



	Arzneistoff	→		Arzneistoff	→		Arzneistoff	→	
A	Abemaciclib	●	E	Dasatinib	●	M	Ketoconazol	●	
	β-Acetyldigoxin* ¹	▶		Delamanid	●		L	Lamotrigin	●
	Afatinib* ¹	▶		Dexamethason* ²	▶			Lercanidipin	●
	Alfentanil	▶		Diazepam	●			Levothyroxin	▶
	Alfuzosin	●		Digoxin* ¹	▶			Loperamid* ²	▶
	Allopurinol	▶		Diltiazem* ²	▶			Loratadin	▶
	Alprazolam	▶		Dronedaron	●			Lovastatin	●
	Ambrisentan	▶		Ebastin	▶			Macitentan	●
	Amiodaron* ⁵	II		Edoxaban	●			Maraviroc	◊
	Amitriptylin	▶		Efavirenz	○			Metamizol	▶
	Amlodipin* ²	▶		Eletriptan	↔			Metformin	II
	Amphetamin	II		Elexacaftor	●			Methadon* ²	▶
	Apalutamid* ³	●		Eliglustat	●			Methyl-ergometrin	●
	Apixaban	●		Encorafenib	●			Methyl-prednisolon	▶
	Atazanavir	○		Eplerenon	●			Metoprolol* ²	▶
	Atorvastatin* ⁵	◄		Ergotamin	●			Mexiletin	●
	Atovaquon* ⁴	▶		Erythromycin	●			Midazolam (oral)	●
	Avanafil	II		Eszopiclon	●			Morphin* ²	▶
B	Beclomethason	▶	Ethinyl-estradiol* ^{2,4}	▶	N	Naloxegol		●	
	Bedaquilin* ²	▶	Everolimus* ⁵	●		Neratinib	●		
	Bisoprolol	▶	Felodipin	II		Nifedipin* ²	▶		
	Bosentan* ³	●	Fentanyl* ⁵	▶		Nilotinib	●		
	Budesonid	≤ 2 Hübe/d	Fesoterodin	≤ 4 mg/d		Nortriptylin* ²	▶		
	Buprenorphin	▶	Fexofenadin* ²	▶		Oxybutynin	▶		
	Bupropion	▶	Flecainid	●		Oxycodon	●		
	Buspiron	◄	Fluoxetin* ²	▶		Pantoprazol	▶		
	C	Cabergolin	II	Flurazepam		●	P	Paroxetin* ²	▶
		Candesartan	▶	Fluticason (intranasal / inhalativ)		≤ 2 x 500 µg/d		Pethidin	●
Carbamazepin* ³		●	Fluvastatin	▶	Phenobarbital* ³	●			
Ceritinib		●	Fosamprenavir	○	Phenprocoumon	●			
Chinidin		●	Fostamatinib	●	Phenytoin* ³	●			
Ciclosporin* ⁵		●	Fusidinsäure (topisch)* ⁴	▶	Pimozid	●			
Cilostazol		≤ 2 x 50 mg/d	Glecaprevir / Pibrentasvir	●	Piroxicam	II			
Clarithromycin		▶	Haloperidol* ²	▶	Pravastatin	▶			
Clomipramin		▶	Ibrutinib	●	Prednisolon* ²	▶			
Clonazepam		●	Ibuprofen	▶	Propafenon	●			
Clopidogrel		●	Imipramin* ²	▶	Quetiapin	●			
Clorzepat		●	Indinavir	○	Raltegravir	○			
Clozapin		●	Itraconazol	●	Ramipril	▶			
Codein* ⁵		▶	Ivabradin	●	Ranolazin	●			
Colchicin		●	Ivacaftor	●	Rifabutin* ^{3,4}	●			
Cotrimoxazol	▶	Johanniskraut* ³	●	Rifampicin* ³	●				
D	Dabigatran	●			Riociguat	●			
	Dapoxetin	●			Risperidon* ²	●			
	Darunavir	○							



	Arzneistoff	→		Arzneistoff	→		Arzneistoff	→
S	Rivaroxaban	●	T	Tadalafil	●	V	Tramadol	●
	Rosuvastatin* ⁵	◐		Tamoxifen	▶		Triazolam	●
	Salmeterol	●		Tamsulosin	●		Triamcinolon	●
	Saquinavir	○		Tacrolimus* ⁵	●		Triazolam	●
	Sertindol	●		Tezacaftor	●		Vardenafil	II
	Sertralin* ²	▶		Theophyllin* ²	▶		Venetoclax	●
	Sildenafil	●		Thiordiazin* ²	▶		Vinblastin	●
	Silodosin	●		Tianeptin	▶		Vincristin	●
	Simvastatin	●		Ticagrelor	●		Voriconazol	●
	Siponimod	●		Tilidin / Naloxon	▶		Warfarin* ²	▶
	Sirolimus	●		Tipranavir	○		Zidovudin	▶
	Solifenacin	●		Tolterodin	●		Zolpidem* ²	▶
	Sumatriptan	▶		Torasemid	▶		Zopiclon	●

→ Empfehlung zum Wechselwirkungsmanagement

● Nicht mit Nirmatrelvir/r kombinieren (ggf. die Fachinformation der Opfersubstanz konsultieren für Dosisanpassung unter CYP3A-Hemmung).

○ Sofern 200 mg/d Ritonavir oder 200 mg/d Cobicistat bereits Teil der Vortherapie sind, sollte Nirmatrelvir ohne Ritonavir eingenommen werden.

II Der Arzneistoff sollte für die Dauer der Therapie mit Nirmatrelvir/r pausiert werden.

▶ Die Tagesdosis des genannten Arzneistoffes sollte für die Dauer der Therapie mit Nirmatrelvir/r halbiert werden.

◐ Die niedrigste Tagesdosis des genannten Arzneistoffes sollte für die Dauer der Therapie mit Nirmatrelvir/r eingenommen werden.

▶ Der Arzneistoff kann mit unveränderter Dosis weiter eingenommen werden.

↔ Durch Naratriptan ersetzen.

✦ Sofern Ritonavir oder Cobicistat bereits Teil der Vortherapie sind, sollte hier ≤ 2 x 150 mg/d eingenommen werden.

*1 Um eine Wechselwirkung mit Nirmatrelvir/r zu minimieren, sollte Afatinib in einem zeitlichen Abstand von 6 h [Fachinformation GIOTRIF, Stand: November 2019] und Digoxin und β-Acetyldigoxin 2 h vor Nirmatrelvir/r verabreicht werden [Drug Metab Dispos 2012;40:610-6].

*2 Bei der kurzzeitigen Kombination mit Nirmatrelvir/r sind keine klinisch relevanten Wechselwirkungen zu erwarten; trotzdem sollte ein enges Monitoring der pharmakologischen Effekte durchgeführt werden.

*3 Induktoren, deren Wirkung auf den Stoffwechsel noch mehrere Tage nach ihrem Absetzen nachwirken kann, weshalb Nirmatrelvir/r nicht unmittelbar nach deren Absetzen begonnen werden sollte (mögliche Wirkungseinbuße von Nirmatrelvir/r).

*4 Die Empfehlung stimmt nicht mit der europäischen Fachinformation von Nirmatrelvir/r überein und soll deshalb im Einzelfall unter Berücksichtigung aller individuellen Gegebenheiten der Patient*innen überprüft werden.

*5 Die Empfehlung stimmt nicht mit der Verschreibungsinformation der Food and Drug Administration (FDA) überein und soll deshalb im Einzelfall unter Berücksichtigung aller individuellen Gegebenheiten der Patient*innen überprüft werden.

Nirmatrelvir/r = Nirmatrelvir + Ritonavir

Haftungsausschluss: Diese Angaben richten sich ausschließlich an Ärzt*innen, Zahnärzt*innen und Apotheker*innen mit dem Ziel, Informationen zur Kombinationstherapie mit Paxlovid® (Nirmatrelvir / Ritonavir) zur Verfügung zu stellen. Eine Gewähr für die Richtigkeit, Aktualität und Vollständigkeit der Angaben kann nicht übernommen werden. Haftungsansprüche, welche sich auf Schäden materieller oder ideeller Art beziehen, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden, sind grundsätzlich ausgeschlossen, sofern kein nachweislich vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verschulden vorliegt.