



## Anfrage auf Plasma Bestimmung der COVID-19 (SARS-Cov-2) Medikamente

Service de Pharmacologie Clinique  
Réception des laboratoires BH 18-100  
Rue du Bugnon 46, 1011 Lausanne  
www.chuv.ch/pcl

**Contact :**

Laboratoire de Pharmacologie Clinique  
Tél : 021 31 44 271  
Fax : 021 31 48 098 - PP439  
Interprétation clinique :  
Tél : 021 31 42 500  
Heures d'ouverture : lundi-vendredi 08h –17h

PATIENT (dito)

**Kopie(n) der Resultate an:**

Namen des Arztes : .....  
Adresse: .....  
Bip / Tél: ..... Fax: .....

**Auftraggeber:**

Nom du médecin: .....  
Adresse: .....  
Bip / Tél: ..... Fax : .....

Entnahme: EDTA-K Blut (S-Monovette, 2.7 ml). Bestimmung 2x/ Woche oder Notfall, auf Anfrage.

**Klinische Informationen, sorgfältig detaillieren**

**KLINISCHE MOTIVATIONEN:**

- Verdacht auf Toxizität : .....
- Ungenügendes Ansprechen : .....
- Dosis Anpassung bei Medikamenten Interaktionen: .....
- Dosis Anpassung auf Organversagen : .....
- Andere : .....

**Klinische Interpretationen des Messergebnisses:**

- Ja(standard)                       Nein

NB : Die Empfehlungen zum Therapeutischen Drug Monitoring (TDM) der neuen Tumortheraeutika sind bisher noch nicht eindeutig festgestellt worden für diese experimentalen Elemente.

**DIAGNOSIS:**

- Bestätigte Infektion SARS-Cov-2 mit Schweregradkriterien  
.....
- Bestätigte Infektion à SARS-Cov-2 bei Patienten mit Risiko  
.....
- Prevention bei Patienten mit Risiko  
.....
- Andere : .....

**ATEMWEGEVERSA GEN :**

- Mässig                       Oxygenation                       Assistierte Ventilation    ECMO  
 Hb Sättigung (Freiluft) .....%

**KLINISCHE ANTWORT:**

- Heilung                       Verbesserung                       Stabilil                                       Verschlechterung

**ORGANFUNKTIONSTÖRUNGEN:**

- Leber                                       Niere -> Kreatinin..... µmol/L                                       Herz

**UNTERSTÜTZUNGSBEHANDLUNGEN**

- Hemodialyse                       Kontinuierete Hemofiltration                       Andere : .....

**ZEICHEN AUF TOXIZITÄT:**

- kein                                       Ja : .....

Andere Informationen von klinischem Interesse:

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

# ZU MESSENDE ANTI-COVID-19 SUBSTANZEN

*Ankreuzen und vollständigen für alle zu messenden Substanzen*

## UNERLÄSSLICHE INFORMATIONEN

### DATUM UND EFFEKTIVE ZEIT DER BLUTENTNAHME:

Datum: 

--	--	--	--	--	--	--	--

 Zeit: 

--	--	--	--

Empfohlene Zeit für die Blutentnahme: Talspiegel (kurz vor der nächsten Aufnahme, oder mindestens 6 Std nach der letzten Einnahme )

**Kaletra®**  
**Lopinavir/ritonavir 200/50mg \***

	Datum (jj/mm/aa)	Zeit :	Einzeldosis :	Häufigkeit :														
Anfang der Behandlung ,Initiale Posologie:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>							<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 50px; height: 20px; text-align: center;">/</td><td style="width: 20px; height: 20px;">mg</td></tr></table>	/	mg	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;">x/j</td></tr></table>		x/j
/	mg																	
	x/j																	
Letzte Posologie Änderung : (falls zutreffend)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>							<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 50px; height: 20px; text-align: center;">/</td><td style="width: 20px; height: 20px;">mg</td></tr></table>	/	mg	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;">x/j</td></tr></table>		x/j
/	mg																	
	x/j																	
<b>Letzte Dosis (DATUM UND ZEIT) :</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>							<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>					Bemerkungen : .....					

\* dosis 100/25 mg auch verfügbar

**Plaquenil®**  
**Hydroxychloroquin 200 mg**

	Datum (jj/mm/aa)	Zeit :	Einzeldosis:	Häufigkeit :														
Erste Einnahme :	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>							<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 50px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;">mg</td></tr></table>		mg			
	mg																	
Schema der Lastungsdosis :	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>							<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 50px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;">mg</td></tr></table>		mg	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;">x/j</td></tr></table>		x/j
	mg																	
	x/j																	
Initiale Erhaltungsdosis:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>							<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 50px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;">mg</td></tr></table>		mg	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;">x/j</td></tr></table>		x/j
	mg																	
	x/j																	
Letzte Posologie Änderung : (falls zutreffend)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>							<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 50px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;">mg</td></tr></table>		mg	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;">x/j</td></tr></table>		x/j
	mg																	
	x/j																	
<b>Letzte Dosis (DATUM und ZEIT) :</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>							<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>					Bemerkungen : .....					

**Azithromycin**

**Verfügbare Dosis : 250 mg ; 500 mg**

	Datum (jj/mm/aa)	Zeit :	Einzeldosis:	Häufigkeit :														
Erste Einnahme :	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>							<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 50px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;">mg</td></tr></table>		mg			
	mg																	
Schema der Lastungsdosis :	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>							<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 50px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;">mg</td></tr></table>		mg	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;">x/j</td></tr></table>		x/j
	mg																	
	x/j																	
Initiale Erhaltungsdosis :	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>							<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 50px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;">mg</td></tr></table>		mg	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;">x/j</td></tr></table>		x/j
	mg																	
	x/j																	
Letzte Posologie Änderung : (falls zutreffend)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>							<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 50px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;">mg</td></tr></table>		mg	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;">x/j</td></tr></table>		x/j
	mg																	
	x/j																	
<b>Letzte Dosis (DATUM und ZEIT) :</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>							<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>					Bemerkungen : .....					

**Andere Begleitmedikamente:**

.....

.....

.....

**Entnahme :**

- Die Blutentnahme soll nicht über den venösen Weg entnommen werden über den das Medikament infusiert wurde.
- **Verschicken :** Die Blutentnahmen bei Raumtemperatur **per express** in Schutzhüllen für biologische Proben an folgende Adresse:

**Réception des Laboratoires BH18  
Centre Hospitalier Universitaire Vaudois  
CH 1011 LAUSANNE  
SUISSE**

- Wenn möglich **Anfangs der Woche versenden**