

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 01-06-2022 12:39)
(2^e godkjenning 01-06-2022 12:41)

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	(5)
<input type="checkbox"/>	1	049700	VINKRISTIN	1	Kat. alder	N	2 mg	IV Cyt Barn	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	2	050903	SYKLOFOSFAMD	1	1000 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	3	056545	MESNA	3	200 mg/m ²	N		IV post	N	N						1 2 3 4 5 6 7	

ped ALL 087	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 01-06-2022 12:39	AG 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	tk 25-01-2023 11:59	ANNEV 25-01-2023 13:16

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1: 1 | Antiemetika må doseres individuelt hos barn

For nivå 3: 1 | Antiemetika må doseres individuelt hos barn

Blodprøver før:

P-ALAT: Nei B-Leukocytter: Ja B-Trombocytter: Ja

P-Albumin: Nei P-Bilirubin: Nei P-Kreatinin: Nei

Kalsium: Nei B-Nøytrofile granulocytter: Ja Kreatinin-clearance: Nei

Vurdering av allmenntilstand før hver kur: Nei

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

ped ALL 087	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 01-06-2022 12:39	AG 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	tk 25-01-2023 11:59	ANNEV 25-01-2023 13:16

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

- Akutt lymfoblastisk leukemi
- Akutt lymfoblastisk leukemi 2
- Ikke angitt

ped ALL 087	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 01-06-2022 12:39	AG 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	tk 25-01-2023 11:59	ANNEV 25-01-2023 13:16

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	VINKRISTIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:	Dag 1 X	
Adm-måte:	IV Oyt Barn			
Tillat endring av grunnpose:	Nei			
po:	Nei	Kategori:	Alder	
Alt i én pose:	Nei	Kat. 2 aktiv:	<input checked="" type="checkbox"/>	
x pr dag:	1daglig	Kat. 3 aktiv:	<input type="checkbox"/>	
Total infusjonstid:	0 t	Kat. 4 aktiv:	<input type="checkbox"/>	
Kurlinje nr:	1			
Alder fra:	1 til: 99 år	Alder fra:	0 til: 1 år	
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr:	Fast	
Standarddose:	1.5 mg/m ²	Standardvolum:	0 ml	
Metningsdose:	0 mg/m ²	Standarddose:	0.05 mg/kg	
Maks. dose pr behandling:	2 mg	Metningsdose:	0 mg/kg	
		Maks. dose pr behandling:	mg	
		Doseberegning pr:	Vekt	
		Volum pr:	Fast	
		Standardvolum:	0 ml	

ped ALL 087	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 01-06-2022 12:39	AG 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	tk 25-01-2023 11:59	ANNEV 25-01-2023 13:16

Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMID

X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier

Matrise:

Dag 1
X

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: mg/m²

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

ped ALL 087	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 01-06-2022 12:39	AG 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	tk 25-01-2023 11:59	ANNEV 25-01-2023 13:16

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier

Matrise:

Dag 1
X

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

Tillat endring av grunnpose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **3daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

ped ALL 087	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 01-06-2022 12:39	AG 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	tk 25-01-2023 11:59	ANNEV 25-01-2023 13:16

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped ALL 087 A2G Syklofosamid/vinkristin, senint. HR, 6 mnd+

Kode: ped ALL 087 Emetogent potensiale: 3

Navn: A2G Syklofosamid/vinkristin, senint. HR, 6 mnd+

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	VINKRISTIN	1	Kat. alder	IV Cyt	Barn	N	N
1;	2	SYKLOFOSAMID	1	1000 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	3	MESNA	3	200 mg/m ²	IV post	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

Administrasjonsrapport: **Forside** Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 25-01-2023 11:59) (2^e godkjenning 25-01-2023 13:16)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Se støtteinformasjon for tablettbehandling med tioguanin og deksametason	0:00		J

ped ALL 087	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 01-06-2022 12:39	AG 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	tk 25-01-2023 11:59	ANNEV 25-01-2023 13:16

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Se støtteinformasjon for tablettbehandling med tioguanin og deksametason

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:02	Forutsetning for kur: Urin stix (kontakt lege ved blod +2 eller mer)					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:15 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
00:20	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
00:25	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	008:00 t					
00:26	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					008:00 t					
00:27	Kontroll av infusjonshastighet					008:00 t					

ped ALL 087	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 01-06-2022 12:39	AG 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	tk 25-01-2023 11:59	ANNEV 25-01-2023 13:16

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:35	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
00:40	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosamid	MESNA	200 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
00:45	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	1000 mg/m ²	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
00:46	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
04:40	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
04:45	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av syklofosamid	MESNA	200 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
08:40	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
08:45	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av syklofosamid	MESNA	200 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
08:50	Hydrering avsluttes etter 8 timer hvis pas drikker bra og ikke har hematuri					000:00 t					
09:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 087	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 01-06-2022 12:39	AG 01-06-2022 12:41
Administrasjon	0	tk 25-01-2023 11:59	ANNEV 25-01-2023 13:16