

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 14-04-2023 13:35)
(2^e godkjenning 18-04-2023 09:08)

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	(4)
<input type="checkbox"/>	1	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"/>	2	056545	MESNA	3	400 mg/m ²	N		IV post	N	N						1 2 3 4 5 6 7	

Total emetogenisitet:

ped ALL 030c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 14-04-2023 13:35	AG 18-04-2023 09:08
Administrasjon	0	tk 12-04-2023 13:25	AG 12-04-2023 14:11

Velg en antiemetika-protokoll:

Før nivå 3:

Blodprøver før:

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:

ped ALL 030c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 14-04-2023 13:35	AG 18-04-2023 09:08
Administrasjon	0	tk 12-04-2023 13:25	AG 12-04-2023 14:11

Diagnose**(3)**

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

ped ALL 030c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 14-04-2023 13:35	AG 18-04-2023 09:08
Administrasjon	0	tk 12-04-2023 13:25	AG 12-04-2023 14:11

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMID

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

Matrise:

Dag 1
X

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: I Cyt

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 1

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 1000 mg/m²

Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

ped ALL 030c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 14-04-2023 13:35	AG 18-04-2023 09:08
Administrasjon	0	tk 12-04-2023 13:25	AG 12-04-2023 14:11

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 030c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 14-04-2023 13:35	AG 18-04-2023 09:08
Administrasjon	0	tk 12-04-2023 13:25	AG 12-04-2023 14:11

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped ALL 030c Interfant-21 Prot. IB enk.dose sykle, over 6 mnd

Kode: ped ALL 030c Emetogent potensiale: 3

Navn: Interfant-21 Protok IB enk.dose sykle, over 6 mnd

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	SYKLOFOSFAMID	1	1000 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	2	MESNA	3	400 mg/m ²	IV post	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 12-04-2023 13:25) (2^e godkjenning 12-04-2023 14:11)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Hydreringen gis til minimum 6 timer etter avslutning syklofosamid, se støtteinfo		0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>

ped ALL 030c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 14-04-2023 13:35	AG 18-04-2023 09:08
Administrasjon	0	tk 12-04-2023 13:25	AG 12-04-2023 14:11

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Hydreringen gis til minimum 6 timer etter avslutning syklofosamid, se støtteinfo

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					
00:01	Urinstix før/etter syklofosamid (kontakt lege ved blod 2+ eller mer)					000:00 t					
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:03	Ved tegn på væskeretensjon, gi furosemid 0,5-1 mg/kg.					000:00 t					
00:05	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Produseres på post. Gis umiddelbart før syklofosamid	MESNA	400 mg/m ²		IV post	000:00 t					
00:15	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	1000 mg/m ²	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:12	Start hydrering umiddelbart etter avsluttet syklofosamid					000:00 t					

ped ALL 030c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 14-04-2023 13:35	AG 18-04-2023 09:08
Administrasjon	0	tk 12-04-2023 13:25	AG 12-04-2023 14:11

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:14	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
01:15	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
01:16	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
01:17	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
03:10	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
03:15	Produseres på post. Gis iv 3 timer etter start av syklofosamid	MESNA	400 mg/m ²		IV post	000:00 t					
06:10	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
06:15	Produseres på post. Gis iv 6 timer etter start av syklofosamid	MESNA	400 mg/m ²		IV post	000:00 t					
07:15	Hydr. avsl. 6 t etter avslutning syklo hvis pas drikker bra/ikke hematuri					000:00 t					
07:20	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped ALL 030c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 14-04-2023 13:35	AG 18-04-2023 09:08
Administrasjon	0	tk 12-04-2023 13:25	AG 12-04-2023 14:11