

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 18-08-2021 15:41)

(2^e godkjenning 18-08-2021 15:43)

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
																1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	1	056642	KARBOPLATIN	1	Kat. vekt	N		IV sp cyt	N	N		50 ml	Glukose 50 mg/ml			█ █ █
<input type="checkbox"/>	2	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 15

Total emetogenisitet:

ped nevrob 014b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 18-08-2021 15:41	AG 18-08-2021 15:43
Administrasjon	0	tk 18-08-2021 15:41	AG 18-08-2021 15:44

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

For nivå 3: 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:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

ped nevrob 014b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 18-08-2021 15:41	AG 18-08-2021 15:43
Administrasjon	0	tk 18-08-2021 15:41	AG 18-08-2021 15:44

Diagnose (3) Ikke angitt Neuroblastom Neuroblastom 2

ped nevrob 014b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 18-08-2021 15:41	AG 18-08-2021 15:43
Administrasjon	0	tk 18-08-2021 15:41	AG 18-08-2021 15:44

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: **KARBOPLATIN**

Infusjonsvæske: **Glukose 50 mg/ml**

Adm-måte: **IV sp cyt**

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

Volum pr: **Fast**

Standardvolum: ml

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	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

ped nevrob 014b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 18-08-2021 15:41	AG 18-08-2021 15:43
Administrasjon	0	tk 18-08-2021 15:41	AG 18-08-2021 15:44

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: 10 til: 100 kg

Doseberegning pr: Overflate Volum pr: Fast

Standarddose: 150 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: 3.3 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	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

Vekt fra: 5 til: 10 kg

Doseberegning pr: Vekt Volum pr: Fast

Standarddose: 5 mg/kg Standardvolum: 50 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

ped nevrob 014b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 18-08-2021 15:41	AG 18-08-2021 15:43
Administrasjon	0	tk 18-08-2021 15:41	AG 18-08-2021 15:44

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped nevrob 014b LINES VP/carbo Etoposidfosfat/karboplatin

Kode: ped nevrob 014b Emetogent potensiale: 3

Navn: LINES VP/carbo Etoposidfosfat/karboplatin

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

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 18-08-2021 15:41) (2^e godkjenning 18-08-2021 15:44)

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		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped nevrob 014b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 18-08-2021 15:41	AG 18-08-2021 15:43
Administrasjon	0	tk 18-08-2021 15:41	AG 18-08-2021 15:44

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					
00:02	Brukes som skyll 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	KARBOPLATIN	Kat. vekt mg	Glukose 50 mg/ml	IV sp cyt	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:14	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
01:15	Skann kuren	ETOPOSIDFOSFAT	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
01:16	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
03:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped nevrob 014b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 18-08-2021 15:41	AG 18-08-2021 15:43
Administrasjon	0	tk 18-08-2021 15:41	AG 18-08-2021 15:44

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 som skyll 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	KARBOPLATIN	Kat. vekt mg	Glukose 50 mg/ml	IV sp cyt	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:14	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
01:15	Skann kuren	ETOPOSIDFOSFAT	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
01:16	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
03:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped nevrob 014b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 18-08-2021 15:41	AG 18-08-2021 15:43
Administrasjon	0	tk 18-08-2021 15:41	AG 18-08-2021 15:44

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.
00:02	Brukes som skyll 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	KARBOPLATIN	Kat. vekt mg	Glukose 50 mg/ml	IV sp cyt	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:14	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
01:15	Skann kuren	ETOPOSIDFOSFAT	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
01:16	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
03:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped nevrob 014b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 18-08-2021 15:41	AG 18-08-2021 15:43
Administrasjon	0	tk 18-08-2021 15:41	AG 18-08-2021 15:44