

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 24-05-2023 21:37)

(2^e godkjenning 25-05-2023 10:03)

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)
<input type="checkbox"/>	0	006297	CYTARABIN	1	56.25 mg/m ²		N	IV sp cyt	N	N		10 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

ped ALL 029c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 24-05-2023 21:37	mhell 25-05-2023 10:03
Administrasjon	0	tk 09-05-2023 12:45	ANNEV 10-05-2023 10:22

For nivå 2: 1 | Antiemetika må doseres individuelt hos barn

Blodprøver før:

P-ALAT: Nei B-Leukocytter: Nei B-Trombocytter: Nei
P-Albumin: Nei P-Bilirubin: Nei P-Kreatinin: Nei
Kalsium: Nei B-Nøytrofile granulocytter: Nei 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 029c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 24-05-2023 21:37	mhell 25-05-2023 10:03
Administrasjon	0	tk 09-05-2023 12:45	ANNEV 10-05-2023 10:22

Diagnose**(3)**

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

ped ALL 029c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 24-05-2023 21:37	mhell 25-05-2023 10:03
Administrasjon	0	tk 09-05-2023 12:45	ANNEV 10-05-2023 10:22

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	CYTARABIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier													
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:	<table border="1"><tr><td>Dag 1</td><td>Dag 2</td><td>Dag 3</td><td>Dag 4</td><td>Dag 5</td><td>Dag 6</td></tr><tr><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td></tr></table>			Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	X	X	X	X	X	X
Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6												
X	X	X	X	X	X												
Adm-måte:	IV sp cyt																
Tillat endring av grunn dose:	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="0"/>																
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr:	Fast														
Standarddose:	<input type="text" value="56.25"/> mg/m ²	Standardvolum:	<input type="text" value="10"/> ml														
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m ²																
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg																

ped ALL 029c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 24-05-2023 21:37	mhell 25-05-2023 10:03
Administrasjon	0	tk 09-05-2023 12:45	ANNEV 10-05-2023 10:22

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped ALL 029c Interfant-21 Induksjon 1, cytara i 6 d, 2 - 6 mnd

Kode: ped ALL 029c Emetogent potensiale: 2

Navn: Interfant-21 Induksjon 1, cytara i 6 d, 2 - 6 mnd

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;4;5;6;	0	CYTARABIN		1 56.25 mg/m ²	IV sp cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 09-05-2023 12:45) (2^e godkjenning 10-05-2023 10:22)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1 Alle	Se støtteinfo for tablettbehandling med deksametason. Hydrering forordnes individuelt, se støtteinfo		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2 Alle	Hydrering forordnes individuelt, se støtteinfo		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3 Alle	Hydrering forordnes individuelt, se støtteinfo		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	4 Alle	Hydrering forordnes individuelt, se støtteinfo		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	5 Alle	Hydrering forordnes individuelt, se støtteinfo		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped ALL 029c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 24-05-2023 21:37	mhell 25-05-2023 10:03
Administrasjon	0	tk 09-05-2023 12:45	ANNEV 10-05-2023 10:22

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	6 Alle	Hydrering forordnes individuelt, se støtteinfo		0:00	N	J

ped ALL 029c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 24-05-2023 21:37	mhell 25-05-2023 10:03
Administrasjon	0	tk 09-05-2023 12:45	ANNEV 10-05-2023 10:22

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Se støtteinfo for tablettbehandling med deksametason. Hydrering forordnes individuelt, 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 og deksametason er forordnet					000:00 t					
00:01	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	CYTARABIN	56.25 mg/m ²	10 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	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 029c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 24-05-2023 21:37	mhell 25-05-2023 10:03
Administrasjon	0	tk 09-05-2023 12:45	ANNEV 10-05-2023 10:22

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Hydrering forordnes individuelt, se støtteinfo

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	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	CYTARABIN	56.25 mg/m ²	10 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	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 029c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 24-05-2023 21:37	mhell 25-05-2023 10:03
Administrasjon	0	tk 09-05-2023 12:45	ANNEV 10-05-2023 10:22

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata Høyde cm Vekt kg Overflate m ²

Dag 3

Hydrering forordnes individuelt, se støtteinfo

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	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	CYTARABIN	56.25 mg/m ²	10 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	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 029c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 24-05-2023 21:37	mhell 25-05-2023 10:03
Administrasjon	0	tk 09-05-2023 12:45	ANNEV 10-05-2023 10:22

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Hydrering forordnes individuelt, se støtteinfo

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	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	CYTARABIN	56.25 mg/m ²	10 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	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 029c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 24-05-2023 21:37	mhell 25-05-2023 10:03
Administrasjon	0	tk 09-05-2023 12:45	ANNEV 10-05-2023 10:22

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata Høyde cm Vekt kg Overflate m ²

Dag 5

Hydrering forordnes individuelt, se støtteinfo

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	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	CYTARABIN	56.25 mg/m ²	10 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	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 029c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 24-05-2023 21:37	mhell 25-05-2023 10:03
Administrasjon	0	tk 09-05-2023 12:45	ANNEV 10-05-2023 10:22

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata Høyde cm Vekt kg Overflate m ²

Dag 6

Hydrering forordnes individuelt, se støtteinfo

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	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	CYTARABIN	56.25 mg/m ²	10 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	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 029c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 24-05-2023 21:37	mhell 25-05-2023 10:03
Administrasjon	0	tk 09-05-2023 12:45	ANNEV 10-05-2023 10:22