

Name, Vorname, Adresse

geb.am



Medizinisches Infektiologiezentrum Berlin

Oudenarder Str. 16, DE 13347 Berlin

Tel: 030 3440 9104-0

Fax: 030 3440 9104-12

E-Mail: labor@mvz-mib.de

Ich wünsche die Durchführung der folgenden individuellen Gesundheitsleistungen (IGeL).

**Bitte auf der Rückseite Hinweise beachten und unterschreiben!**

Abnahmedatum:

Abnahmezeit:

Befund faxen an Praxis Rechnung/Befund an Patient Rechnung an PRAXIS 

| Laborparameter                                      | GOÄ                             | €      | Laborparameter   | GOÄ                    | €      |
|---|---------------------------------|--------|--|------------------------|--------|
| <b>Impftiter:</b>                                   |                                 |        | <b>Infektionsserologie:</b>  |                        |        |
| Hepatitis A IgG <b>Impfstatus</b>                   | 4382                            | 13,99  | Coronavirus SARS-CoV-2<br>(COVID-19) PCR   | 4780,<br>4783,4785     | 99,09  |
| Hepatitis A IgM <b>bei V.a. Infektion</b>           | 4383                            | 13,99  |  |                        |        |
| Hepatitis B <b>vor Impfung</b> Hbc-AK               | 4393                            | 17,49  | SARS-CoV-2 IgG-AK <b>Spike-Protein</b>   | 4400                   | 17,49  |
| Hepatitis B <b>nach Impfung</b> HBs-AK              | 4381                            | 13,99  | SARS-CoV-2 IgG-AK <b>nukleocapsid</b>  | 4400                   | 17,49  |
| Tetanus IgG-AK                                      | 4594                            | 14,57  | SARS-CoV-2-spezifischer T-Zellen,<br>Immunol. Test zum Nachweis einer Infektion<br>mit SARS-CoV-2 [ <b>HEPARIN-VOLLBLUT!</b> ]   | 4003<br>4*3767         | 128,23 |
| Polio IgG-AK Typ 1,2,3                              | 3*4261                          | 50,70  |  |                        |        |
| Diphtherie IgG-AK                                   | 4291                            | 20,40  | GO/Neis.gonorrhoeae(NG) -PCR<br>[Abstrich und/oder Urin]   | 4780,4783,<br>4785     | 99,09  |
| Röteln IgG-AK                                       | 4398                            | 17,49  | Chlamydia trachomatis(CT)-PCR<br>[Abstrich und/oder Urin]  | 4780,<br>4783,4785     | 99,09  |
| Mumps IgG-AK  | 4397                            | 17,49  | Mycoplasma genit.(MG) -PCR<br>[Abstrich und/oder Urin]   | 4780,<br>4783,4785     | 99,09  |
| Masern IgG-AK                                       | 4396                            | 17,49  | Multiplex-PCR (NG-CT-MG) [Abstrich<br>und/oder Urin]   | 4780,4783,<br>3*4785   | 134,06 |
| VZV-IgG   | 4399                            | 17,49  |  |                        |        |
| VZV-IgM <b>nur bei V.a. Infektion</b>               | 4399                            | 17,49  | MPX/Affenpocken-PCR [Abstrich]   | 4780,<br>4783,4785     | 99,09  |
| <b>Infektionsserologie:</b>                         |                                 |        | Blutgruppe einschl. Rhesusfaktor,<br>AK-Suchtest<br><b>1 separates EDTA (4,7 ml)</b>   | 3983,<br>3985,<br>3987 | 52,46  |
| Toxoplasmose IgG-AK                                 | 4468                            | 20,40  |  |                        |        |
| CMV-IgG   | 4378                            | 13,99  | Interferon-Gamma Release Assay<br>(IGRA) zum Nachweis einer latenten<br>Tuberkulose (TB-Spot)<br>Heparinvollblut (7,5ml)   | 4003<br>4*3767         | 128,23 |
| Borrelie IgG/IgM EIA                                | 2*4286                          | 40,80  | <b>Bestimmung der Trägerschaft des<br/>CCR5 Delta-Gen</b><br>(RG erfolgt durch Partnerlabor)   | 3920<br>3922<br>3925   | 174,86 |
| Borrelie IgG/IgM-Immunoblot                         | 2*4409                          | 93,26  |  |                        |        |
| HIV-1/2-AK(CLIA) #                                  | 4395                            | 17,49  | Bei den mit # gekennzeichneten Untersuchungen kann es aufgrund der gesetzlichen Meldepflicht nach IfSG zu eventuell notwendigen Folgeuntersuchungen kommen und dadurch im Einzelfall zu höheren Rechnungsbeträgen. |                        |        |
| HIV-Westernblot bei HIV-AK POS/GW)                  | 4409                            | 46,63  |  |                        |        |
| HIV-PCR quantitativ (1 großes EDTA)                 | 4780,4782,<br>2*4783,<br>2*4785 | 174,86 |  |                        |        |
| HCV-AK (CLIA) #                                     | 4406                            | 23,31  |  |                        |        |
| HCV-Westernblot bei HIV-AK POS/GW)                  | 4408                            | 46,63  |  |                        |        |
| HCV-PCR quantitativ (1 großes EDTA)                 | 4780,4782,<br>2*4783,<br>2*4785 | 174,86 |  |                        |        |
| Lues-Suchtest #                                     | 4291                            | 20,40  |  |                        |        |
| Lues-Suchtest POS/GW,<br>VDRL und Lues-IgG/IgM(EIA) | 4248,<br>2*4291                 | 54,21  |  |                        |        |

| Laborparameter   | GOÄ            | €                 | Laborparameter   | GOÄ                              | €      |
|--|----------------|-------------------|--|----------------------------------|--------|
| <b>Klinische Chemie:</b>   |                |                   | <b>Klinische Chemie:</b>   |                                  |        |
| Histamin im Heparinblut<br><b>Abnahmehinweis: Heparinvollblut</b>  | 4069           | 43,72             | Lymphozyten-differenzierung incl. Blutbild = Immunstatus CD4/CD8<br><b>2 x EDTA (2,7 ml)</b> | 3*3696<br>5*3697<br>3550<br>3551 | 177,18 |
| Diaminoxidase (DAO)  | 4062           | 27,98             | Gr. Blutbild / EDTA-Blut (2,7 ml) incl. Automaten-Diff.                                      | 3550<br>3551                     | 4,67   |
| <b>CDT i. Serum</b>  | <b>4202</b>    | <b>20,98</b>      | Kleines Blutbild / EDTA-Blut (2,7 ml)  | 3550                             | 3,50   |
| Cannabinoide im Urin   | 4155           | 14,57             | HbA1c / EDTA-Blut (2,7 ml)   | 3561                             | 11,66  |
| Amphetamine im Urin  | 4151           | 14,57             | Kreatinin  | 3585                             | 2,33   |
| Barbiturate im Urin  | 4153           | 14,57             | Harnstoff  | 3584                             | 2,33   |
| Opiate im Urin   | 4172           | 14,57             | Harnsäure  | 3583                             | 2,33   |
| Benzodiazepine im Urin   | 4154           | 14,57             | Cholesterin gesamt   | 3562                             | 2,33   |
| Cocainmetaboliten im Urin  | 4158           | 14,57             | Cholesterin-HDL  | 3563                             | 2,33   |
| Cotini im Urin   | 4210           | 52,46             | Cholesterin-LDL  | 3564                             | 2,33   |
| Drogenscreening im <b>Blut oder Urin</b> mittels GC/MS.<br><b>Bitte ggf. Rücksprache mit Laborarzt halten.</b> | 4210           | je Material 52,46 | GOT  | 3594                             | 2,33   |
| Calcium  | 3555           | 2,33              | GPT  | 3595                             | 2,33   |
| Mangan   | 4133           | 23,90             | GGT  | 3592                             | 2,33   |
| Lipoprotein (a)  | 3730           | 17,49             | Quick,INR (Citratblut)   | 3607                             | 2,91   |
| Apolipoprotein A1  | 3725           | 11,66             | PTT (Citratblut)   | 3605                             | 2,91   |
| Apolipoprotein B   | 3725           | 11,66             | Eisen  | 3620                             | 2,33   |
| Homocystein  | 4026           | 27,98             | Transferrin  | 3575                             | 5,83   |
| Zink   | 4135           | 5,25              | Ferritin   | 3742                             | 14,57  |
| Selen  | 4134           | 23,90             | CRP  | 3741                             | 11,66  |
| Kupfer   | 4131           | 2,33              | FSH  | 4021                             | 14,57  |
| Magnesium  | 3621           | 2,33              | HCG/ $\beta$ -HCG  | 4024                             | 14,57  |
| Vitamine A   | 4141           | 20,98             | LH   | 4026                             | 14,57  |
| Vitamin E  | 4142           | 20,98             | Östradiol (E2)   | 4039                             | 20,40  |
| Vitamin B1 <b>im EDTA-Blut</b>   | 4145           | 33,22             | Progesteron  | 4040                             | 20,40  |
| Vitamin B2 <b>im EDTA-Blut</b>   | 4145           | 33,22             | SHBG   | 3765                             | 26,23  |
| Vitamin B6 <b>im EDTA-Blut</b>   | 4146           | 33,22             | Testosteron  | 4042                             | 20,40  |
| Vitamin D (Vit.D3 = 25-OH-Vit.D)   | 4138           | 27,98             | TSH  | 4030                             | 14,57  |
| Vitamin B12 und/oder Folsäure  | 4140           | 14,57             | freies T3  | 4022                             | 14,57  |
| Ferritin   | 3742           | 14,57             | freies T4  | 4023                             | 14,57  |
| <b>Sonstige:</b>   |                |                   | <b>Freitext:</b>   |                                  |        |
| Helicobacter-PCR im Stuhl  | 4780,4783,4785 | 99,99             |  |                                  |        |

Mir ist bekannt, dass ich die von mir gewünschten individuellen Gesundheitsleistungen (IGeL) privat nach der Gebührenordnung für Ärzte (GOÄ) zu bezahlen habe, da diese Leistungen als Wunschleistungen nicht zum Leistungskatalog der gesetzlichen Krankenversicherung gehören. Mit der Abrechnung nach GOÄ durch die beauftragte Laborarzt-Praxis erkläre ich mich ausdrücklich einverstanden. Mir ist weiterhin bekannt, dass ich gegenüber meiner gesetzlichen Krankenkasse keinen Anspruch auf Kostenerstattung oder Kostenbeteiligung habe.

**Zusätzlich werden noch AUSLAGEN für Versandmaterial/-gefäße incl. Transport gemäß §10 Absatz 3 der GOÄ berechnet.**

\_\_\_\_\_  
Datum, Unterschrift des Patienten

PRAXISSTEMPEL: