

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 03-01-2024 09:56)

(2^e godkjenning 03-01-2024 09:59)

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
<input type="checkbox"/>	1	911156	Mtoksantron B1931036	1	10 mg/m ²	N		IV Cyt Studie B1931036	N	N		50 ml	Glukose 50 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 1
<input type="checkbox"/>	2	912548	Vinkristin B1931036	1	Kat. vekt	N	2 mg	IV Cyt Studie B1931036	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■
<input type="checkbox"/>	3	936586	Pegaspargase B1931036	1	1000 E/m ²	N		IV Studie B1931036	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■
																1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 1

ped ALL 148	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 03-01-2024 09:56	ANNEV 03-01-2024 09:59
Administrasjon	0	tk 03-01-2024 09:46	ANNEV 03-01-2024 09:47

Velg en antiemetika-protokoll:

Blodprøver før:

P-ALAT:	<input type="text" value="Nei"/>	B-Leukocytter:	<input type="text" value="Nei"/>	B-Trombocytter:	<input type="text" value="Nei"/>
P-Albumin:	<input type="text" value="Nei"/>	P-Bilirubin:	<input type="text" value="Nei"/>	P-Kreatinin:	<input type="text" value="Nei"/>
Kalsium:	<input type="text" value="Nei"/>	B-Nøytrofile granulocytter:	<input type="text" value="Nei"/>	Kreatinin-clearance:	<input type="text" value="Nei"/>

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

ped ALL 148	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 03-01-2024 09:56	ANNEV 03-01-2024 09:59
Administrasjon	0	tk 03-01-2024 09:46	ANNEV 03-01-2024 09:47

Diagnose**(2)**

- Akutt lymfoblastisk leukemi
- Akutt lymfoblastisk leukemi 2

ped ALL 148	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 03-01-2024 09:56	ANNEV 03-01-2024 09:59
Administrasjon	0	tk 03-01-2024 09:46	ANNEV 03-01-2024 09:47

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	Mtoksantron B1931036
Infusjonsvæske:	Glukose 50 mg/ml
Adm-måte:	IV Cyt Studie B1931036
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"/>
Kategori:	Ingen
Doseberegning pr:	Overflate
Volum pr:	Fast
Standarddose:	<input type="text" value="10"/> mg/m ²
Standardvolum:	<input type="text" value="50"/> ml
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m ²
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg

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

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X	X					
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

ped ALL 148	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 03-01-2024 09:56	ANNEV 03-01-2024 09:59
Administrasjon	0	tk 03-01-2024 09:46	ANNEV 03-01-2024 09:47

Produksjon

Virkestoff:

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

Infusjonsvæske:

Adm-måte:

Tillat endring av grunndose:

po:

Alt i én pose:

x pr dag:

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Vekt fra: til: kg

Doseberegning pr:

Volum pr:

Standarddose: mg/kg

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Kategori:

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
		X				
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
		X				
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
		X				
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28
		X				

Vekt fra: til: kg

Doseberegning pr:

Volum pr:

Standarddose: mg/m²

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

ped ALL 148	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 03-01-2024 09:56	ANNEV 03-01-2024 09:59
Administrasjon	0	tk 03-01-2024 09:46	ANNEV 03-01-2024 09:47

Produksjon

Virkestoff:

Infusjonsvæske:

Adm-måte:

Tillat endring av grunndose:

po:

Alt i én pose:

x pr dag:

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori:

Doseberegning pr:

Volum pr:

Standarddose: E/m²

Metningsdose: E/m²

Maks. dose pr behandling: E

Standardvolum: ml

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

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
		X				
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
		X				
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

ped ALL 148	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 03-01-2024 09:56	ANNEV 03-01-2024 09:59
Administrasjon	0	tk 03-01-2024 09:46	ANNEV 03-01-2024 09:47

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped ALL 148 INOCHILD Mitoks/vinkr/PEG-asp dag 1-28 (UK R3)

Kode: ped ALL 148 Emetogent potensiale: 0

Navn: INOCHILD Mitoks/vinkr/PEG-asp (UK R3)

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;	1	Mitoksantron B1931036	1	10 mg/m ²	IV Cyt Studie B1931036	N	N	
3;10;17;24;	2	Vinkristin B1931036	1	Kat. vekt	IV Cyt Studie B1931036	N	N	
3;17;	3	Pegaspargase B1931036	1	1000 E/m ²	IV Studie B1931036	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 03-01-2024 09:46) (2^e godkjenning 03-01-2024 09:47)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Ev. hydrering/tumorlyseprofylakse forordnes i MetaVision	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	10	Alle		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped ALL 148	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 03-01-2024 09:56	ANNEV 03-01-2024 09:59
Administrasjon	0	tk 03-01-2024 09:46	ANNEV 03-01-2024 09:47

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	17	Alle		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	24	Alle		0:00	N	J

ped ALL 148	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 03-01-2024 09:56	ANNEV 03-01-2024 09:59
Administrasjon	0	tk 03-01-2024 09:46	ANNEV 03-01-2024 09:47

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Ev. hydrering/tumorlyseprofylakse forordnes i MetaVision

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					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren OBS: Mtoksantron er vevstoksisk	Mtoksantron B1931036	10 mg/m ²	50 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt Studie B1931036	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 148	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 03-01-2024 09:56	ANNEV 03-01-2024 09:59
Administrasjon	0	tk 03-01-2024 09:46	ANNEV 03-01-2024 09:47

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.
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren OBS: Mtoksantron er vevstoksisk	Mtoksantron B1931036	10 mg/m ²	50 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt Studie B1931036	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 148	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 03-01-2024 09:56	ANNEV 03-01-2024 09:59
Administrasjon	0	tk 03-01-2024 09:46	ANNEV 03-01-2024 09:47

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.
00:01	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:02	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren OBS: Vinkristin er vevstoksisk	Vinkristin B1931036	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie B1931036	000:15 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
00:40	Anafylaksiberedskap er tilgjengelig					000:00 t					
00:45	Skann kuren	Pegaspargase B1931036	1000 E/m2	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Studie B1931036	001:00 t					
00:46	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:45	Observasjonstid: 2 timer etter avsluttet infusjon					000:00 t					
03:45	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 148	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 03-01-2024 09:56	ANNEV 03-01-2024 09:59
Administrasjon	0	tk 03-01-2024 09:46	ANNEV 03-01-2024 09:47

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata Høyde cm Vekt kg Overflate m ²

Dag 10

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:02	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren OBS: Vinkristin er vevstoksisk	Vinkristin B1931036	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie B1931036	000:15 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
00:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 148	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 03-01-2024 09:56	ANNEV 03-01-2024 09:59
Administrasjon	0	tk 03-01-2024 09:46	ANNEV 03-01-2024 09:47

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 17

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					
00:02	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren OBS: Vinkristin er vevstoksisk	Vinkristin B1931036	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie B1931036	000:15 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
00:40	Anafylaksiberedskap er tilgjengelig					000:00 t					
00:45	Skann kuren	Pegaspargase B1931036	1000 E/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Studie B1931036	001:00 t					
00:46	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:45	Observasjonstid: 2 timer etter avsluttet infusjon					000:00 t					
03:45	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 148	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 03-01-2024 09:56	ANNEV 03-01-2024 09:59
Administrasjon	0	tk 03-01-2024 09:46	ANNEV 03-01-2024 09:47

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 24

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:02	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren OBS: Vinkristin er vevstoksisk	Vinkristin B1931036	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie B1931036	000:15 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
00:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 148	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 03-01-2024 09:56	ANNEV 03-01-2024 09:59
Administrasjon	0	tk 03-01-2024 09:46	ANNEV 03-01-2024 09:47