



Liste der Wirkstoffe, deren Bedarf wegen Behandlung von COVID-19-Patienten bei Vollausslastung der vorhandenen Intensiv-Kapazitäten bis auf maximal 200% erhöht ist gegenüber dem Normalbedarf (2019) auf Intensivstationen.

Stand: 22.04.2020

	Wirkstoff
<i>Analgetika</i>	Piritramid
	Fentanyl
	Paracetamol
<i>Sedativa</i>	Lormetazepam
	Dexmedetomidin
	Esketamin/Ketamin
<i>Neuroleptika</i>	Haloperidol
<i>Antiobstruktiva</i>	Ipratropiumbromid
<i>Vasoaktive Substanzen</i>	Dobutamin
	Glyceroltrinitrat (Nitro)
	Urapidil
<i>Relaxantien</i>	Cis-Atracurium
<i>Antiarrhythmika</i>	Digitoxin
<i>Antibiotika</i>	Piperazillin/Tazobactam
	Levofloxacin
	Imipenem+Cilastatin
	Moxifloxacin
	Ampicillin/Sulbactam
	Amoxicillin/Clavulansäure
	Clarithromycin
	Erythromycin
	Linezolid
	Tigecyclin
	Colistin
	Clindamycin
	Azithromycin
	Ceftazidim
	Cefotaxim
	Cotrimoxazol
<i>Antimycotika</i>	Caspofungin
	Anidulafungin
	Fluconazol
	Amphotericin B



<i>Virostatika</i>	Ganciclovir
	Aciclovir
<i>Gerinnung</i>	Argatroban
	Vitamin K
	Tranexamsäure
	PPSB
<i>Infusionslösungen</i>	Ionosteril
	G5%
	NaCl
	parenterale Ernährung
<i>Supportiv</i>	Ondansetron
	Calciumgluconat
	Phosphat
	Ramipril
	ASS
	Vitamin B1
	Fibrinogen
	FFP
	Sondenkost
	Antidote (Naloxon, Flumazenil)
	Dialyselösungen
	Hydrokortison
<i>Beatmung</i>	Stickstoffmonoxid
	Atemkalk