

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 07-06-2023 15:14)

(2^e godkjenning 07-06-2023 15:22)

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	056642	KARBOPLATIN	1	Kat. vekt	N		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"/>	3	001790	ETOPOSIDFOSFAT	1	Kat. vekt	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

ped nevrob 028b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 07-06-2023 15:14	ANNEV 07-06-2023 15:22
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:19	AG 07-06-2023 15:30

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 2:

For nivå 3: 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:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

ped nevro 028b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 07-06-2023 15:14	ANNEV 07-06-2023 15:22
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:19	AG 07-06-2023 15:30

Informasjon:

Tekst

Diagnose (3)

- Ikke angitt
- Neuroblastom
- Neuroblastom 2

ped nevroblastom 028b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 07-06-2023 15:14	ANNEV 07-06-2023 15:22
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:19	AG 07-06-2023 15:30

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: **VINKRISTIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Oyt Barn**

Tillat endring av grunnpose: **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 028b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 07-06-2023 15:14	ANNEV 07-06-2023 15:22
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:19	AG 07-06-2023 15:30

Produksjon

Virkestoff: **KARBOPLATIN**

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

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** Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m² Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Vekt fra: til: kg

Doseberegning pr: **Vekt** Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Matrise:

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

Vekt fra: til: kg

Doseberegning pr: **Vekt** Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

ped nevro 028b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 07-06-2023 15:14	ANNEV 07-06-2023 15:22
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:19	AG 07-06-2023 15:30

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: 3

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 nevro 028b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 07-06-2023 15:14	ANNEV 07-06-2023 15:22
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:19	AG 07-06-2023 15:30

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped nevrob 028b HR-NBL2 COJEC A Vinkristin/karbo/etoposidfosfat

Kode: ped nevrob 028b Emetogent potensiale: 3

Navn: HR-NBL2 COJEC A Vinkristin/karbo/etoposidfosfat

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	VINKRISTIN		1 Kat. vekt IV Cyt Bam	N	N		
1;	2	KARBOPLATIN		1 Kat. vekt IV Cyt Bam	N	N		
1;2;	3	ETOPOSIDFOSFAT		1 Kat. vekt IV Cyt	N	N		

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 07-06-2023 15:19) (2^e godkjenning 07-06-2023 15:30)

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"/> J
<input type="checkbox"/>	2 Alle		G-CSF skal startes 24 timer etter denne kuren og gis daglig frem til dagen før neste kur	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped nevrob 028b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 07-06-2023 15:14	ANNEV 07-06-2023 15:22
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:19	AG 07-06-2023 15:30

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					
00:01	Anbefalt hydrering ca 2000 ml/m ² /døgn. Kan også inntas p.o.					000:00 t					
00:02	Ev. hydrering ordineres i MetaVision					000:00 t					
00:03	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 OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Skann kuren	KARBOPLATIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	001:00 t					
00:41	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:35	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
01:40	Skann kuren	ETOPOSIDFOSFAT	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					

ped nevro 028b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 07-06-2023 15:14	ANNEV 07-06-2023 15:22
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:19	AG 07-06-2023 15:30

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:41	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
03:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped nevro 028b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 07-06-2023 15:14	ANNEV 07-06-2023 15:22
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:19	AG 07-06-2023 15:30

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.
00:02	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					
00:09	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren	ETOPOSIDFOSFAT	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

G-CSF skal startes 24 timer etter denne kuren og gis daglig frem til dagen før neste kur

ped nevro 028b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 07-06-2023 15:14	ANNEV 07-06-2023 15:22
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:19	AG 07-06-2023 15:30