



Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

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 nevrob 031b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 12-04-2023 13:10	ANNEV 12-04-2023 13:32
Administrasjon	0	tk 12-04-2023 13:13	ANNEV 12-04-2023 13:34

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

- Ikke angitt
- Neuroblastom
- Neuroblastom 2

ped nevrob 031b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 12-04-2023 13:10	ANNEV 12-04-2023 13:32
Administrasjon	0	tk 12-04-2023 13:13	ANNEV 12-04-2023 13:34

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff: VINDESIN

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: 0 t

Kurlinje nr: 1

Kategori: Vekt

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Vekt fra: 12 til: 100 kg

Doseberegning pr: Overflate

Standarddose: 3 mg/m<sup>2</sup>

Metningsdose: 0 mg/m<sup>2</sup>

Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: Fast

Standardvolum: 0 ml

Vekt fra: 0 til: 5 kg

Doseberegning pr: Vekt

Standarddose: 0.067 mg/kg

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Vekt fra: 5 til: 12 kg

Doseberegning pr: Vekt

Standarddose: 0.1 mg/kg

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: Fast

Standardvolum: 0 ml

Volum pr: Fast

Standardvolum: 0 ml

Maks. dose pr behandling: mg

Matrise:

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

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

ped nevrob 031b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 12-04-2023 13:10	ANNEV 12-04-2023 13:32
Administrasjon	0	tk 12-04-2023 13:13	ANNEV 12-04-2023 13:34

# Produksjon

Virkestoff: **KARBOPLATIN**

Infusjonsvæske: **Glukose 50 mg/ml**

Adm-måte: **IV cyt&gt;12t**

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/m<sup>2</sup> Standardvolum:  ml

Metningsdose:  mg/m<sup>2</sup>

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

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

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X	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

Matrise:

Vekt fra:  til:  kg

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

Standarddose:  mg/kg Standardvolum:  ml

Metningsdose:  mg/kg

Maks. dose pr behandling:  mg

ped nevrob 031b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 12-04-2023 13:10	ANNEV 12-04-2023 13:32
Administrasjon	0	tk 12-04-2023 13:13	ANNEV 12-04-2023 13:34

# Produksjon

Virkestoff: ETOPOSID

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV cyt&gt;12t

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 24 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: 100 mg/m<sup>2</sup> Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 mg/m<sup>2</sup>

Maks. dose pr behandling: mg

Vekt fra: 0 til: 5 kg

Doseberegning pr: Vekt Volum pr: Fast

Standarddose: 2.2 mg/kg Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: 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	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

Matrise:

Vekt fra: 5 til: 12 kg

Doseberegning pr: Vekt Volum pr: Fast

Standarddose: 3.3 mg/kg Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

ped nevrob 031b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 12-04-2023 13:10	ANNEV 12-04-2023 13:32
Administrasjon	0	tk 12-04-2023 13:13	ANNEV 12-04-2023 13:34

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped nevrob 031b HR-NBL2 GPOH N5 Vindesin/karbo/etoposid

Kode: ped nevrob 031b Emetogent potensiale: 3

Navn: HR-NBL2 GPOH N5 Vindesin/karbo/etoposid

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	VINDESIN		1 Kat. vekt	IV Cyt Barn	N	N	
1;2;3;4;	2	KARBOPLATIN		1 Kat. vekt	IV cyt>12t	N	N	
1;2;3;4;	3	ETOPOSID		1 Kat. vekt	IV cyt>12t	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 12-04-2023 13:13) (2<sup>e</sup> godkjenning 12-04-2023 13:34)

### Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle			0:00		<b>J</b>
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Det skal ikke skiftes iv-sett		0:00	N	<b>J</b>
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Det skal ikke skiftes iv-sett		0:00	N	<b>J</b>
<input type="checkbox"/>	4	Alle	Det skal ikke skiftes iv-sett		0:00	N	<b>J</b>

ped nevrob 031b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 12-04-2023 13:10	ANNEV 12-04-2023 13:32
Administrasjon	0	tk 12-04-2023 13:13	ANNEV 12-04-2023 13:34

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	5	Alle		0:00	J	J

ped nevrob 031b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 12-04-2023 13:10	ANNEV 12-04-2023 13:32
Administrasjon	0	tk 12-04-2023 13:13	ANNEV 12-04-2023 13:34



## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### Dag 1

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
13:00	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
13:01	Anbefalt hydrering ca 2000 ml/m <sup>2</sup> /døgn. Kan også inntas po.					000:00 t					
13:04	Ev. hydrering ordineres i MetaVision					000:00 t					
13:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
13:06	Karboplatin og etoposid bør ikke starte før kl 14 på dag 1					000:00 t					
13:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
13:10	Skann kuren OBS: Vindesin er vevstoksisk	VINDESIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	001:00 t					
13:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
14:10	Skann kuren	KARBOPLATIN	Kat. vekt mg	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	024:00 t					
14:13	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					

ped nevrob 031b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 12-04-2023 13:10	ANNEV 12-04-2023 13:32
Administrasjon	0	tk 12-04-2023 13:13	ANNEV 12-04-2023 13:34

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
14:15	Skann kuren, starter samtidig med karboplatin	ETOPOSID	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	024:00 t					
14:16	Kontroll av infusjonshastighet karboplatin og etoposid					024:00 t					
15:00	Karboplatin og etoposid skal gå kontinuerlig i tilsammen 96 timer					000:00 t					
16:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped nevrob 031b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 12-04-2023 13:10	ANNEV 12-04-2023 13:32
Administrasjon	0	tk 12-04-2023 13:13	ANNEV 12-04-2023 13:34

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### Dag 2

**Det skal ikke skiftes iv-sett**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
09:01	Anbefalt hydrering ca 2000 ml/m <sup>2</sup> /døgn. Kan også inntas po.					000:00 t					
09:04	Ev. hydrering ordineres i MetaVision					000:00 t					
09:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:10	Skann kuren. Gjøres når forrige døgn's pose er tom, vanligvis etter 19-20t.	KARBOPLATIN	Kat. vekt mg	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	024:00 t					
09:11	Kontroll av infusjonshastighet karboplatin					024:00 t					
09:13	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
09:15	Skann kuren. Gjøres når forrige døgn's pose er tom	ETOPOSID	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	024:00 t					
09:16	Kontroll av infusjonshastighet etoposid					024:00 t					
10:00	Karboplatin og etoposid skal gå kontinuerlig i tilsammen 96 timer					000:00 t					

ped nevrob 031b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 12-04-2023 13:10	ANNEV 12-04-2023 13:32
Administrasjon	0	tk 12-04-2023 13:13	ANNEV 12-04-2023 13:34

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
14:00	Avslutt kurdagen før midnatt					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped nevrob 031b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>ivanj</b> 12-04-2023 13:10	<b>ANNEV</b> 12-04-2023 13:32
Administrasjon	0	<b>tk</b> 12-04-2023 13:13	<b>ANNEV</b> 12-04-2023 13:34

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### Dag 3

**Det skal ikke skiftes iv-sett**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
09:01	Anbefalt hydrering ca 2000 ml/m <sup>2</sup> /døgn. Kan også inntas po.					000:00 t					
09:04	Ev. hydrering ordineres i MetaVision					000:00 t					
09:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:10	Skann kuren. Gjøres når forrige døgn's pose er tom, vanligvis etter ca 24 t.	KARBOPLATIN	Kat. vekt mg	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	024:00 t					
09:11	Kontroll av infusjonshastighet karboplatin					024:00 t					
09:13	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
09:15	Skann kuren. Gjøres når forrige døgn's pose er tom	ETOPOSID	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	024:00 t					
09:16	Kontroll av infusjonshastighet etoposid					024:00 t					
10:00	Karboplatin og etoposid skal gå kontinuerlig i tilsammen 96 timer					000:00 t					

ped nevrob 031b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 12-04-2023 13:10	ANNEV 12-04-2023 13:32
Administrasjon	0	tk 12-04-2023 13:13	ANNEV 12-04-2023 13:34

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
12:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped nevrob 031b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>ivanj</b> 12-04-2023 13:10	<b>ANNEV</b> 12-04-2023 13:32
Administrasjon	0	<b>tk</b> 12-04-2023 13:13	<b>ANNEV</b> 12-04-2023 13:34

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### Dag 4

**Det skal ikke skiftes iv-sett**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
09:01	Anbefalt hydrering ca 2000 ml/m <sup>2</sup> /døgn. Kan også inntas po.					000:00 t					
09:04	Ev. hydrering ordineres i MetaVision					000:00 t					
09:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:10	Skann kuren. Gjøres når forrige døgns pose er tom, vanligvis etter ca 24 t.	KARBOPLATIN	Kat. vekt mg	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	024:00 t					
09:11	NB Regn nøye på hastighet på denne posen. Dette er siste pose					000:00 t					
09:12	Kontroll av infusjonshastighet karboplatin					024:00 t					
09:13	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
09:15	Skann kuren. Gjøres når forrige døgns pose er tom	ETOPOSID	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	024:00 t					

ped nevrob 031b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 12-04-2023 13:10	ANNEV 12-04-2023 13:32
Administrasjon	0	tk 12-04-2023 13:13	ANNEV 12-04-2023 13:34

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
09:16	NB Regn nøye på hastighet på denne posen. Dette er siste pose					000:00 t					
09:17	Kontroll av infusjonshastighet etoposid					024:00 t					
10:00	Karboplatin og etoposid skal gå kontinuerlig i tilsammen 96 timer					000:00 t					
12:00	Avslutt kurdagen før midnatt					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

ped nevrob 031b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>ivanj</b> 12-04-2023 13:10	<b>ANNEV</b> 12-04-2023 13:32
Administrasjon	0	<b>tk</b> 12-04-2023 13:13	<b>ANNEV</b> 12-04-2023 13:34



## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### Dag 5

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
09:01	Anbefalt hydrering ca 2000 ml/m <sup>2</sup> /døgn. Kan også inntas po.					000:00 t					
09:04	Ev. hydrering ordineres i MetaVision					000:00 t					
14:00	Karboplatin og etoposid avsluttes 96 timer etter start dag 1					000:00 t					
14:05	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped nevrob 031b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 12-04-2023 13:10	ANNEV 12-04-2023 13:32
Administrasjon	0	tk 12-04-2023 13:13	ANNEV 12-04-2023 13:34