



Labor Praxisklinik Dr. Kübler
 Weltenburger Str. 70
 D-81677 München
 Tel.: +49 (0) 89 189 44 63 0
 Fax: +49 (0) 89 189 44 63 29

E-Mail: labor@labor-praxisklinik.de
 Web: www.labor-praxisklinik.de

Auftrag / Einsendeschein

Probenentnahme

Datum: _____

Uhrzeit: _____

Kontrolluntersuchung zu Analyse Nr.: _____

Praxisstempel:	Name des Patienten:	
	Vorname des Patienten:	
Rechnung an Absender: <input type="checkbox"/>	Rechnung an Patient: <input type="checkbox"/>	Straße: PLZ: Ort: Gewicht: Größe: Weiblich: <input type="checkbox"/> Männlich: <input type="checkbox"/> Geburtsdatum:

Hiermit beauftrage ich Sie, die folgenden Analysen aus der beiliegenden Probe durchzuführen und medizinisch zu begutachten. Ich bin einverstanden, dass folgende Analysen in o.g. Labor privat abgerechnet und ggf. nicht von meiner Krankenkasse übernommen werden. **Unterschrift des Patienten:** _____

Mineralien: Elektrolyte und Spurenelemente (2,5 ml Serum ohne EDTA)

Elektrolyte & Spurenelemente

Sonder-Elemente (einzeln ankreuzen)

Na Natrium	Li Lithium	<input type="checkbox"/>	Mn Mangan
K Kalium	Cu Kupfer	<input type="checkbox"/>	Cr Chrom
Ca Calcium	Fe Eisen	<input type="checkbox"/>	Cd Cadmium
Mg Magnesium	Zn Zink	<input type="checkbox"/>	Pb Blei
		<input type="checkbox"/>	Al Aluminium
		<input type="checkbox"/>	Se Selen

Aminosäure-Analytik (1,5 ml Serum mit EDTA)

Aminogramm (enthält folgende essentielle Aminosäuren):

Met Methionin	Tau Taurin	Leu Leucin
Ile Isoleucin	Val Valin	Lys Lysin
Phe Phenylalanin	His Histidin	Thr Threonin
Trp Tryptophan	Arg Arginin	Pro-OH Prolin-OH

Vitamine (1 ml Serum ohne EDTA)

Vitamin A/E Vitamin D

Immunologische Diagnostik (1 ml Serum ohne EDTA)

Autoimmun-Screening

Nachweis c-erb/B2 oder c-MET positiver Zellen (3-4 Röhrrchen EDTA-Vollblut)

- FISH-Analyse zur c-erb/B2-Genamplifikation
- FISH-Analyse zur c-MET-Genamplifikation

Cellpredikt®-Test per Real-Time RT-PCR (2 Röhrrchen EDTA-Vollblut)

- mRNA c-Met / ZEB1 / Oct-3/4 Nachweis zirkulierender Zellen mit gestörter epithelio-mesenchymaler Transition

Intrazellulärer Erregernachweis per Real-Time RT-PCR* (2 Röhrrchen EDTA-Vollblut)

- | | | | |
|------------------------------|-----------------------|------------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> DNA | Borrelia burgdorferi | <input type="checkbox"/> DNA | Chlamydia pneumoniae |
| <input type="checkbox"/> DNA | Chlamydia trachomatis | <input type="checkbox"/> DNA | Epstein-Barr-Virus (EBV) |
| <input type="checkbox"/> DNA | JC-/BK-Virus | <input type="checkbox"/> DNA | Cytomegalievirus (CMV) |
| <input type="checkbox"/> RNA | SARS-CoV-2 | <input type="checkbox"/> | Sonstiges |

* Durch die intrazelluläre Bestimmung gelingt nicht nur die Detektion einer akuten Infektion sondern auch der Nachweis von intrazellulär ruhenden Erregern mit u.a. onkogenem Potenzial

SARS-CoV-2 / Covid-19

- SARS-CoV-2 Antikörpertest (IgG und IgM)
- Covid-19 Antigen-Schnelltest
- NKG2C-Rezeptor (Nachweis des NK-Zell-Rezeptors)

CRP / sPLA2-IIA Bestimmung

- CRP C-Reaktives Protein
- sPLA-IIA Phospholipase A2 vom Typ IIA

Klinische Angaben/Diagnose/Fragestellung:

Gegenwärtige Therapie:

Weitere Informationen:

Bei weiblichen Patienten:

Besteht Schwangerschaft?

Ja Nein

Wurde das Blut während der Regel abgenommen?

Ja Nein