

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 14-12-2022 11:11)
(2^e godkjenning 14-12-2022 11:16)

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	049700	VINKRISTIN	1	Kat. vekt	N	2 mg	IV Cyt Bam	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
<input type="checkbox"/>	2	001790	ETOPOSIDFOSFAT	1	Kat. vekt	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
<input type="checkbox"/>	3	056545	MESNA	1	200 mg/m ²	N		IV post	N	N						■ ■ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
<input type="checkbox"/>	4	050903	SYKLOFOSFAMD	1	Kat. vekt	N		IV Cyt	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _

ped nevrob 030b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 14-12-2022 11:11	ANNEV 14-12-2022 11:16
Administrasjon	0	tk 14-12-2022 09:55	ANNEV 14-12-2022 10:06

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
																1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

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

For 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:

ped nevrob 030b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 14-12-2022 11:11	ANNEV 14-12-2022 11:16
Administrasjon	0	tk 14-12-2022 09:55	ANNEV 14-12-2022 10:06

Etter kur:



Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

- Ikke angitt
- Neuroblastom
- Neuroblastom 2

ped nevrobl 030b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 14-12-2022 11:11	ANNEV 14-12-2022 11:16
Administrasjon	0	tk 14-12-2022 09:55	ANNEV 14-12-2022 10:06

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: **VINKRISTIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt Barn**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Vekt**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Vekt fra: til: kg

Doseberegning pr: **Overflate**

Standarddose: mg/m²

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: **Fast**

Standardvolum: ml

Vekt fra: til: kg

Doseberegning pr: **Vekt**

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Vekt fra: til: kg

Doseberegning pr: **Vekt**

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: **Fast**

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				

ped nevrob 030b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 14-12-2022 11:11	ANNEV 14-12-2022 11:16
Administrasjon	0	tk 14-12-2022 09:55	ANNEV 14-12-2022 10:06

Produksjon

Virkestoff: ETOPOSIDFOSFAT

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

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 2

Kategori: Vekt

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Vekt fra: 12 til: 100 kg

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 175 mg/m²

Standardvolum: 100 ml

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Vekt fra: 0 til: 5 kg

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 3.89 mg/kg

Standardvolum: 50 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X	X					
Dag 8	Dag 9	Dag 10				

Vekt fra: 5 til: 12 kg

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 5.833 mg/kg

Standardvolum: 50 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

ped nevrob 030b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 14-12-2022 11:11	ANNEV 14-12-2022 11:16
Administrasjon	0	tk 14-12-2022 09:55	ANNEV 14-12-2022 10:06

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:
 Adm-måte: **IV post**
 Tillat endring av grunndose: **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	X					
Dag 8	Dag 9	Dag 10				

ped nevrob 030b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 14-12-2022 11:11	ANNEV 14-12-2022 11:16
Administrasjon	0	tk 14-12-2022 09:55	ANNEV 14-12-2022 10:06

Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMID

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

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 4

Kategori: Vekt

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Vekt fra: 12 til: 100 kg

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 1050 mg/m²

Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Vekt fra: 0 til: 5 kg

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 23.34 mg/kg

Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X	X					
Dag 8	Dag 9	Dag 10				

Vekt fra: 5 til: 12 kg

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 35 mg/kg

Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

ped nevrob 030b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 14-12-2022 11:11	ANNEV 14-12-2022 11:16
Administrasjon	0	tk 14-12-2022 09:55	ANNEV 14-12-2022 10:06

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped nevrob 030b HR-NBL2 COJEC C Vink/etoposidfosfat/syklo vektkat

Kode: ped nevrob 030b Emetogent potensiale: 3

Navn: HR-NBL2 COJEC C Vink/etoposidfosfat/syklo vektkat

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	VINKRISTIN	1	Kat. vekt	IV Cyt	Barn	N	N
1;2;	2	ETOPOSIDFOSFAT	1	Kat. vekt	IV Cyt	N	N	
1;2;	3	MESNA	1	200 mg/m ²	IV post	N	N	
1;2;	4	SYKLOFOSFAMID	1	Kat. vekt	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 14-12-2022 09:55) (2^e godkjenning 14-12-2022 10:06)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Nøyaktig væskeregnskap, se støtteinfo	Uendret kontinuerlig hydrering frem til start etoposidfosfat dag 2	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle Nøyaktig væskeregnskap, se støtteinfo	Hydreringen opprettholdes i 24 timer etter syklofosfamid	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped nevrob 030b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 14-12-2022 11:11	ANNEV 14-12-2022 11:16
Administrasjon	0	tk 14-12-2022 09:55	ANNEV 14-12-2022 10:06

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	3 Alle	Hydreringen opprettholdes i 24 timer etter syklofosamid	Start G-CSF 24 timer etter kur	0:00	J	J

ped nevrob 030b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 14-12-2022 11:11	ANNEV 14-12-2022 11:16
Administrasjon	0	tk 14-12-2022 09:55	ANNEV 14-12-2022 10:06

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1
Nøyaktig væskeregnskap, 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	Urin stix (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:04	Nøyaktig væskeregnskap					000:00 t					
00:08	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:09	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:15	Skann kuren. OBS. Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:50	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:55	Skann kuren	ETOPOSIDFOSFAT	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
00:56	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:50	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					

ped nevrob 030b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 14-12-2022 11:11	ANNEV 14-12-2022 11:16
Administrasjon	0	tk 14-12-2022 09:55	ANNEV 14-12-2022 10:06

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:55	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosamid	MESNA	200 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
03:00	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
03:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:45	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
04:00	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol, KCl 20 mmol og MESNA 400 mg per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
04:01	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
04:02	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
04:05	Ved diurese under 600 ml/m ² /6 timer: Gi furosenid 0,5 mg/kg					000:00 t					
04:15	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

Uendret kontinuerlig hydrering frem til start etoposidfosfat dag 2

ped nevrob 030b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 14-12-2022 11:11	ANNEV 14-12-2022 11:16
Administrasjon	0	tk 14-12-2022 09:55	ANNEV 14-12-2022 10:06

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Nøyaktig væskeregnskap, se støtteinfo

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Urin stix (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:04	Nøyaktig væskeregnskap					000:00 t					
00:05	Ved diurese under 600 ml/m ² /6 timer: Gi furosenid 0,5 mg/kg					000:00 t					
00:50	Hydrering stoppes 22 timer etter start syklofosamid dag 1					000:00 t					
00:52	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:53	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:54	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:55	Skann kuren	ETOPOSIDFOSFAT	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
00:56	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
02:58	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosamid	MESNA	200 mg/m ² 0 ml		IV post	000:00 t					

ped nevrob 030b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 14-12-2022 11:11	ANNEV 14-12-2022 11:16
Administrasjon	0	tk 14-12-2022 09:55	ANNEV 14-12-2022 10:06

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:00	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
03:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:45	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
04:00	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol, KCl 20 mmol og MESNA 400 mg per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
04:01	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
04:02	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
04:15	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

Hydreringen opprettholdes i 24 timer etter syklofosfamid

ped nevrob 030b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 14-12-2022 11:11	ANNEV 14-12-2022 11:16
Administrasjon	0	tk 14-12-2022 09:55	ANNEV 14-12-2022 10:06

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Hydreringen opprettholdes i 24 timer etter syklofosamid

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Urin stix (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:04	Nøyaktig væskeregnskap					000:00 t					
00:05	Ved diurese under 600 ml/m ² /6 timer: Gi furosenid 0,5 mg/kg					000:00 t					
00:30	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:31	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol, KCl 20 mmol og MESNA 400 mg per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
00:32	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
04:00	Hydreringen avsluttes 24 timer etter avsluttet syklofosamid dag 2					000:00 t					
04:01	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped nevrob 030b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 14-12-2022 11:11	ANNEV 14-12-2022 11:16
Administrasjon	0	tk 14-12-2022 09:55	ANNEV 14-12-2022 10:06

Start G-CSF 24 timer etter kur

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped nevrob 030b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 14-12-2022 11:11	ANNEV 14-12-2022 11:16
Administrasjon	0	tk 14-12-2022 09:55	ANNEV 14-12-2022 10:06