



Labor Praxisklinik Dr. Kübler

Weltenburger Str. 70 D-81677 München

Autoimmun-Screening

Fax: +49 (0) 89 189 44 63 29

Web: www.labor-praxisklinik.de

Auftrag / Einsendeschein

Probenentnahme Tel.: +49 (0) 89 189 44 63 0 Datum:_ E-Mail: labor@labor-praxisklinik.de Uhrzeit:_ Kontrolluntersuchung zu Analyse Nr.:_ Name des Patienten: **Praxisstempel:** Vorname des Patienten: Straße: PLZ: Ort: Gewicht: Größe: Weiblich: Männlich: Rechnung an Absender: Rechnung an Patient: 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 Li Lithium Natrium Mangan K Kalium Cu Kupfer Cr Chrom Ca Calcium Fe Eisen Cd Cadmium Zn Zink Pb Mg Magnesium Rlei Aluminium Selen Aminosäure-Analytik (1,5 ml Serum mit EDTA) Aminogramm (enthält folgende essentielle Aminosäuren): Met Methionin Tau Taurin Leu Leucin lle Isoleucin Val Valin Lys Lysin Phe Phenylalanin His Thr Threonin Histidin Trp Tryptophan Pro-OH Prolin-OH Arg Arginin Vitamine (1 ml Serum ohne EDTA) Vitamin A/E Vitamin D Immunologische Diagnostik (1 ml Serum ohne EDTA)

Nachweis c-erb/B2 oder c-MET positiver Zellen (3-4 Röhrchen EDTA-Vollblut)					
٥	FISH-Analyse zur c-erb/B2	-Genamplifikation		FISH-Ar	nalyse zur c-MET-Genamplifikation
	Cellpredikt®-Test per				
	mRNA c-Met / ZEB1 / Oc	mesenchy			en mit gestörter epithelio-
Intrazellulärer Erregernachweis per Real-Time RT-PCR* (2 Röhrchen EDTA-Vollblut)					
	DNA Borrelia burgdor			DNA	Chlamydia pneumoniae
	DNA Chlamydia trach			DNA	Epstein-Barr-Virus (EBV)
	DNA JC-/BK-Virus RNA SARS-CoV-2			DNA	Cytomegalievirus (CMV) 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 / C	ovid-19		
	SARS-CoV-2 Antikörperte	st (IgG und IgM)		Covid-	19 Antigen-Schnelltest
	NKG2C-Rezeptor (Nachwo	ais das NK-7all-Paze	antors)		
	MNG20-Nezeptor (Macriw	ers des MN-2en-Ne26	5pt013)		
CRP / sPLA2-IIA Bestimmung					
	CRP C-Reaktives Prote	in C	⊒ sF	PLA-IIA	Phospholipase A2 vom Typ IIA
Klinische Angaben/Diagnose/Fragestellung:					
Gegenwärtige Therapie:					
Weitere Informationen:					
Weitere informationen.					
Bei weib	lichen Patienten:				
Besteht	Schwangerschaft?				er Regel abgenommen?
Ja 🗖	Nein 🗖	Ja 📮	→ IN€	ein 🗖	