

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 18-04-2023 13:41)

(2^e godkjenning 18-04-2023 14:53)

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	006297	CYTARABIN	1	3000 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■	
<input type="checkbox"/>	2	006297	CYTARABIN	1	3000 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■	

Total emetogenisitet:

ped ALL 032a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 18-04-2023 13:41	AG 18-04-2023 14:53
Administrasjon	0	tk 12-04-2023 14:59	mhell 13-04-2023 14:23

Velg en antiemetika-protokoll:

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:

Informasjon: Tekst

ped ALL 032a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 18-04-2023 13:41	AG 18-04-2023 14:53
Administrasjon	0	tk 12-04-2023 14:59	mhell 13-04-2023 14:23

Diagnose**(3)**

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

ped ALL 032a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 18-04-2023 13:41	AG 18-04-2023 14:53
Administrasjon	0	tk 12-04-2023 14:59	mhell 13-04-2023 14:23

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	CYTARABIN	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
Adm-måte:	I V Cyt		X	X	X				
Tillat endring av grunn dose:	Nei								
po:	Nei	Kategori:	Ingen						
Alt i én pose:	Nei								
x pr dag:	1daglig								
Total infusjonstid:	0 t								
Kurlinje nr:	1								
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr:	Fast						
Standarddose:	3000 mg/m ²	Standardvolum:	50 ml						
Metningsdose:	0 mg/m ²								
Maks. dose pr behandling:	mg								

ped ALL 032a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 18-04-2023 13:41	AG 18-04-2023 14:53
Administrasjon	0	tk 12-04-2023 14:59	mhell 13-04-2023 14:23

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**
 Adm-måte: **IV Cyt**
 Tillat endring av grunn dose: **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

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

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
	X					

ped ALL 032a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 18-04-2023 13:41	AG 18-04-2023 14:53
Administrasjon	0	tk 12-04-2023 14:59	mhell 13-04-2023 14:23

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped ALL 032a Interfant-21 MARMA del 2, HD cyt-1, over 6 mnd

Kode: ped ALL 032a Emetogent potensiale: 3

Navn: Interfant-21 MARMA del 2, HD cyt-1, over 6 mnd

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;	1	CYTARABIN	1	3000 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
2;	2	CYTARABIN	1	3000 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 12-04-2023 14:59) (2^e godkjenning 13-04-2023 14:23)

Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Prednisolon øyedråper, 1-2 dr x 3 i hvert øye. Hydrering forordnes individuelt		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Prednisolon øyedråper, 1-2 dr x 3 i hvert øye. Hydrering forordnes individuelt		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Prednisolon øyedråper, 1-2 dr x 3 i hvert øye. Hydrering forordnes individuelt	Fortsett med prednisolon øyedråper 1-2 dager etter avsluttet kur	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped ALL 032a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 18-04-2023 13:41	AG 18-04-2023 14:53
Administrasjon	0	tk 12-04-2023 14:59	mhell 13-04-2023 14:23

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Prednisolon øyedråper, 1-2 dr x 3 i hvert øye. Hydrering forordnes individuelt

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: Antiemetika og øyedråper er forordnet					000:00 t					
00:00	Pasienten skal være godt hydrert under kuren, ca 2000 ml/m ²					000:00 t					
00:01	Ev. hydrering forordnes individuelt					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	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Starter om kvelden	CYTARABIN	3000 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
03:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 032a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 18-04-2023 13:41	AG 18-04-2023 14:53
Administrasjon	0	tk 12-04-2023 14:59	mhell 13-04-2023 14:23

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2
Prednisolon øyedråper, 1-2 dr x 3 i hvert øye. Hydrering forordnes individuelt

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Pasienten skal være godt hydrert under kuren, ca 2000 ml/m ²					000:00 t					
00:01	Ev. hydrering forordnes individuelt					000:00 t					
00:02	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige dose	CYTARABIN	3000 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
12:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
12:10	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige dose	CYTARABIN	3000 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
12:11	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
15:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped ALL 032a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 18-04-2023 13:41	AG 18-04-2023 14:53
Administrasjon	0	tk 12-04-2023 14:59	mhell 13-04-2023 14:23

ped ALL 032a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 18-04-2023 13:41	AG 18-04-2023 14:53
Administrasjon	0	tk 12-04-2023 14:59	mhell 13-04-2023 14:23

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Prednisolon øyedråper, 1-2 dr x 3 i hvert øye. Hydrering forordnes individuelt

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Pasienten skal være godt hydrert under kuren, ca 2000 ml/m ²					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	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige dose	CYTARABIN	3000 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
03:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Fortsett med prednisolon øyedråper 1-2 dager etter avsluttet kur

ped ALL 032a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 18-04-2023 13:41	AG 18-04-2023 14:53
Administrasjon	0	tk 12-04-2023 14:59	mhell 13-04-2023 14:23