

KURDEFINISJON

KURDEFINISJON

Kode: Offisiell kode:

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.: m²

Strålebehandling: Prosedyrekoding ved rekvirering: Prosedyrekoding ved administrering:

Antall kurer: Kurintervall: Tidfesting av startdato - maks. avvik: Maks. overlapp mellom kurer:

Fleksibelt antall kurer:

Versjon: (Godkjent 28-04-2022 12:17)
(2^e godkjenning 28-04-2022 12:18)

Matrise	Undersøkelser	PO-komponenter	Diagnoser
---------	---------------	----------------	-----------

T	Nr	SNC	Virkestoff	x pr dag	Dose	Endre gr.dose	Maks. dose	Adm-måte	po	1 pose	Inf-tid	Vol.	Infusjonsvæske	Legekonsultasjon	Lab	Matrise	(3)
																1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	1	165424	INOTUZUMABOZOGAMCIN	1	0.8 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			█ _ _ _ _ _ _ _	
																1 2 3 4 5 6 7	

Velg en antiemetika-protokoll:

Blodprøver før:

ped ALL 067	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 28-04-2022 12:17	AG 28-04-2022 12:18
Administrasjon	0	ANNMO 22-11-2023 09:34	AG 22-11-2023 09:47

P-ALAT: B-Leukocytter: B-Trombocytter:
P-Albumin: P-Bilirubin: P-Kreatinin:
Kalsium: B-Nøytrofile granulocytter: Kreatinin-clearance:

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Diagnose (3)

- Akutt lymfoblastisk leukemi
- Akutt lymfoblastisk leukemi 2

ped ALL 067	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 28-04-2022 12:17	AG 28-04-2022 12:18
Administrasjon	0	ANNMO 22-11-2023 09:34	AG 22-11-2023 09:47

Ikke angitt

ped ALL 067	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 28-04-2022 12:17	AG 28-04-2022 12:18
Administrasjon	0	ANNMO 22-11-2023 09:34	AG 22-11-2023 09:47

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	INOTUZUMABOZOGAMCIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier		
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:	Dag 1 Dag 2 Dag 3 Dag 4 Dag 5 Dag 6 Dag 7 X			
Adm-måte:	IV Cyt					
Tillat endring av grunnpose:	Nei					
po:	Nei	Kategori:	Ingen			
Alt i én pose:	Nei					
x pr dag:	1daglig					
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/> t					
Kurlinje nr:	<input type="text" value="1"/>					
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr:	Fast			
Standarddose:	<input type="text" value="0.8"/> mg/m ²	Standardvolum:	<input type="text" value="50"/> ml			
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m ²					
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg					

ped ALL 067	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 28-04-2022 12:17	AG 28-04-2022 12:18
Administrasjon	0	ANNMO 22-11-2023 09:34	AG 22-11-2023 09:47

ped ALL 067	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 28-04-2022 12:17	AG 28-04-2022 12:18
Administrasjon	0	ANNMO 22-11-2023 09:34	AG 22-11-2023 09:47

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped ALL 067 Inotuzumab ozogamicin 0,8 mg/m2

Kode: ped ALL 067 Emetogent potensiale: 0

Navn: Inotuzumab ozogamicin 0,8 mg/m2

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	INOTUZUMABOZOGAMICIN		1 0.8 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 22-11-2023 09:34) (2^e godkjenning 22-11-2023 09:47)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Ev. hydrering/tumorlyseprofylakse forordnes i MetaVision		0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>

ped ALL 067	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 28-04-2022 12:17	AG 28-04-2022 12:18
Administrasjon	0	ANNMO 22-11-2023 09:34	AG 22-11-2023 09:47

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Ev. hydrering/tumorlyseprofylakse forordnes i MetaVision

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Ved oppbevaring i kjøleskap skal posen romtempereres 1 time før bruk					000:00 t					
00:01	Ev. tumorlyseovervåking, fra dag 1, syklus 1, se støtteinfo					000:00 t					
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Metylprednisolon+ondansetron iv 10-15 min før hver dose InO, se støtteinfo					000:00 t					
00:10	Bruk lysbeskyttet infusjonssett					000:00 t					
00:12	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:14	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:15	Skann kuren	INOTUZUMABOZOGAMCIN	0.8 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					

ped ALL 067	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 28-04-2022 12:17	AG 28-04-2022 12:18
Administrasjon	0	ANNMO 22-11-2023 09:34	AG 22-11-2023 09:47

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:15	Observasjonstid: 2 timer etter avsluttet inotuzumabozogamicin					000:00 t					
02:20	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 067	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 28-04-2022 12:17	AG 28-04-2022 12:18
Administrasjon	0	ANNMO 22-11-2023 09:34	AG 22-11-2023 09:47