

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: 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:

Etter kur: Utfør:

ped nevro 028a	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 028a	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 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 028a	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 028a	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: ETOPOSID

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

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt [fast]

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: 0 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: 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: 5.833 mg/kg Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

ped nevro 028a	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 028a HR-NBL2 COJEC A Vinkristin/karbo/eto m vektkateg. ▼

Kode: ped nevrob 028a Emetogent potensiale: 3

Navn: HR-NBL2 COJEC A Vinkristin/karbo/eto m. vektkateg.

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	ETOPOSID		1 Kat. vekt	IV Cyt [fast]	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="button" value="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="button" value="J"/>

ped nevrob 028a	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	ETOPOSID	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	004:00 t					

ped nevro 028a	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					004:00 t					
05:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped nevro 028a	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 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					
00:08	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Startes på samme tidspunkt som dag 1	ETOPOSID	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	004:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
04:10	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 028a	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