

**Hintergrundliste zur Akkreditierungsurkunde D ML-13358-01-00 nach DIN EN ISO 15189:2014**

**MVZ TFP Düsseldorf GmbH, Teilbereich Labordiagnostik  
Benrather Schloßallee 74, 40597 Düsseldorf  
Stand: 04-2023**

**Untersuchungen im Bereich:**

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

**Untersuchungsgebiete:**

Klinische Chemie

Immunologie

Humangenetik (Molekulare Humangenetik)

Mikrobiologie

Virologie

Transfusionsmedizin

## Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

### Untersuchungsart:

#### Durchflusszytometrie\*

| Analyt (Messgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik | Anweisung/ Version |
|--------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------|
| Basophile          | EDTA-Blut                      | Durchflußzytometrie  | Q0000000-0169 V5   |
| Eosinophile        | EDTA-Blut                      | Durchflußzytometrie  | Q0000000-0169 V5   |
| Erythrozyten       | EDTA-Blut                      | Durchflußzytometrie  | Q0000000-0166 V5   |
| Hämatokrit         | EDTA-Blut                      | Durchflußzytometrie  | Q0000000-0166 V5   |
| Hämoglobin         | EDTA-Blut                      | Durchflußzytometrie  | Q0000000-0166 V5   |
| Leukozyten         | EDTA-Blut                      | Durchflußzytometrie  | Q0000000-0169 V5   |
| Lymphozyten        | EDTA-Blut                      | Durchflußzytometrie  | Q0000000-0169 V5   |
| Monozyten          | EDTA-Blut                      | Durchflußzytometrie  | Q0000000-0169 V5   |
| Neutrophile        | EDTA-Blut                      | Durchflußzytometrie  | Q0000000-0169 V4   |
| Thrombozyten       | EDTA-Blut                      | Durchflußzytometrie  | Q0000000-0170 V6   |

### Untersuchungsart:

#### Elektrochemische Untersuchungen

| Analyt (Messgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik | Anweisung/ Version |
|--------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------|
| Kalium             | Serum/Urin                     | Potentiometrie       | Q0000000-0131 V6   |
| Natrium            | Serum/Urin                     | Potentiometrie       | Q0000000-0139 V6   |
| Chlorid            | Serum                          | Potentiometrie       | Q0000000-0106 V6   |

### Untersuchungsart:

#### Elektrophorese

| Analyt (Messgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik   | Anweisung/ Version |
|--------------------|--------------------------------|------------------------|--------------------|
| Albumin            | Serum                          | Kapillarelektrophorese | Q0000000-0228 V4   |
| alpha-1-Globulin   | Serum                          | Kapillarelektrophorese | Q0000000-0229 V3   |
| alpha-2-Globulin   | Serum                          | Kapillarelektrophorese | Q0000000-0230 V3   |
| beta-Globulin      | Serum                          | Kapillarelektrophorese | Q0000000-0231 V3   |
| gamma-Globulin     | Serum                          | Kapillarelektrophorese | Q0000000-0232 V3   |

### Untersuchungsart:

#### Koagulometrie\*

| Analyt (Messgröße)               | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik | Anweisung/ Version |
|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------|
| APC                              | Citrat-Blut                    | Clotting             | Q0000000-0072 V6   |
| ATIII                            | Citrat-Blut                    | Chromogen            | Q0000000-0071 V5   |
| D-Dimer                          | Citrat-Blut                    | Clotting             | Q0000000-0476 V6   |
| Faktor VIII                      | Citrat-Blut                    | Clotting             | Q0000000-0073 V6   |
| FIB                              | Citrat-Blut                    | abgeleitet           | Q0000000-0074 V7   |
| LAC                              | Citrat-Blut                    | Clotting             | Q0000000-0076 V6   |
| Protein C                        | Citrat-Blut                    | Chromogen            | Q0000000-0077 V6   |
| Protein S                        | Citrat-Blut                    | Clotting             | Q0000000-0078 V7   |
| PTT                              | Citrat-Blut                    | Clotting             | Q0000000-0070 V6   |
| TPZ                              | Citrat-Blut                    | Clotting             | Q0000000-0079 V9   |
| Von-Willebrand-Faktor (VWF) Akt. | Citrat-Blut                    | Clotting             | Q0000000-0080 V6   |
| VWF Antigen                      | Citrat-Blut                    | Clotting             | Q0000000-0081 V6   |

### Untersuchungsart:

#### Ligandenassays\*

| Analyt (Messgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik | Anweisung/ Version |
|--------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------|
| 17-OH-Progesteron  | Serum                          | ELISA                | Q0000000-0089 V9   |
| 25-OH-VitD3        | Serum                          | CMIA                 | Q0000000-0213 V6   |
| AFP                | Serum                          | CMIA                 | Q0000000-0214 V7   |
| AMH                | Serum                          | ELISA                | Q0000000-0091 V10  |
| Androstendion      | Serum                          | CMIA                 | Q0000000-0183 V10  |
| CA 125             | Serum                          | CMIA                 | Q0000000-0186 V8   |
| CA 15-3            | Serum                          | CMIA                 | Q0000000-0184 V8   |
| CA 19-9            | Serum                          | CMIA                 | Q0000000-0185 V7   |
| CEA                | Serum                          | CMIA                 | Q0000000-0188 V8   |
| Cortisol           | Serum                          | CMIA                 | Q0000000-0507 V7   |
| DHEA-S             | Serum                          | CMIA                 | Q0000000-0189 V7   |
| Ferritin           | Serum                          | CMIA                 | Q0000000-0114 V7   |
| Folsäure           | Serum                          | CMIA                 | Q0000000-0190 V6   |
| FSH                | Serum                          | CMIA                 | Q0000000-0115 V7   |
| ft3                | Serum                          | CMIA                 | Q0000000-0153 V8   |
| ft4                | Serum                          | CMIA                 | Q0000000-0154 V7   |
| Gastrin            | Serum                          | CMIA                 | Q0000000-0545 V6   |

|                           |       |       |                  |
|---------------------------|-------|-------|------------------|
| HCG                       | Serum | CMIA  | Q0000000-0124 V6 |
| Homocystein               | Serum | CMIA  | Q0000000-0126 V5 |
| Inhibin B                 | Serum | ELISA | Q0000000-0099 V6 |
| Insulin                   | Serum | CMIA  | Q0000000-0130 V7 |
| LH                        | Serum | CMIA  | Q0000000-0135 V8 |
| Östradiol                 | Serum | CMIA  | Q0000000-0112 V7 |
| Progesteron               | Serum | CMIA  | Q0000000-0141 V7 |
| Prolaktin                 | Serum | CMIA  | Q0000000-0142 V7 |
| PSA                       | Serum | CMIA  | Q0000000-0198 V8 |
| PSA, frei                 | Serum | CMIA  | Q0000000-0191 V9 |
| SHBG                      | Serum | CMIA  | Q0000000-0199 V4 |
| sIL-2-R                   | Serum | CMIA  | Q0000000-0195 V6 |
| Testosteron               | Serum | CMIA  | Q0000000-0145 V6 |
| Testosteron, frei         | Serum | ELISA | Q0000000-0097 V7 |
| Troponin I high sensitive | Serum | CMIA  | Q0000000-0236 V7 |
| TSH                       | Serum | CMIA  | Q0000000-0163 V7 |
| Vitamin B12               | Serum | CMIA  | Q0000000-0202 V6 |

### Untersuchungsart:

### Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)\*

| Analyt (Messgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik | Anweisung/ Version |
|--------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------|
| ALP                | Serum                          | UV-Photometrie       | Q0000000-0101 V6   |
| Albumin            | Serum                          | UV-Photometrie       | Q0000000-2979 V0   |
| Amylase            | Serum                          | UV-Photometrie       | Q0000000-0102 V7   |
| Bilirubin, direkt  | Serum                          | UV-Photometrie       | Q0000000-0104 V6   |
| Bilirubin, gesamt  | Serum                          | UV-Photometrie       | Q0000000-0116 V6   |
| Calcium            | Serum, Urin                    | UV-Photometrie       | Q0000000-0105 V6   |
| CHE                | Serum                          | UV-Photometrie       | Q0000000-2602 V1   |
| Cholesterin        | Serum                          | UV-Photometrie       | Q0000000-0107 V6   |
| Cholesterin, HDL   | Serum                          | UV-Photometrie       | Q0000000-0125 V6   |
| Cholesterin, LDL   | Serum                          | UV-Photometrie       | Q0000000-0134 V6   |
| CK                 | Serum                          | UV-Photometrie       | Q0000000-0109 V6   |
| CK-MB              | Serum                          | UV-Photometrie       | Q0000000-0110 V7   |
| Creatinin enz.     | Serum, Urin                    | UV-Photometrie       | Q0000000-0132 V6   |

|              |             |                |                  |
|--------------|-------------|----------------|------------------|
| Eisen        | Serum       | UV-Photometrie | Q0000000-2927 V0 |
| Gesamteiweiß | Serum; Urin | UV-Photometrie | Q0000000-0117 V6 |
| GGT          | Serum       | UV-Photometrie | Q0000000-0118 V6 |
| Glukose      | Serum, Urin | UV-Photometrie | Q0000000-0119 V7 |
| GOT          | Serum       | UV-Photometrie | Q0000000-2926 V0 |
| GPT          | Serum       | UV-Photometrie | Q0000000-0121 V5 |
| Harnsäure    | Serum       | UV-Photometrie | Q0000000-0122 V6 |
| Harnstoff    | Serum       | UV-Photometrie | Q0000000-0123 V6 |
| HbA1c        | Serum       | UV-Photometrie | Q0000000-2403 V1 |
| LDH          | Serum       | UV-Photometrie | Q0000000-2928 V0 |
| Lipase       | Serum       | UV-Photometrie | Q0000000-0136 V5 |
| Magnesium    | Serum       | UV-Photometrie | Q0000000-2929 V0 |
| Phosphat     | Serum, Urin | UV-Photometrie | Q0000000-0140 V4 |
| Triglyceride | Serum       | UV-Photometrie | Q0000000-0147 V6 |

#### Untersuchungsart:

#### Spektrometrie (Turbidimetrie)\*

| Analyt (Messgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik | Anweisung/ Version |
|--------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------|
| ASL                | Serum                          | Turbidimetrie        | Q0000000-0103 V6   |
| Lipoprotein a      | Serum                          | Turbidimetrie        | Q0000000-0138 V3   |
| Transferrin        | Serum                          | Turbidimetrie        | Q0000000-0146 V4   |

#### Untersuchungsgebiet: Immunologie

#### Untersuchungsart:

#### Ligandenassays\*

| Analyt (Messgröße)       | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik | Anweisung/Version |
|--------------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|
| ANA                      | Serum                          | ELISA                | Q0000000-0215 V8  |
| Anti-Annexin V IgG / IgM | Serum                          | ELISA                | Q0000000-2181 V4  |
| Anti-CCP                 | Serum                          | CMIA                 | Q0000000-0150 V6  |
| Anti-Cardiolipin IgG/IgM | Serum                          | ELISA                | Q0000000-0092 V7  |
| Anti-Gliadin IgG/IgA     | Serum                          | ELISA                | Q0000000-2930 V0  |
| ENA                      | Serum                          | ELISA                | Q0000000-2203 V3  |

|                                |       |                  |                  |
|--------------------------------|-------|------------------|------------------|
| Einzelallergen                 | Serum | Chemilumineszenz | Q0000000-0181 V6 |
| IgE gesamt                     | Serum | CMIA             | Q0000000-0194 V5 |
| Mischallergene                 | Serum | Chemilumineszenz | Q0000000-0182 V6 |
| Anti-β2 Glycoprotein IgG / IgM | Serum | ELISA            | Q0000000-0100 V7 |
| Thyreoglobulin-AK (TG-AK)      | Serum | CMIA             | Q0000000-0218 V5 |
| TPO AK                         | Serum | CMIA             | Q0000000-0200 V7 |
| Transglutaminasen IgG / IgA AK | Serum | ELISA            | Q0000000-0544 V6 |
| TSH-AK                         | Serum | CMIA             | Q0000000-2193 V2 |

**Untersuchungsart:**

**Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)\***

| Analyt (Messgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik | Anweisung/Version |
|--------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|
| CRP                | Serum                          | Turbidimetrie        | Q0000000-0111 V6  |
| IgA                | Serum                          | Immunturbidimetrie   | Q0000000-0127 V6  |
| IgG                | Serum                          | Immunturbidimetrie   | Q0000000-0128 V6  |
| IgM                | Serum                          | Immunturbidimetrie   | Q0000000-0129 V5  |
| Rheumafaktor       | Serum                          | Immunturbidimetrie   | Q0000000-0143 V4  |

**Untersuchungsgebiet: Humangenetik (Molekulare Humangenetik)**

**Untersuchungsart:**

**Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)\***

| Analyt (Messgröße)             | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik      | Anweisung/ Version |
|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------|
| Faktor II - Mutation (G20210A) | EDTA Vollblut                  | Nukleinsäureamplifikation | Q0000000-0245 V5   |
| Faktor V - Mutation (G1691A)   | EDTA Vollblut                  | Nukleinsäureamplifikation | Q0000000-2902 V0   |

**Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie**

**Untersuchungsart:**

**Agglutinationsteste\***

| Analyt (Messgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik      | Anweisung/Version |
|--------------------|--------------------------------|---------------------------|-------------------|
| Enterobacteriales  | Reinkultur                     | Gruber-Agglutinationstest | Q0000000-0043 V7  |

|                  |            |                                  |                  |
|------------------|------------|----------------------------------|------------------|
| Micrococcaceae   | Reinkultur | Latex-Partikelagglutinationstest | Q0000000-0051 V6 |
| Streptococcaceae | Reinkultur | Latex-Partikelagglutinationstest | Q0000000-0063 V7 |

**Untersuchungsart:  
Chromatographie (Immunchromatographie (IC))\***

| Analyt (Messgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik | Anweisung/ Version |
|--------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------|
| PBP2a              | Reinkultur S.aureus            | Immunchromatographie | Q0000000-0052 V    |

**Untersuchungsart:  
Empfindlichkeitstestungen von Bakterien, Parasiten, Pilzen\***

| Analyt (Messgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik  | Anweisung/Version |
|--------------------|--------------------------------|---|-------------------|
| Bakterien          | Reinkultur                     | Agardiffusionstest  | Q0000000-0030 V9  |
| Bakterien          | Reinkultur                     | Bouilliondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break Point, halbautomatisch | Q0000000-0067 V8  |
| Bakterien          | Reinkultur                     | Agardilutionstest   | Q0000000-0030 V9  |
| Carbapenemase      | Reinkultur                     | Agardiffusionstest  | Q0000000-0041 V4  |
| ESBL               | Reinkultur                     | Agardiffusionstest  | Q0000000-0044 V5  |

**Untersuchungsart:  
Keimdiffenzierung/-identifizierung/-typisierung\***

| Analyt (Messgröße)                               | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik   | Anweisung/Version  |
|--|--------------------------------|--|--|
| aerob schnellwachsende, anspruchsvolle Bakterien | Reinkultur                     | biochemisch, aufwendig   | Q0000000-0067 V8<br>Q0000000-0030 V9                     |
| aerob schnellwachsende, anspruchsvolle Bakterien | Reinkultur                     | orientierende, einfache Diffrenzierung, z.B. Katalase, Optpchin, Cefinase, Oxidase, x,v, xv Faktoren | Q0000000-0063 V7<br>Q0000000-0068 V5<br>Q0000000-0047 V5 |
| Anaerobier                                       | Reinkultur                     | biochemisch, aufwendig   | Q0000000-0031 V8   |
| Pilze  | Reinkultur                     | biochemisch, aufwendig   | Q0000000-0067 V8<br>Q0000000-0030 V9                     |

**Untersuchungsart:  
Kulturelle Untersuchungen\***

| Analyt (Messgröße)       | Untersuchungsmaterial (Matrix)   | Untersuchungstechnik | Anweisung/Version |
|--------------------------|--|----------------------|-------------------|
| Anaerobier               | Wundabstriche, Punktate, Materialien aus dem Respirationstrakt, Materialien aus dem Urogenitaltrakt, Stuhl   | Kultur               | Q0000000-0031 V8  |
| Campylobacter spp.       | Stuhl  | Kultur               | Q0000000-0040 V7  |
| Clostridioides difficile | Stuhl  | Kultur               | Q0000000-0039 V7  |
| Corynebacterium spp.     | Haut- und Schleimhautabstriche, Bindehautabstriche, Materialien aus dem Respirationstrakt, Wundabstriche, Punktate, Materialien aus dem Urogenitaltrakt, Urin        | Kultur               | Q0000000-0042 V5  |
| Enterobacteriales        | Haut- und Schleimhautabstriche, Bindehautabstriche, Materialien aus dem Respirationstrakt, Wundabstriche, Punktate, Materialien aus dem Urogenitaltrakt, Urin, Stuhl | Kultur               | Q0000000-0043 V7  |
| Gardnerella vaginalis    | Materialien aus dem Urogenitaltrakt  | Kultur               | Q0000000-0045 V6  |
| Haemophilus spp.         | Haut- und Schleimhautabstriche, Bindehautabstriche, Materialien aus dem Respirationstrakt, Wundabstriche, Punktate, Materialien aus dem Urogenitaltrakt              | Kultur               | Q0000000-0047 V5  |
| Hemmstoffe               | Nativurin  | Kultur               | Q0000000-0034 V8  |
| Lactobacillus spp.       | Wundabstriche, Punktate, Materialien aus dem Urogenitaltrakt, Urin   | Kultur               | Q0000000-0050 V5  |



|  |  |        |                  |
|--|--|--------|------------------|
| Micrococcaceae                                 | Haut- und Schleimhautabstriche, Bindehautabstriche, Materialien aus dem Respirationstrakt, Wundabstriche, Punktate, Materialien aus dem Urogenitaltrakt, Urin        | Kultur | Q0000000-0051 V6 |
| Mykologie (Hefe & hefeähnlich wachsende Pilze) | Haut- und Schleimhautabstriche, Bindehautabstriche, Materialien aus dem Respirationstrakt, Wundabstriche, Punktate, Materialien aus dem Urogenitaltrakt, Urin, Stuhl | Kultur | Q0000000-0055 V5 |
| Neisseriaceae                                  | Haut- und Schleimhautabstriche, Bindehautabstriche, Materialien aus dem Respirationstrakt, Wundabstriche, Punktate, Materialien aus dem Urogenitaltrakt              | Kultur | Q0000000-0056 V5 |
| Pseudomonaden                                  | Haut- und Schleimhautabstriche, Bindehautabstriche, Materialien aus dem Respirationstrakt, Wundabstriche, Punktate, Materialien aus dem Urogenitaltrakt, Urin, Stuhl | Kultur | Q0000000-0059 V5 |
| Streptococcaceae                               | Haut- und Schleimhautabstriche, Bindehautabstriche, Materialien aus dem Respirationstrakt, Wundabstriche, Punktate, Materialien aus dem Urogenitaltrakt, Urin        | Kultur | Q0000000-0063 V7 |
| Ureaplasmen / Mykoplasmen                      | Urogenitalabstriche, - sekrete, Urin   | Kultur | Q0000000-0053 V4 |

### Untersuchungsart:

### Ligandenassays\*

| Analyt (Messgröße)            | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik | Anweisung/Version |
|-------------------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|
| Anti-Borrelia burgdorferi IgG | Serum                          | CLIA                 | Q0000000-0216 V9  |

|                                 |       |      |                   |
|---------------------------------|-------|------|-------------------|
| Anti-Borrelia burgdorferi IgM   | Serum | CLIA | Q0000000-0217 V8  |
| Anti-Chlamydia trachomatis IgA  | Serum | CLIA | Q0000000-2205 V4  |
| Anti-Chlamydia trachomatis IgG  | Serum | CLIA | Q0000000-2204 V5  |
| Anti-Toxoplasma gondii IgG      | Serum | CLIA | Q0000000-0224 V9  |
| Anti-Toxoplasma gondii IgM      | Serum | CLIA | Q0000000-0475 V9  |
| Anti-Treponema pallidum IgG/IgM | Serum | CLIA | Q0000000-0144 V10 |

### Untersuchungsart:

#### Mikroskopie\*

| Analyt (Messgröße)   | Untersuchungsmaterial (Matrix)  | Untersuchungstechnik   | Anweisung/Version |
|----------------------|---|--|-------------------|
| Bakterien            | Haut- und Schleimhautabstriche, Bindehautabstriche, Materialien aus dem Respirationstrakt, Wundabstriche, Punktate, Materialien aus dem Urogenitaltrakt, Urin | Hellfeldmikroskopie - nach Anfärbung mittels Farbstoffen, ohne Anfärbung                       | Q0000000-2903 V0  |
| Parasiten            | Stuhl   | Hellfeldmikroskopie - nach Anfärbung mittels Farbstoffen, nach Voranreicherung, ohne Anfärbung | Q0000000-0057 V4  |
| Humanpathogene Pilze | Haut- und Schleimhautabstriche, Bindehautabstriche, Materialien aus dem Respirationstrakt, Wundabstriche, Punktate, Materialien aus dem Urogenitaltrakt, Urin | Hellfeldmikroskopie - nach Anfärbung mittels Farbstoffen, ohne Anfärbung                       | Q0000000-0055 V5  |
| Urinsediment         | Urin  | Hellfeldmikroskopie - nach Voranreicherung, ohne Anfärbung                                     | Q0000000-0066 V4  |

### Untersuchungsart:

#### Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)\*

| Analyt (Messgröße)    | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik      | Anweisung/Version |
|-----------------------|--------------------------------|---------------------------|-------------------|
| Chlamydia trachomatis | Urin, Abstrich,                | Nukleinsäureamplifikation | Q0000000-2128 V7  |
| Neisseria gonorrhoe   | Urin, Abstrich                 | Nukleinsäureamplifikation | Q0000000-2128 V7  |
| Trichomonas vaginalis | Urin                           | Nukleinsäureamplifikation | Q0000000-2128 V7  |

## Untersuchungsgebiet: Virologie

### Untersuchungsart:

#### Ligandenassays\*

| Analyt (Messgröße)                     | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik | Anweisung/Version |
|--|--------------------------------|----------------------|-------------------|
| Anti-HBc                               | Serum                          | CLIA                 | Q0000000-0157 V11 |
| Anti-HBc IgM                           | Serum                          | CLIA                 | Q0000000-1912 V5  |
| Anti-HBs                               | Serum                          | CLIA                 | Q0000000-2269 V4  |
| HBeAG                                  | Serum                          | CLIA                 | Q0000000-2532 V2  |
| HBsAG                                  | Serum                          | CLIA                 | Q0000000-0158 V11 |
| Anti-HCV                               | Serum                          | CLIA                 | Q0000000-0258 V11 |
| Anti-CMV IgG                           | Serum                          | CLIA                 | Q0000000-0151 V11 |
| Anti-CMV IgM                           | Serum                          | CLIA                 | Q0000000-0152 V11 |
| Anti-EBNA1 IgG                         | Serum                          | CLIA                 | Q0000000-2355 V3  |
| Anti-EBV IgG                           | Serum                          | CLIA                 | Q0000000-0218 V10 |
| Anti-EBV IgM                           | Serum                          | CLIA                 | Q0000000-0021 V9  |
| Anti-HAV IgM                           | Serum                          | CLIA                 | Q0000000-0156 V8  |
| Anti-HAV IgG                           | Serum                          | CLIA                 | Q0000000-0155 V8  |
| Anti-HIV 1,2 Ak / Ag (p24)             | Serum                          | CLIA                 | Q0000000-0259 V10 |
| Anti-HBe                               | Serum                          | CLIA                 | Q0000000-2531 V3  |
| Anti-HEV IgG                           | Serum                          | CLIA                 | Q0000000-2924 V0  |
| Anti-HEV IgM                           | Serum                          | CLIA                 | Q0000000-2925 V0  |
| Anti-HSV 1/2 IgG                       | Serum                          | CLIA                 | Q0000000-0220 V7  |
| Anti-HSV 1/2 IgM                       | Serum                          | CLIA                 | Q0000000-0221 V7  |
| Anti-HTLV I/II                         | Serum                          | CLIA                 | Q0000000-2921 V0  |
| Anti-Masern IgG                        | Serum                          | ELISA                | Q0000000-2584 V2  |
| Anti-Röteln Virus IgG                  | Serum                          | CLIA                 | Q0000000-0162 V8  |
| Anti-Röteln Virus IgM                  | Serum                          | CLIA                 | Q0000000-0163 V8  |
| Anti-VZV IgG                           | Serum                          | CLIA                 | Q0000000-0225 V8  |
| Anti-VZV IgM                           | Serum                          | CLIA                 | Q0000000-0226 V9  |
| Anti-SARS-CoV-2 IgG                    | Serum                          | CLIA                 | Q0000000-2527 V3  |
| <b>Anti-SARS-CoV-2 IgG quantitativ</b> | <b>Serum</b>                   | <b>CLIA</b>          | Q0000000-2709 V1  |

### Untersuchungsart:

## Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)

| Analyt (Meßgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik      | Anweisung/Version |
|-------------------|--------------------------------|---------------------------|-------------------|
| SARS-CoV-2        | Nasen/-Rachenabstrich          | Nukleinsäureamplifikation | Q0000000-2489 V4  |

## Untersuchungsgebiet: Transfusionsmedizin

### Untersuchungsart:

#### Agglutinationsteste\*

| Analyt (Messgröße)        | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik | Anweisung/Version |
|---------------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|
| Antikörper Suchtest       | EDTA-Blut/Serum                | Gelkarte             | Q0000000-0467 V13 |
| Antikörpertiter           | EDTA-Blut/Serum                | Gelkarte             | Q0000000-0467 V13 |
| Blutgruppen Bestimmung    | EDTA-Blut/Serum                | Gelkarte             | Q0000000-0467 V13 |
| direkter Coombstest       | EDTA-Blut/Serum                | Gelkarte             | Q0000000-0467 V13 |
| Rhesusuntergruppen & Kell | EDTA-Blut/Serum                | Gelkarte             | Q0000000-0467 V13 |
| Serumgegenprobe           | EDTA-Blut/Serum                | Gelkarte             | Q0000000-0467 V13 |