

Welk(e) protocol(len) voor medicamenteuze behandeling voor COVID-19 patiënten werd(en)/wordt in uw ziekenhuis gebruikt? (aankruisen wat van toepassing is).	
SWAB protocol SWAB protocol SWAB protocol SWAB protocol	FMS leidraad behandeling COVID-19 FMS leidraad behandeling COVID-19
SWAB protocol SWAB protocol	
SWAB protocol SWAB protocol	
SWAB protocol SWAB protocol SWAB protocol SWAB protocol	FMS leidraad behandeling COVID-19

Eigen protocol	Vanaf welke datum wordt het protocol/de leidraad (ongeveer) gebruikt en welke versie?
Eigen protocol	
Eigen protocol	23 oktober
Eigen protocol	
Eigen protocol	16-10-2020, V13
Eigen protocol	
Eigen protocol	
Eigen protocol	Wisselt steeds laatste update vandaag Vanaf eerste dag bestaan SWAB richtlijn, sinds verschijnen gebruiken we laatste versie
Eigen protocol	1 maart, inmiddels versie 21
Eigen protocol	Behandelschema COVID-19 OLVG Oost- West (Versie 7) sinds 21/10/2020
Eigen protocol	
	Vanaf 1e versie Febr/maart

Bij welk percentage van opgenomen patiënten wordt remdevisir gebruikt (aankruisen wat van toepassing is)	Bij welk percentage van opgenomen patiënten wordt dexamethason gebruikt (aankruisen wat van toepassing is)
Response	Response
< 30 %	30 - 60 %
> 60 %	> 60 %
30 - 60 %	30 - 60 %
> 60 %	> 60 %
< 30 %	> 60 %
30 - 60 %	> 60 %
30 - 60 %	30 - 60 %
< 30 %	> 60 %
> 60 %	> 60 %
30 - 60 %	> 60 %
< 30 %	> 60 %
< 30 %	> 60 %
30 - 60 %	30 - 60 %

Bij welk percentage van opgenomen patiënten wordt thrombose profylaxe gebruikt (aankruisen wat van toepassing is)	Heeft u aanvullingen of opmerkingen?
Response	Open-Ended Response
> 60 %	
> 60 %	trombose profylaxe in dubbele (therapeutische) dosering 1dd 0.6cc
> 60 %	
> 60 %	Remdesivir wordt voorgeschreven aan alle patienten opgenomen o
> 60 %	
> 60 %	
> 60 %	
> 60 %	
> 60 %	
> 60 %	
> 60 %	
> 60 %	
> 60 %	per mail ons protocol
> 60 %	
> 60 %	
> 60 %	

p de verpleegafdeling met zuurstofbehoefte met een klaring > 30 ml/min. Het wordt niet voorgeschreven aan l

C/optiflow patienten of aan patienten die opgenomen worden zonder O2 behoefte.