: | 60-30-15 min |
| Konjugat: | anti-human-IgG-HRP |
| Standardbereich: | 1 – 300 U/ml |
| Standards/Kontrollen: | 5 / 2 |
| Kitgröße: | 96 Bestimmungen |
| Format: | Mikrotiterplatte mit MPO |
| Probenvolumen: | 100 μ l verdünntes Serum, 1+ 100 (v+v) |
| Substrat: | TMB |
| Cut-off: | 10 U/ml |

| 4059 Anti-PR3 | |
|--|--|
| Enzymimmunoassay (ELISA) für die quantitative oder semi-quantitative Bestimmung von IgG Antikörpern gegen <i>Proteinase 3 (PR3)</i> in humanem Serum | |
| Assay Prinzip : | Enzymimmunoassay |
| Inkubationszeit: | 60-30-15 min |
| Konjugat: | anti-human-IgG-HRP |
| Standardbereich: | 1 – 300 U/ml |
| Standards/Kontrollen: | 5 / 2 |
| Kitgröße: | 96 Bestimmungen |
| Format : | Mikrotiterplatte mit PR3 |
| Probenvolumen: | 100 μ l verdünntes Serum, 1+ 100 (v+v) |
| Substrat: | TMB |
| Cut-off: | 10 U/ml |

Gastroenterologie

| 3750 Anti-GP2 IgA | |
|---|---|
| Enzymimmunoassay (ELISA) für die quantitative Bestimmung von IgA Antikörpern gegen <i>Glycoprotein 2 (GP2)</i> in humanem Serum | |
| Assay Prinzip: | Enzymimmunoassay |
| Inkubationszeit: | 60-30-15 min |
| Konjugat: | anti-human-IgA-HRP |
| Standardbereich: | 1 – 300 U/ml |
| Standards/Kontrollen: | 5 / 2 |
| Kitgröße: | 96 Bestimmungen |
| Format: | Mikrotiterplatte mit GP2 |
| Probenvolumen: | 100 μ l verdünntes Serum, 1 + 100 (v+v) |
| Substrat: | TMB |
| Cut-off: | 10 U/ml |

| 3850 Anti-GP2 IgG | |
|---|---|
| Enzymimmunoassay (ELISA) für die quantitative Bestimmung von IgG Antikörpern gegen <i>Glycoprotein 2 (GP2)</i> in humanem Serum | |
| Assay Prinzip: | Enzymimmunoassay |
| Inkubationszeit: | 60-30-15 min |
| Konjugat: | anti-human-IgG-HRP |
| Standardbereich: | 1 – 300 U/ml |
| Standards/Kontrollen: | 5 / 2 |
| Kitgröße: | 96 Bestimmungen |
| Format: | Mikrotiterplatte mit GP2 |
| Probenvolumen: | 100 μ l verdünntes Serum, 1 + 100 (v+v) |
| Substrat: | TMB |
| Cut-off: | 15 U/ml |

| 3950 Pancreatitis GP2 | |
|---|---|
| Enzymimmunoassay (ELISA) für die quantitative Bestimmung von <i>Glycoprotein 2 (GP2)</i> in humanem Serum | |
| Assay Prinzip: | Enzymimmunoassay |
| Inkubationszeit: | 60-30-15 min |
| Konjugat: | anti-GP2 (polyclonal, Kaninchen) - HRP |
| Standardbereich: | 1 – 300 U/ml |
| Standards/Kontrollen: | 5 / 1 |
| Kitgröße: | 96 Bestimmungen |
| Format: | Mikrotiterplatte beschichtet mit anti-GP2 |
| Probenvolumen: | 100 μ l unverdünntes Serum |
| Substrat: | TMB |
| Cut-off: | 15 U/ml |

| | | | |
|---|--------------------|--------------------|---|
| 3710 | | GliaDea IgA | |
| Enzymimmunoassay (ELISA) für die quantitative Bestimmung von IgA Antikörpern gegen <i>deamidiertes Gliadin</i> in humanem Serum | | | |
| Assay Prinzip: | Enzymimmunoassay | Format: | Mikrotiterplatte mit deamidiertem Gliadin |
| Inkubationszeit: | 60-30-15 min | Probenvolumen: | 100 µl verdünntes Serum, 1+ 100 (v+v) |
| Konjugat: | anti-human-IgA-HRP | Substrat: | TMB |
| Standardbereich: | 1 – 300 U/ml | Cut-off: | 15 U/ml |
| Standards/Kontrollen: | 5 / 2 | | |
| Kitgröße: | 96 Bestimmungen | | |

| | | | |
|---|--------------------|--------------------|---|
| 3810 | | GliaDea IgG | |
| Enzymimmunoassay (ELISA) für die quantitative Bestimmung von IgG Antikörpern gegen <i>deamidiertes Gliadin</i> in humanem Serum | | | |
| Assay Prinzip: | Enzymimmunoassay | Format: | Mikrotiterplatte mit deamidiertem Gliadin |
| Inkubationszeit: | 60-30-15 min | Probenvolumen: | 100 µl verdünntes Serum, 1+ 100 (v+v) |
| Konjugat: | anti-human-IgG-HRP | Substrat: | TMB |
| Standardbereich: | 1 – 300 U/ml | Cut-off: | 15 U/ml |
| Standards/Kontrollen: | 5 / 2 | | |
| Kitgröße: | 96 Bestimmungen | | |

| | | | |
|---|--------------------|----------------------|---|
| 4033 | | Anti-huTransG | |
| Enzymimmunoassay (ELISA) für die quantitative Bestimmung von IgA Antikörpern gegen <i>Gewebstransglutaminase</i> in humanem Serum | | | |
| Assay Prinzip: | Enzymimmunoassay | Format: | Mikrotiterplatte mit Gewebstransglutaminase |
| Inkubationszeit: | 60-30-15 min | Probenvolumen: | 100 µl verdünntes Serum, 1+ 100 (v+v) |
| Konjugat: | anti-human-IgA-HRP | Substrat: | TMB |
| Standardbereich: | 1 – 300 U/ml | Cut-off: | 20 U/ml |
| Standards/Kontrollen: | 5 / 2 | | |
| Kitgröße: | 96 Bestimmungen | | |

| | | | |
|---|--------------------|------------------------|---|
| 4044 | | Anti-hu tTG IgG | |
| Enzymimmunoassay (ELISA) für die quantitative Bestimmung von IgG Antikörpern gegen <i>Gewebstransglutaminase</i> in humanem Serum | | | |
| Assay Prinzip: | Enzymimmunoassay | Format: | Mikrotiterplatte mit Gewebstransglutaminase |
| Inkubationszeit: | 60-30-15 min | Probenvolumen: | 100 µl verdünntes Serum, 1+ 100 (v+v) |
| Konjugat: | anti-human-IgG-HRP | Substrat: | TMB |
| Standardbereich: | 1 - 300 U/ml | Cut-off: | 20 U/ml |
| Standards/Kontrollen: | 5 / 2 | | |
| Kitgröße: | 96 Bestimmungen | | |

| | | | |
|---|---------------------|------------------------|---|
| 4202 | | CeliAK IgG LINE | |
| Line Immuno Assay zur Bestimmung von IgG Antikörpern gegen deamidiertes Gliadin und Gewebstransglutaminase in humanem Serum oder Plasma | | | |
| Assay Prinzip: | Line Immuno Assay | Format: | Membran mit Gewebstransglutaminase und deamidiertem Gliadin |
| Inkubationszeit: | 5-30-30-10 min | Probenvolumen: | 10 µl natives Serum |
| Konjugat: | anti-human-IgG-HRP | Substrat: | TMB |
| Kitgröße: | 20 x 2 Bestimmungen | | |

| | | | |
|---|---------------------|------------------------|---|
| 4208 | | CeliAK IgA LINE | |
| Line Immuno Assay zur Bestimmung von IgA Antikörpern gegen deamidiertes Gliadin und Gewebstransglutaminase in humanem Serum oder Plasma | | | |
| Assay Prinzip: | Line Immuno Assay | Format: | Membran mit Gewebstransglutaminase und deamidiertem Gliadin |
| Inkubationszeit: | 5-30-30-10 min | Probenvolumen: | 10 µl natives Serum |
| Konjugat: | anti-human-IgA-HRP | Substrat: | TMB |
| Kitgröße: | 20 x 2 Bestimmungen | | |

| 4006 ASCA IgA | |
|--|--------------------|
| Enzymimmunoassay (ELISA) für die qualitative und quantitative Bestimmung von IgA Antikörpern gegen <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) in humanem Serum | |
| Assay Prinzip: | Enzymimmunoassay |
| Inkubationszeit: | 60-30-15 min |
| Konjugat: | anti-human-IgA-HRP |
| Standardbereich: | 1 - 300 U/ml |
| Standards/Kontrollen: | 5 / 2 |
| Kitgröße: | 96 Bestimmungen |

| 4007 ASCA IgG | |
|--|--------------------|
| Enzymimmunoassay (ELISA) für die qualitative und quantitative Bestimmung von IgG Antikörpern gegen <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) in humanem Serum | |
| Assay Prinzip: | Enzymimmunoassay |
| Inkubationszeit: | 60-30-15 min |
| Konjugat: | anti-human-IgG-HRP |
| Standardbereich: | 1 - 300 U/ml |
| Standards/Kontrollen: | 5 / 2 |
| Kitgröße: | 96 Bestimmungen |

| 3600 Anti-Intrinsic Factor | |
|---|--------------------|
| Enzymimmunoassay zur Bestimmung von IgG Autoantikörpern gegen den Intrinsic Factor in humanem Serum | |
| Assay Prinzip: | Enzymimmunoassay |
| Inkubationszeit: | 60-30-15 min |
| Konjugat: | anti-human-IgG-HRP |
| Standardbereich: | 1 - 300 U/ml |
| Standards/Kontrollen: | 5 / 2 |
| Kitgröße: | 96 Bestimmungen |

| 3610 Anti-GPC | |
|---|--------------------|
| Enzymimmunoassay zur Bestimmung von IgG Autoantikörpern gegen Parietalzellen in humanem Serum | |
| Assay Prinzip: | Enzymimmunoassay |
| Inkubationszeit: | 60-30-15 min |
| Konjugat: | anti-human-IgG-HRP |
| Standardbereich: | 1 - 300 U/ml |
| Standards/Kontrollen: | 5 / 2 |
| Kitgröße: | 96 Bestimmungen |

| 4220 BierMAK LINE | |
|--|---------------------|
| Line Immuno Assay für die qualitative Bestimmung von IgG Antikörpern gegen den <i>Intrinsic-Faktor und Parietalzellantigene</i> in humanem Serum oder Plasma | |
| Assay Prinzip: | Line Immunoassay |
| Inkubationszeit: | 5-30-30-10 min |
| Konjugat: | anti-human-IgG-HRP |
| Kitgröße: | 20 x 2 Bestimmungen |

| 4290 Gastro 5 LINE | |
|--|---|
| Line Immuno Assay für die qualitative Bestimmung von IgG und/oder IgA Antikörpern gegen deamidiertes Gliadin, Gewebs-transglutaminase (tTG), <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), <i>Intrinsic-Faktor und Parietalzellantigene</i> in humanem Serum oder Plasma | |
| Assay Prinzip: | Line Immuno Assay |
| Inkubationszeit: | 5-30-30-10 min |
| Konjugat: | anti-human-IgG-HRP, anti-human-IgA-HRP und anti-human-IgG/IgA-HRP |
| Kitgröße: | 20 x 5 Bestimmungen |

Autoimmune Hepatitis

| | | | |
|------------------------------|-----------------------------------|--|--|
| 4029 | HepAK Dot | Immunodot für die qualitative Bestimmung von IgG Antikörpern gegen M2, LKM1, LC1 und SLA in humanem Serum oder Plasma | |
| Assay Prinzip: | Immunodot | Format: | Membran mit M2, LKM1, LC1, SLA |
| Inkubationszeit: | 10-30-30-10 min | Probenvolumen: | 10 µl natives Serum |
| Konjugat: | anti-human-IgG-AP | Substrat: | NBT/BCIP |
| Kitgröße: | 24 x 4 Bestimmungen | | |
| 4030 | HepAK^{plus} Dot | Immunodot für die qualitative Bestimmung von IgG Antikörpern gegen M2, LKM1, LC1, SLA und F-Aktin in humanem Serum oder Plasma | |
| Assay Prinzip: | Immunodot | Format: | Membran mit M2, LKM1, LC1, SLA, F-Aktin |
| Inkubationszeit: | 10-30-30-10 min | Probenvolumen: | 10 µl natives Serum |
| Konjugat: | anti-human-IgG-AP | Substrat: | NBT/BCIP |
| Kitgröße: | 24 x 5 Bestimmungen | | |
| 4099 | HepAK 7^{plus} Dot | Immunodot für die qualitative Bestimmung von IgG Antikörpern gegen M2, LKM1, LC1, SLA, F-Aktin, gp210 und sp100 in humanem Serum oder Plasma | |
| Assay Prinzip: | Immunodot | Format: | Membran mit M2, sp100, gp210, LKM1, LC1, SLA, F-Aktin |
| Inkubationszeit: | 10-30-30-10 min | Probenvolumen: | 10 µl natives Serum |
| Konjugat: | anti-human-IgG-AP | Substrat: | NBT/BCIP |
| Kitgröße: | 24 x 7 Bestimmungen | | |
| 3141 | Anti-SLA/LP | Enzymimmunoassay (ELISA) zur quantitativen Bestimmung von IgG Antikörpern gegen lösliches Leberantigen (soluble liver antigen – SLA) in humanem Serum oder Plasma | |
| Assay Prinzip: | Enzymimmunoassay | Format: | Mikrotiterplatte mit SLA/LP |
| Inkubationszeit: | 60-30-15 min | Probenvolumen: | 100 µl verdünntes Serum, 1 + 100 (v+v) |
| Konjugat: | anti-human-IgG-HRP | Substrat: | TMB |
| Standardbereich: | 1 - 300 U/ml | Cut-off: | 30 U/ml |
| Standards/Kontrollen: | 5 / 2 | Kitgröße: 96 Bestimmungen | |
| 3900 | Anti-ASGPR | Enzymimmunoassay (ELISA) für die semi-quantitative Bestimmung von IgG Antikörpern gegen den Asialoglykoproteinrezeptor (ASGPR) in humanem Serum oder Plasma | |
| Assay Prinzip: | Enzymimmunoassay | Format: | Mikrotiterplatte mit ASGPR |
| Inkubationszeit: | 60-30-15 min | Probenvolumen: | 100 µl verdünntes Serum, 1 + 100 (v+v) |
| Konjugat: | anti-human-IgG-HRP | Substrat: | TMB |
| Standards/Kontrollen: | 0 / 3 | Cut-off: | 1,0 Bindungsindex |
| Kitgröße: | 96 Bestimmungen | | |
| 4053 | Anti-LKM-1 | Enzymimmunoassay (ELISA) zur quantitativen Bestimmung von IgG Antikörpern gegen lösliches Cytochrom P450 IID6 in humanem Serum oder Plasma | |
| Assay Prinzip: | Enzymimmunoassay | Format: | Mikrotiterplatte beschichtet mit LKM-1 (Cytochrom P450 IID6) |
| Inkubationszeit: | 60-30-15 min | Probenvolumen: | 100 µl verdünntes Serum, 1 + 100 (v+v) |
| Konjugat: | anti-human-IgG-HRP | Substrat: | TMB |
| Standardbereich: | 1 - 300 U/ml | Cut-off: | 15 U/ml |
| Standards/Kontrollen: | 5 / 2 | Kitgröße: 96 Bestimmungen | |

Anti-Phospholipid Syndrom

| 4016 | | Anti-Cardiolipin | |
|---|-------------------------------|-------------------------|--|
| Enzymimmunoassay (ELISA) für die quantitative Bestimmung von IgG und/oder IgM Antikörpern gegen <i>Cardiolipin</i> in humanem Serum oder Plasma | | | |
| Assay Prinzip: | Enzymimmunoassay | Format: | Mikrotiterplatte mit Cardiolipin und Kofaktor β_2 GP I |
| Inkubationszeit: | 60-30-15 min | Probenvolumen: | 100 μ l verdünntes Serum, 1 + 100 (v+v) |
| Konjugat: | anti-human-IgG- oder -IgM-HRP | Substrat: | TMB |
| Standardbereich: | 1 - 300 U/ml | Cut-off: | 10 U/ml |
| Standards/Kontrollen: | 5 / 2 | | |
| Kitgröße: | 96 Bestimmungen | | |

| 4014 | | Anti-Cardiolipin Screen | |
|---|----------------------------|--------------------------------|--|
| Enzymimmunoassay (ELISA) für die semi-quantitative Bestimmung von IgG/IgM/IgA Antikörpern gegen <i>Cardiolipin</i> in humanem Serum oder Plasma | | | |
| Assay Prinzip: | Enzymimmunoassay | Format: | Mikrotiterplatte mit Cardiolipin und Kofaktor β_2 GP I |
| Inkubationszeit: | 60-30-15 min | Probenvolumen: | 100 μ l verdünntes Serum, 1 + 100 (v+v) |
| Konjugat: | anti-human-IgG/IgM/IgA-HRP | Substrat: | TMB |
| Standards/Kontrollen: | 1 / 2 | Cut-off: | OD _{Kalibrator} x Faktor |
| Kitgröße: | 96 Bestimmungen | | |

| 4041 | | Anti-β_2 GP I | |
|--|-------------------------------|---------------------------------------|---|
| Enzymimmunoassay (ELISA) für die quantitative Bestimmung von IgG und/oder IgM Antikörpern gegen β_2 <i>Glykoprotein I</i> in humanem Serum oder Plasma | | | |
| Assay Prinzip: | Enzymimmunoassay | Format: | Mikrotiterplatte mit β_2 GP I |
| Inkubationszeit: | 60-30-15 min | Probenvolumen: | 100 μ l verdünntes Serum, 1 + 100 (v+v) |
| Konjugat: | anti-human-IgG- oder -IgM-HRP | Substrat: | TMB |
| Standardbereich: | 1 - 300 U/ml | Cut-off: | 10 U/ml |
| Standards/Kontrollen: | 5 / 2 | | |
| Kitgröße: | 96 Bestimmungen | | |

| 4036 | | Anti-β_2 GP I Screen | |
|--|----------------------------|--|---|
| Enzymimmunoassay (ELISA) für die semi-quantitative Bestimmung von IgG/IgM/IgA Antikörpern gegen β_2 <i>Glykoprotein I</i> in humanem Serum oder Plasma | | | |
| Assay Prinzip: | Enzymimmunoassay | Format: | Mikrotiterplatte mit β_2 GP I |
| Inkubationszeit: | 60-30-15 min | Probenvolumen: | 100 μ l verdünntes Serum, 1 + 100 (v+v) |
| Konjugat: | anti-human-IgG/IgM/IgA-HRP | Substrat: | TMB |
| Standards/Kontrollen: | 1 / 2 | Cut-off: | OD _{Kalibrator} x Faktor |
| Kitgröße: | 96 Bestimmungen | | |

| 4050 | | Anti-Phospholipid Screen | |
|--|-------------------------------|---------------------------------|--|
| Enzymimmunoassay (ELISA) für die quantitative Bestimmung von IgG und/oder IgM Antikörpern gegen Phospholipide in humanem Serum oder Plasma | | | |
| Assay Prinzip: | Enzymimmunoassay | Format: | Mikrotiterplatte mit Phospholipidgemisch: Cardiolipin, Phosphatidylserin, -inositol, Phosphatidsäure und Kofaktor β_2 GP I |
| Inkubationszeit: | 60-30-15 min | Probenvolumen: | 100 μ l verdünntes Serum, 1 + 100 (v+v) |
| Konjugat: | anti-human-IgG- oder -IgM-HRP | Substrat: | TMB |
| Standardbereich: | 1 - 300 U/ml | Cut-off: | 10 U/ml |
| Standards/Kontrollen: | 5 / 2 | | |
| Kitgröße: | 96 Bestimmungen | | |

| 4056 | | Anti-Phosphatidyl Serin | |
|--|-------------------------------|--------------------------------|--|
| Enzymimmunoassay (ELISA) für die quantitative Bestimmung von IgG und/oder IgM Antikörpern gegen <i>Phosphatidyl-Serin</i> in humanem Serum oder Plasma | | | |
| Assay Prinzip: | Enzymimmunoassay | Format: | Mikrotiterplatte mit Phosphatidylserin und Kofaktor β_2 GP I |
| Inkubationszeit: | 60-30-15 min | Probenvolumen: | 100 μ l verdünntes Serum, 1 + 100 (v+v) |
| Konjugat: | anti-human-IgG- oder -IgM-HRP | Substrat: | TMB |
| Standardbereich: | 1 - 300 U/ml | Cut-off: | 10 U/ml |
| Standards/Kontrollen: | 5 / 2 | | |
| Kitgröße: | 96 Bestimmungen | | |

Anti-Phospholipid Syndrom

| | | | |
|---|------------------------------|-----------------------|--|
| 5006 | Anti-Phospholipid Dot | | |
| Immunodots zur Bestimmung von IgG- oder IgM-Antikörpern gegen Phospholipide und β 2-Glykoprotein I in humanem Serum | | | |
| Assay Prinzip: | Immunodot | Format: | Membran mit Phosphatidyl-serin, -inositol, Cardiolipin, β 2 GP I |
| Inkubationszeit: | 30-15-10 min | Probenvolumen: | 30 μ l natives Serum |
| Konjugat: | anti-human-IgG/IgM | Substrat: | TMB |
| Kitgröße: | 20 x 4 Bestimmungen | | |

| | | | |
|---|---------------------------------|-----------------------|--|
| 5012 | Anti-Phospholipid 10 Dot | | |
| Immunodots zur Bestimmung von IgG- oder IgM-Antikörpern gegen Phospholipide und β 2-Glykoprotein I in humanem Serum | | | |
| Assay Prinzip: | Immunodot | Format: | Membran mit Cardiolipin, Phosphatid-säure, Phosphatidyl-cholin, -ethanolamin, -glycerol, -inositol, -serin, Annexin V, β 2 GP I, Prothrombin |
| Inkubationszeit: | 30-15-10 min | Probenvolumen: | 30 μ l natives Serum |
| Konjugat: | anti-human-IgG/IgM-HRP | Substrat: | TMB |
| Kitgröße: | 20 x 10 Bestimmungen | | |

Neuropathien

| | | | |
|--|------------------------------|-----------------------|--|
| 5003 | Anti-Gangliosid Dot | | |
| Immunodot für die qualitative Bestimmung von IgG und/oder IgM Antikörpern gegen Ganglioside in humanem Serum | | | |
| Assay Prinzip: | Immunodot | Format: | Membranen mit Sulfatiden, GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b |
| Inkubationszeit: | 120 (4°C)-60 (4°C)-10 min | Probenvolumen: | 10 μ l natives Serum |
| Konjugat: | anti-human-IgG oder -IgM-HRP | Substrat: | TMB |
| Kitgröße: | 20x12 Bestimmungen | | |

| | | | |
|--|--|-----------------------|---|
| 8049 | Anti-MuSK IFA | | |
| Indirekter Immunfluoreszenztest zur Bestimmung von Antikörpern gegen Muskelspezifische Tyrosinkinase (MuSK) in humanem Serum | | | |
| Assay Prinzip: | Indirekter Immunfluoreszenztest | Format: | Objektträger mit HEp-2 MuSK und untransfizierten Hep-2 Zellen |
| Inkubationszeit: | 10-30-30-10 min | Probenvolumen: | 25 μ l verdünntes Serum |
| Konjugat: | anti-human-IgG-Biotin, Streptavidin-FITC | | |
| Kitgröße: | 60 (10 x 6) Bestimmungen | | |

Komplementsystem

| | | | |
|---|----------------------|-----------------------|---|
| 4067 | Anti-Faktor H | | |
| Enzymimmunoassay zur Bestimmung von IgG Antikörpern gegen den Komplementfaktor H in humanem Serum | | | |
| Assay Prinzip: | Enzymimmunoassay | Format: | Mikrotiterplatte mit Komplementfaktor H |
| Inkubationszeit: | 60-30-15 min | Probenvolumen: | 100 μ l verdünntes Serum, 1 + 100 (v+v) |
| Konjugat: | anti-human-IgG-HRP | Substrat: | TMB |
| Standardbereich: | 1 - 300 U/ml | Cut-off: | 10 U/ml |
| Standards/Kontrollen: | 5 / 2 | | |
| Kitgröße: | 48 Bestimmungen | | |

Infektions- & Entzündungsmarker

| | | | |
|--|--------------------|---------------------------------|---|
| 3003 | | Antistreptolysin-O Latex | |
| Latexagglutinationstest zur qualitativen und quantitativen Bestimmung von Anti-Streptolysin O (ASO) in humanem Serum | | | |
| Assay Prinzip: | Latexagglutination | Format: | Latexpartikel beschichtet mit Streptolysin O Antigen |
| Inkubationszeit: | 3 min | Probenvolumen: | 40 µl natives Serum, Verdünnungen für Quantifizierung |
| Kontrollen: | 1 / 1 | | |
| Kitgröße: | 100 Bestimmungen | | |

| | | | |
|---|-------------------------|------------------|--|
| 4095 | | CRP Latex | |
| Latexagglutinationstest zur qualitativen und semi-quantitativen Bestimmung von C-reaktivem Protein (CRP) in humanem Serum | | | |
| Assay Prinzip: | Latexagglutination test | Format: | Latexpartikel beschichtet mit anti-CRP |
| Inkubationszeit: | 2 min | Probenvolumen: | 40 µl natives Serum |
| Kontrollen: | 1 / 1 | Cut-off: | 8 mg/l |
| Kitgröße: | 100 Bestimmungen | | |

| | | | |
|--|--------------------|-----------------|---|
| 4096 | | RF Latex | |
| Latexagglutinationstest zur qualitativen und semi-quantitativen Bestimmung von Rheumafaktor (RF) in humanem Serum. | | | |
| Assay Prinzip: | Latexagglutination | Format: | Latexpartikel beschichtet mit IgG (human) |
| Inkubationszeit: | 2 min | Probenvolumen: | 40 µl natives Serum, Verdünnungen zur Quantifizierung |
| Kontrollen: | 1 / 1 | Cut-off: | 20 U / ml |
| Kitgröße: | 100 Bestimmungen | | |

| | | | |
|--|--------------------|----------------------|---|
| 3021 | | D-Dimer Latex | |
| Latexagglutinationstest zur qualitativen und semi-quantitativen Bestimmung zirkulierender Derivate vernetzter Fibrin-Abbauprodukte (XL-FDP) in humanem Plasma. | | | |
| Assay Prinzip: | Latexagglutination | Format: | Latexpartikel beschichtet mit D-Dimer Antikörpern |
| Inkubationszeit: | 3 min | Probenvolumen: | 20 µl unverdünntes Plasma |
| Kontrollen: | 1 / 1 | | |
| Kitgröße: | 50 Bestimmungen | | |

| | | | |
|---|----------------------|--------------------------------|--|
| 6109 | | Influenza Antigen Quick | |
| Immunchromatographischer Schnelltest für die qualitative Bestimmung von Influenza Virus A und B Antigen in Nasenabstrichen, Nasenspülflüssigkeit und Aspirat. | | | |
| Assay Prinzip: | Immunchromatographie | Format: | Teststreifen mit Antikörpern gegen Influenza A und Influenza B |
| Inkubationszeit: | 10 min | Probenvolumen: | 1 Abstrich oder Aspirat |
| Kitgröße: | 25 Bestimmungen | | |

Infektionserkrankungen - Stuhl Diagnostik

| | | | |
|---|--|------------------------------------|---|
| 6012 / 6013 | | Helicobacter pylori Antigen | |
| Enzymimmunoassay (ELISA) für die qualitative Bestimmung von <i>Helicobacter pylori</i> Antigen in Stuhlproben | | | |
| Assay Prinzip: | Enzymimmunoassay | Format: | Mikrotiterplatte mit anti-Helicobacter pylori Antikörpern |
| Inkubationszeit: | 60-15 min | Probenvolumen: | 100 µl verdünnte Kotprobe |
| Konjugat: | anti-Helicobacter pylori Antikörper (monoklonal)-HRP | Substrat: | TMB |
| Standards/Kontrollen: | 3 / - | Cut-off: | (OD _{CAL2} + OD _{CAL1}) / 2 |
| Kitgröße: | 6012: 48 Bestimmungen; 6013: 96 Bestimmungen | | |

| | | | |
|---|----------------------|--------------------------------|---|
| 6101 | | Rotavirus Antigen Quick | |
| Immunchromatographischer Schnelltest für die qualitative Bestimmung von <i>Rotavirus Antigen</i> in Stuhlproben | | | |
| Assay Prinzip: | Immunchromatographie | Format: | Teststreifen mit anti-Rotavirus Antikörpern |
| Inkubationszeit: | 10 min | Probenvolumen: | 5 mm native Stuhlprobe |
| Kitgröße: | 25 Bestimmungen | | |

Infektionserkrankungen - Stuhldiagnostik

| | | | |
|--|---------------------------------|----------------|--|
| 6102 | Adenovirus Antigen Quick | | |
| Immunchromatographischer Schnelltest für die qualitative Bestimmung von <i>Adenovirus Antigen</i> in Stuhlproben | | | |
| Assay Prinzip: | Immunchromatographie | Format: | Teststreifen mit anti-Adenovirus Antikörpern |
| Inkubationszeit: | 10 min | Probenvolumen: | 5 mm native Stuhlprobe |
| Kitgröße: | 25 Bestimmungen | | |

| | | | |
|--|-------------------------------|----------------|---|
| 6103 | Rotadeno Antigen Quick | | |
| Immunchromatographischer Schnelltest für die qualitative Bestimmung von <i>Rotavirus und Adenovirus Antigen</i> in Stuhlproben | | | |
| Assay Prinzip: | Immunchromatographie | Format: | Teststreifen mit anti-Rotavirus und anti-Adenovirus Antikörpern |
| Inkubationszeit: | 10 min | Probenvolumen: | 5 mm native Stuhlprobe |
| Kitgröße: | 25 Bestimmungen | | |

| | | | |
|---|-----------------------------------|----------------|---|
| 6110 | Helicobacter Antigen Quick | | |
| Immunchromatographischer Schnelltest für die qualitative Bestimmung von <i>Helicobacter pylori Antigen</i> in Kotproben | | | |
| Assay Prinzip: | Immunchromatographie | Format: | Teststreifen mit anti-Helicobacter pylori Antikörpern |
| Inkubationszeit: | 5 min | Probenvolumen: | 5 mm native Kotprobe |
| Kitgröße: | 25 Bestimmungen | | |

| | | | |
|---|---------------------------|----------------|--|
| 6118 | Calprotectin Rapid | | |
| Immunchromatographischer Schnelltest für die qualitative Bestimmung von humanem Calprotectin in Stuhlproben | | | |
| Assay Prinzip: | Immunchromatographie | Format: | Testkassetten mit Calprotectin Antikörpern |
| Inkubationszeit: | 10 min | Probenvolumen: | 1-2 g native Stuhlprobe |
| Kitgröße: | 1 Bestimmung | | |

Geräte / Automationen

| | |
|--|-----------------------------------|
| 7996 | GAlux Fluoreszenzmikroskop |
| Mikroskop (trinocular) mit Epi-LED Fluoreszenz Modul FITC und Objektiven 4x, 10x, 20x, 40x | |

| | |
|--|------------------------------|
| 7886 | GAlux Mikroskopkamera |
| Digitalkamera mit Kameraadapter und Bildaufnahmesoftware | |

| | |
|---|--------------------|
| 5075 | DotDiver2.0 |
| Komplettsystem System zur automatischen Abarbeitung und Interpretation von Immunodots | |

| | | | |
|--|--|---------|--|
| 5014 | DotDiver CeliAK IgA | | |
| Immunodot für die qualitative Bestimmung von IgA Antikörpern gegen deamidiertes Gliadin und gegen die <i>Gewebstransglutaminase und Gliadin</i> in humanem Serum oder Plasma | | | |
| Assay Prinzip: | Immunodot | Format: | Membran mit Gewebstransglutaminase und deamidiertem Gliadin |
| Kitgröße: | 24 x 2 Bestimmungen | | |
| 5015 | DotDiver CeliAK IgG | | |
| Immunodot für die qualitative Bestimmung von IgG Antikörpern gegen deamidiertes Gliadin und gegen die <i>Gewebstransglutaminase und Gliadin</i> in humanem Serum oder Plasma | | | |
| Assay Prinzip: | Immunodot | Format: | Membran mit Gewebstransglutaminase und deamidiertem Gliadin |
| Kitgröße: | 24 x 2 Bestimmungen | | |
| 5016 | DotDiver ANA | | |
| Immunodot für die qualitative Bestimmung von IgG Antikörpern gegen <i>nukleäre und zytoplasmatische Antigene</i> in humanem Serum oder Plasma | | | |
| Assay Prinzip: | Immunodot | Format: | Membran mit Sm, Sm/RNP, SSA/Ro 60kD, SSB, Jo-1, Scl-70, PM-Scl 100, CENP-A/B |
| Kitgröße: | 24 x 7 Bestimmungen | | |
| 5017 | DotDiver PmScl | | |
| Immunodot für die qualitative Bestimmung von IgG Antikörpern gegen <i>nukleäre und zytoplasmatische Antigene</i> in humanem Serum oder Plasma | | | |
| Assay Prinzip: | Immunodot | Format: | Membran mit Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, PMScl, Ku, Mi-2, Scl-70 |
| Kitgröße: | 24 x 8 Bestimmungen | | |
| 5018 | DotDiver ANCA | | |
| Immunodot für die qualitative Bestimmung von IgG Antikörpern gegen <i>Myeloperoxidase (MPO), Proteinase 3 (PR3) und Glomeruläre Basalmembran (GBM)</i> in humanem Serum oder Plasma | | | |
| Assay Prinzip: | Immunodot | Format: | Membran mit MPO, PR3 und GBM (Kollagen IV-NC1 α 3) |
| Kitgröße: | 24 x 3 Bestimmungen | | |
| 5019 | DotDiver BierMAK | | |
| Immunodot für die qualitative Bestimmung von IgG Antikörpern gegen den <i>Intrinsic-Faktor und Parietalzellantigene</i> in humanem Serum oder Plasma | | | |
| Assay Prinzip: | Immunodot | Format: | Membran mit Intrinsic-Faktor H ⁺ /K ⁺ ATPase |
| Kitgröße: | 24 x 2 Bestimmungen | | |
| 5020 | DotDiver Quantrix ANA | | |
| Immunodot für die Bestimmung von IgG Antikörpern gegen Nukleosomen, dsDNA, Histone, Sm, RNP (68kD/A/C), Sm/RNP, SSA/Ro 60kD, SSA/Ro 52kD, SSB, Scl-70, Ku, PM-Scl 100, Mi-2, Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, Ribosomes, CENP-A/B, PCNA, sp100, gp210, M2 recombinant, M2/nPDC und F-Aktin in humanem Serum oder Plasma | | | |
| Assay Prinzip: | Immunodot | Format: | Membran mit Nukleosomen, dsDNA, Histon, Sm, RNP (68kD/A/C), Sm/RNP, SSA/Ro 60kD, SSA/Ro 52kD, SSB, Scl-70, Ku, PM-Scl 100, Mi-2, Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, P0, CENP-A/B, PCNA, sp100, gp210, M2/nPDC, M2 recombinant und F-actin |
| Kitgröße: | 24 x 25 Bestimmungen | | |
| 5021 | DotDiver HepAK 7^{Plus} | | |
| Immunodot für die qualitative Bestimmung von IgG Antikörpern gegen <i>M2, LKM1, LC1, SLA, F-Aktin, gp210 und sp100</i> in humanem Serum oder Plasma | | | |
| Assay Prinzip: | Immunodot | Format: | Membran mit M2, sp100, gp210, LKM1, LC1, SLA, F-Aktin |
| Kitgröße: | 24 x 7 Bestimmungen | | |

DotDiver - Kits

| | | | |
|---|--------------------------------|---------|---|
| 5029 | DotDiver Lupus | | |
| Immunodot für die qualitative Bestimmung von IgG Antikörpern gegen Nucleosomen, Histone, Sm und Ribosomen in humanem Serum oder Plasma | | | |
| Assay principle: | Immunodot | Format: | Membran mit Nucleosomen, Histon, Sm und Ribosomen |
| Package size: | 24 x 4 Bestimmungen | | |
| 5035 | DotDiver ANA PCNA | | |
| Immunodot für die qualitative Bestimmung von IgG Antikörpern gegen <i>nukleäre und zytoplasmatische Antigene</i> in humanem Serum oder Plasma | | | |
| Assay Prinzip: | Immunodot | Format: | Membran mit Sm, RNP, Sm/RNP, SS-A, SS-B, Jo-1, Scl-70, PM-Scl, Ku, CENP-A/B, PCNA, Ribosomen (P0) |
| Kitgröße: | 24 x 12 Bestimmungen | | |
| 5045 | DotDiver PmScl 12 | | |
| Immunodot zur automatischen Bestimmung von IgG Antikörpern gegen <i>nukleäre und zytoplasmatische Antigene</i> in humanem Serum oder Plasma | | | |
| Assay Prinzip: | Immunodot | Format: | Membran mit Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, SRP-54, Mi-2, MDA-5, TIF1-γ, Ku, PM-Scl 100, Scl-70, SSA/Ro52 |
| Kitgröße: | 24 x 12 Bestimmungen | | |
| 5066 | DotDiver ANAcyto 10 | | |
| Immunodot zur Bestimmung von IgG Antikörpern gegen Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ, KS, ZO, HA, SRP und P0 in humanem Serum oder Plasma mit dem DotDiver | | | |
| Assay Prinzip: | Immunodot | Format: | Membran mit Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ, KS, ZO, HA, SRP, P0 |
| Kitgröße: | 24 x 10 Bestimmungen | | |
| 5069 | DotDiver Scleroderma 10 | | |
| Immunodot zur Bestimmung von IgG Antikörpern gegen Scl-70, CENP-A, CENP-B, PM/Scl-100, PM/Scl-75, Ku, RNA Polymerase III, RNP (68kD/A/C), Fibrillarin und Th/To in humanem Serum oder Plasma mit dem DotDiver | | | |
| Assay Prinzip: | Immunodot | Format: | Membran mit Scl-70, CENP-A, CENP-B, PM/Scl-100, PM/Scl-75, Ku, RNA Polymerase III, RNP (68kD/A/C), Fibrillarin, Th/To |
| Kitgröße: | 24 x 10 Bestimmungen | | |
| 5070 | DotDiver HepAK 10 | | |
| Immunodot zur Bestimmung von IgG Antikörpern gegen M2/nPDC, M2/OGDC-E2, M2/BCOADC-E2, M2/PDC-E2, gp210, sp100, LKM1, LC1, SLA und F-Aktin in humanem Serum oder Plasma mit dem DotDiver | | | |
| Assay Prinzip: | Immunodot | Format: | Membran mit M2/nPDC, M2/OGDC-E2, M2/BCOADC-E2, M2/PDC-E2, gp210, sp100, LKM1, LC1, SLA, F-Aktin |
| Kitgröße: | 24 x 10 Bestimmungen | | |
| 5093 | DotDiver Myositis 12 | | |
| Immunodot zur Bestimmung von IgG Antikörpern gegen Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, SRP, Mi-2, MDA-5, TIF1-γ, SSA/Ro52kD, SAE1, SAE2 and NXP-2 in humanem Serum oder Plasma mit dem DotDiver | | | |
| Assay Prinzip: | Immunodot | Format: | Membran mit Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, SRP, Mi-2, MDA-5, TIF1-γ, SSA/Ro52kD, SAE1, SAE2, NXP-2 |
| Kitgröße: | 24 x 12 Bestimmungen | | |

DotDiver - Kits

| | | | |
|--|--|---------|--|
| 50301 | DotDiver Anti-Gangliosid screen | | |
| Immunodot zur automatischen Bestimmung von Antikörpern (IgG/IgM) gegen Ganglioside in humanem Serum oder Plasma mit dem DotDiver | | | |
| Assay Prinzip: | Immunodot | Format: | Membran mit Sulfatide, GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b |
| Kitgröße: | 20 x 12 Bestimmungen | | |
| 50381 | DotDiver Anti-Gangliosid IgG | | |
| Immunodot zur qualitativen Bestimmung von IgG Antikörpern gegen Ganglioside in humanem Serum oder Plasma | | | |
| Assay Prinzip: | Immunodot | Format: | Membran mit Sulfatide, GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b |
| Kitgröße: | 20 x 12 Bestimmungen | | |
| 50391 | DotDiver Anti-Gangliosid IgM | | |
| Immunodot zur qualitativen Bestimmung von IgM Antikörpern gegen Ganglioside in humanem Serum oder Plasma | | | |
| Assay Prinzip: | Immunodot | Format: | Membran mit Sulfatide, GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b |
| Kitgröße: | 20 x 12 Bestimmungen | | |
| 50401 | DotDiver Anti-Phospholipid IgG | | |
| Immunodot zur Bestimmung von IgG Antikörpern gegen Phospholipide und Serumproteine I in humanem Serum oder Plasma mit dem DotDiver | | | |
| Assay Prinzip: | Immunodot | Format: | Membran mit Cardiolipin, Phosphatidsäure, Phosphatidyl-ethanolamin, -glycerol, -inositol, -serin, Annexin V, β 2 GP I, Prothrombin |
| Kitgröße: | 20 x 9 Bestimmungen | | |
| 50411 | DotDiver Anti-Phospholipid IgM | | |
| Immunodot zur Bestimmung von IgM-Antikörpern gegen Phospholipide und Serumproteine I in humanem Serum oder Plasma mit dem DotDiver | | | |
| Assay Prinzip: | Immunodot | Format: | Membran mit Cardiolipin, Phosphatidsäure, Phosphatidyl-ethanolamin, -glycerol, -inositol, -serin, Annexin V, β 2 GP I, Prothrombin |
| Kitgröße: | 20 x 9 Bestimmungen | | |

INDEX

| Nr. | Artikel | Seite |
|--------------|-----------------------------|-------|
| 85648 | AAA IFA | 4 |
| 6102 | Adenovirus Antigen Quick | 15 |
| 83048 | AMA IFA | 4 |
| 4289 | ANA 12 LINE | 6 |
| 4291 | ANA 18 LINE | 7 |
| 8101 / 81040 | ANA HEp-2 Plus | 3 |
| 4012 | ANapro | 6 |
| 4074 | ANAscI ^{plus} Dot | 6 |
| 4010 | ANAscreen | 6 |
| 4028 | ANCA Dot | 8 |
| 3900 | Anti-ASGPR | 11 |
| 4016 | Anti-Cardiolipin | 12 |
| 4014 | Anti-Cardiolipin Screen | 12 |
| 4015 | Anti-dsDNA | 7 |
| 4067 | Anti-Faktor H | 13 |
| 5003 | Anti-Gangliosid Dot | 13 |
| 86448 | Anti-GBM IFA | 5 |
| 3610 | Anti-GPC | 10 |
| 3750 | Anti-GP2 IgA | 8 |
| 3850 | Anti-GP2 IgG | 8 |
| 4044 | Anti-hu tTG IgG | 9 |
| 4033 | Anti-huTransG | 9 |
| 3600 | Anti-Intrinsic Factor | 10 |
| 4053 | Anti-LKM-1 | 11 |
| 4058 | Anti-MPO | 8 |
| 8049 | Anti-MuSK IFA | 13 |
| 5006 | Anti-Phospholipid Dot | 13 |
| 5012 | Anti-Phospholipid 10 Dot | 13 |
| 4056 | Anti-Phosphatidyl Serin | 12 |
| 4050 | Anti-Phospholipid Screen | 12 |
| 4059 | Anti-PR3 | 8 |
| 4041 | Anti- β_2 GP I | 12 |
| 4036 | Anti- β_2 GP I Screen | 12 |
| 3141 | Anti-SLA/LP | 11 |
| 3003 | Anti-Streptolysin-O Latex | 14 |
| 86148 | ASA IFA | 5 |
| 4006 | ASCA IgA | 10 |
| 4007 | ASCA IgG | 10 |
| 84048 | ASMA IFA | 4 |

| Nr. | Artikel | Seite |
|---------------|---------------------------------|--------------|
| 4220 | BiermAK LINE | 10 |
| 6118 | Calprotectin Rapid | 15 |
| 87061 | cANCA IFA plus | 3 |
| 4208 | CeliAK IgA LINE | 9 |
| 4202 | CeliAK IgG LINE | 9 |
| 86248 | CMA IFA | 5 |
| 4095 | CRP Latex | 14 |
| 8065 | CytoBead ANA | 3 |
| 8220 | CytoBead ANA 2 | 3 |
| 8260 | CytoBead ANA DFS-70 | 3 |
| 8063 | CytoBead ANCA | 4 |
| 8064 | CytoBead CeliAK | 5 |
| 8066 | CytoBead RPGN | 4 |
| 3021 | D-Dimer Latex | 14 |
| 5075 | DotDiver 2.0 | 15 |
| 5035 | DotDiver ANA PCNA | 17 |
| 5016 | DotDiver ANA | 16 |
| 5066 | DotDiver ANAcyto 10 | 17 |
| 5018 | DotDiver ANCA | 16 |
| 50381 | DotDiver Anti-Gangliosid IgG | 18 |
| 50391 | DotDiver Anti-Gangliosid IgM | 18 |
| 50301 | DotDiver Anti-Gangliosid screen | 18 |
| 50401 | DotDiver Anti-Phospholipid IgG | 18 |
| 50411 | DotDiver Anti-Phospholipid IgM | 18 |
| 5019 | DotDiver BiermAK | 16 |
| 5014 | DotDiver CeliAK IgA | 16 |
| 5015 | DotDiver CeliAK IgG | 16 |
| 5021 | DotDiver HepAK 7 Plus | 16 |
| 5070 | DotDiver HepAK 10 | 17 |
| 5029 | DotDiver Lupus | 17 |
| 5093 | DotDiver Myositis 12 | 17 |
| 5017 | DotDiver PmSci | 16 |
| 5045 | DotDiver PmSci 12 | 17 |
| 5069 | DotDiver Scleroderma 10 | 17 |
| 5020 | DotDiver Quantrix ANA | 16 |
| 86048 / 86096 | EmA IFA | 5 |
| 4011 | ENAScreen | 6 |
| 7996 / 7886 | GAlux Mikroskop | 15 |
| 4290 | Gastro 5 LINE | 10 |

| Nr. | Artikel | Seite |
|---------------|-----------------------------|--------------|
| 3710 | GliaDea IgA | 9 |
| 3810 | GliaDea IgG | 9 |
| 6110 | Helicobacter Antigen Quick | 15 |
| 6012 / 6013 | Helicobacter pylori Antigen | 14 |
| 4029 | HepAK Dot | 11 |
| 4030 | HepAK ^{plus} Dot | 11 |
| 4099 | HepAK 7 ^{plus} Dot | 11 |
| 85848 | ICA IFA | 5 |
| 6109 | Influenza Antigen Quick | 14 |
| 81050 / 81100 | nDNA IFA plus | 3 |
| 87161 | pANCA IFA plus | 3 |
| 3950 | Pancreatitis GP2 | 8 |
| 4049 | PMScl ^{plus} Dot | 6 |
| 4027 | RF IgA | 7 |
| 4085 | RF IgG | 7 |
| 4046 | RF IgM | 7 |
| 4096 | RF Latex | 14 |
| 6103 | Rotadeno Antigen Quick | 15 |
| 6101 | Rotavirus Antigen Quick | 14 |
| 86348 | SkMA IFA | 5 |
| 85048 / 85096 | Triple IFA | 4 |

Bemerkungen



GA Generic Assays GmbH

Ludwig-Erhard-Ring 3
15827 Dahlewitz / Berlin
Germany

Tel.: +49 (0) 33708 - 9286-0
Fax: +49 (0) 33708 - 9286-50
info@genericassays.com
www.genericassays.com