


J06B A02		HUMANT IMMUNGLOBULIN Kiovig, Panzyga, Octagam (ikke byttbare preparater)			
Styrke	Stamløsning	Videre fortynning	Administrasjon	Holdbarhet	Merknader
50 mg/ml inf.væske, hetteglass	Batch-/lotnr. skal dokumenteres ²	Gis ufortynnet ² Kiovig og Panzyga kan fortynnes videre ^{2,116} <u>Fortynnings- væske^{2,116}:</u> Glukose 50 mg/ml	<u>IV infusjon^{2,118}:</u> Starthastighet: 50 mg/kg/time i 30 minutter * Øk hastigheten hvert 15.-30. minutt, ved å doble hastigheten ** Makshastighet 500 mg/kg/time ² Kawasaki/MIS-C^{2,28} Makshastighet 280 mg/kg/time	<u>Anbrutt hetteglass^{2,15}:</u> 12 timer i RT 24 timer i KJ <u>Kontinuerlig infusjon^{2,15}:</u> 24 timer i RT	Obs! Tromboflebitt ^{1,2,5} Kan gi alvorlige allergiske reaksjoner ² *** Kan gi hypo- og hypertensjon, takykardi, dyspné, hodepine, svimmelhet, feber, frysninger, muskel- og leddsmerter, tretthet, magesmerter, kvalme, oppkast og diaré ^{2,4} *** Blodtrykk, puls og temp. skal monitoreres ^{2,4,84}
Konsentrasjon: 50 mg/ml		<u>Konsentrasjon^{2,116}:</u> 50 mg/ml			
100 mg/ml inf.væske, hetteglass	Batch-/lotnr. skal dokumenteres ²	Tilsett og bland forsiktig med fortynningsvæske for å unngå skum- dannelse. Ikke rist ¹¹⁶			
Konsentrasjon: 100 mg/ml					
<p>Tilleggsopplysninger: *Oppløsningen skal være romtemperert før administrasjon². **Ved de 3 første infusjonene trappes hastigheten opp hvert 30. minutt. Dette gjelder også v/ bytte av preparat og v/ mer enn 8 ukers opphold. Ved gjentatte og jevnlig infusjoner trappes hastigheten opp hvert 15. minutt. ***Anafylaksiberedskap og observasjoner etter enhetens rutiner. Pasienten bør observeres/være i avdelingen etter avsluttet infusjon; i 1 time v/ 1. infusjon (inkl. v/ bytte av preparat og mer enn 8 ukers opphold) og i minst 20 minutter v/ påfølgende infusjoner. Ved alvorlige reaksjoner skal infusjonen avbrytes umiddelbart. Milde og moderate reaksjoner kan bedres ved redusert infusjonshastighet/opptrapping^{2,84}. Octagam inneholder maltose som kan gi falskt forhøyet blodsukker ved bruk av enkelte pasientnære blodsukkerapparat^{2,84}. For ytterligere informasjon se nasjonal fagprosedyre: Humant immunglobulin til barn - intravenøs administrering. Skyll^{116,123}: Glukose 50 mg/ml eller NaCl 9 mg/ml.</p>					
Blandekort til barn		Kilder: Se egen referanseliste	Sist endret: 01.03.2021	Versjon: 1.3	