

Nytt om blandekort

Solstrand 28.10.14



J01D D02	CEFTAZIDIM Fortum, Ceftazidim (Fresenius Kabi, Stragen, Villerton)	
----------	---	--

- Preparatnavnet = virkestoffnavn ⇒ produsentnavn oppgis
- Likt handelsnavn, men ulik leverandør ⇒ leverandørnavn oppgis ikke
F.eks: Venofer (2care4) = Venofer (Vifor France SA)

kort

Forslag til fortynning av fentanyl til <u>injeksjon</u>			Nyfødt
Fortynning til:	Totalvolum	Fentanyl 50 mikrogram/ml	Fortynningsvæske
10 mikrogram/ml	10 ml	2 ml	8 ml

Forslag til fortynning av fentanyl til <u>infusjon</u>			Nyfødt
Fortynning til:	Totalvolum	Fentanyl 50 mikrogram/ml	Fortynningsvæske
20 mikrogram/ml	20 ml	8 ml	12 ml
	50 ml	20 ml	30 ml
50 mikrogram/ml, ufortynnet	20 ml	20 ml	---
	50 ml	50 ml	---

Forslag til fortynning av vankomycin

Fortynning til 5 mg/ml, makskonsentrasjon ved perifer IV infusjon

1 del vankomycin 50 mg/ml fortynnet med 9 deler fortynningsvæske gir en konsentrasjon på 5 mg/ml.

Fortynning til lavere konsentrasjoner

Ved fortynninger til lavere enn makskonsentrasjon kan ordinert dose blandes i valgfri mengde fortynningsvæske ut fra barnets vekt, væskestatus og praktiske hensyn,
så lenge antall deler fortynningsvæsker er høyere enn oppgitt i tabellen.

Forslag til fortynning av vankomycin		Barn
Fortynning til:	Vankomycin 50 mg/ml	Fortynningsvæske
5 mg/ml	1 del	9 deler
10 mg/ml	1 del	4 deler
Fortynning til lavere konsentrasjoner		
<p>Ved fortynning til lavere konsentrasjoner enn oppgitt i tabellen, kan ordinert dose blandes i valgfri mengde fortynningsvæske ut fra barnets vekt, væskestatus og praktiske hensyn, så lenge antall deler fortynningsvæsker er høyere enn oppgitt i tabellen.</p>		
		Kort

Forslag til fortynning av isoprenalin til infusjon

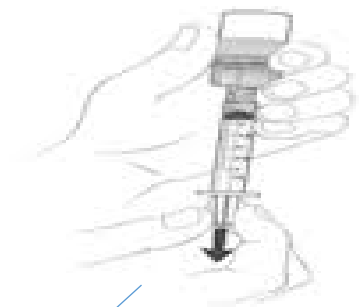
Barn

Fortynning til:	Totalvolum	Isoprenalin 0,2 mg/ml	Fortynningsvæske
10 mikrogram/ml	20 ml	1 ml	19 ml
	50 ml	2,5 ml	47,5ml
20 mikrogram/ml	20 ml	2 ml	18 ml
	50 ml	5 ml	45 ml
40 mikrogram/ml	20 ml	4 ml	16 ml
	50 ml	10 ml	40 ml
60 mikrogram/ml	20 ml	6 ml	14 ml
	50 ml	15 ml	45 ml

Vankomycin 500 mg

+ 10 ml sterilt vann

+ 10 ml sterilt vann



Figur 9

Figur 9



50 ml fortynningsvæske
= **5 mg/ml** vankomycin
standardkonsentrasjon

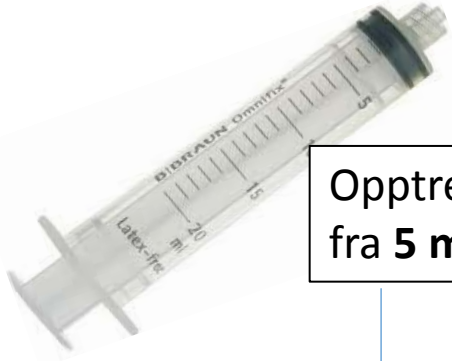


= **50 mg/ml** vankomycin
rekonstituert løsning





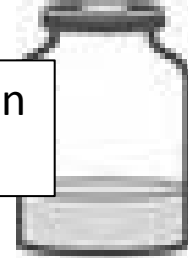
50 ml fortynningsvæske
= **5 mg/ml** vankomycin
standardkonsentrasjon



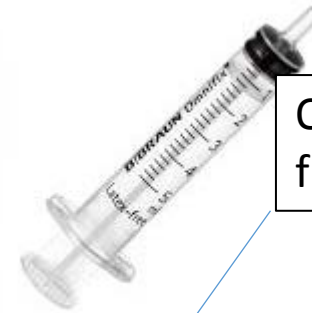
Opptrekk ordinert dose
fra **5 mg/ml**



= **50 mg/ml** vankomycin
rekonstituert løsning



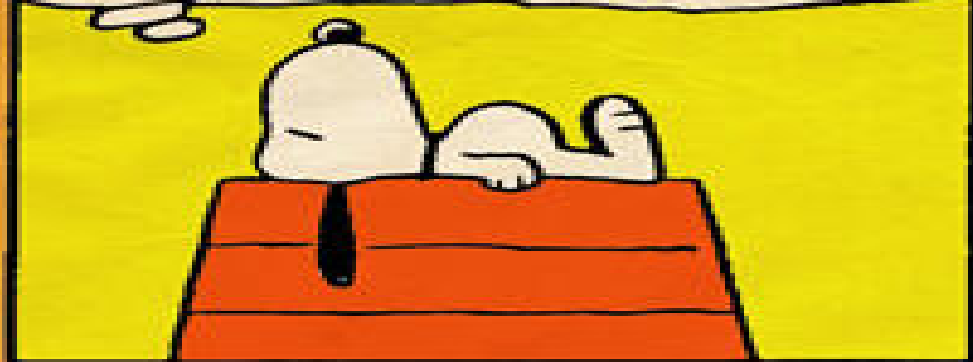
Opptrekk ordinert dose
fra **50 mg/ml**



Tilsettes fortynningsvæske
Konsentrasjon **maks 5 mg/ml**



JOGGING SHOULD BE
DONE REGULARLY



IF YOU HAVEN'T
JOGGED FOR AWHILE,
YOU SHOULD START
OFF SLOW...



THAT'S SLOW
ENOUGH



SCHULZ

©PNTS