

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 07-06-2022 13:35)

(2^e godkjenning 07-06-2022 14:12)

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	006297	CYTARABIN	1	50 mg/m ²	N		IV Cyt Barn	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ ■ _ _ _	
																1 2 3 4 5 6 7	

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

ped ALL 129a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 07-06-2022 13:35	AG 07-06-2022 14:12
Administrasjon	0	tk 25-05-2022 12:19	AG 25-05-2022 12:57

For nivå 2:

1 | Antiemetika må doseres individuelt hos barn

Blodprøver før:

P-ALAT:	Nei	B-Leukocytter:	Nei	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 129a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 07-06-2022 13:35	AG 07-06-2022 14:12
Administrasjon	0	tk 25-05-2022 12:19	AG 25-05-2022 12:57

Diagnose**(3)**

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

ped ALL 129a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 07-06-2022 13:35	AG 07-06-2022 14:12
Administrasjon	0	tk 25-05-2022 12:19	AG 25-05-2022 12:57

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	CYTARABIN	Matrise:	X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier						
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml		Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Adm-måte:	IV Cyt Barn	X	X	X	X				
Tillat endring av grunn dose:	Nei								
po:	Nei								
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								
Standarddose:	<input type="text" value="50"/> mg/m ²								
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m ²								
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/>								
Volum pr:	Fast								
Standardvolum:	<input type="text" value="0"/> ml								

ped ALL 129a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 07-06-2022 13:35	AG 07-06-2022 14:12
Administrasjon	0	tk 25-05-2022 12:19	AG 25-05-2022 12:57

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon:

Kode: Emetogent potensiale:

Navn:

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
-----	----	------------	----------	------	----------	----	--------	---------

1;2;3;4;	1	CYTARABIN		1 50 mg/m ² IV Cyt Bam	N		N	
----------	---	-----------	--	-----------------------------------	---	--	---	--

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 25-05-2022 12:19) (2^e godkjenning 25-05-2022 12:57)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle		0:00		<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	3	Alle		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	4	Alle		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>

ped ALL 129a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 07-06-2022 13:35	AG 07-06-2022 14:12
Administrasjon	0	tk 25-05-2022 12:19	AG 25-05-2022 12:57

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

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					
00:00	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:03	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CYTARABIN	50 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 129a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 07-06-2022 13:35	AG 07-06-2022 14:12
Administrasjon	0	tk 25-05-2022 12:19	AG 25-05-2022 12:57

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:03	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CYTARABIN	50 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 129a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 07-06-2022 13:35	AG 07-06-2022 14:12
Administrasjon	0	tk 25-05-2022 12:19	AG 25-05-2022 12:57

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:03	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CYTARABIN	50 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 129a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 07-06-2022 13:35	AG 07-06-2022 14:12
Administrasjon	0	tk 25-05-2022 12:19	AG 25-05-2022 12:57

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:03	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CYTARABIN	50 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 129a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 07-06-2022 13:35	AG 07-06-2022 14:12
Administrasjon	0	tk 25-05-2022 12:19	AG 25-05-2022 12:57