

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 nevro 031d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-06-2023 08:50	AG 13-06-2023 09:33
Administrasjon	0	tk 13-06-2023 09:23	AG 13-06-2023 09:42

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

- Ikke angitt
- Neuroblastom
- Neuroblastom 2

ped nevrob 031d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-06-2023 08:50	AG 13-06-2023 09:33
Administrasjon	0	tk 13-06-2023 09:23	AG 13-06-2023 09:42

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: VINDESIN

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt Barn

Tillat endring av grunn dose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1 daglig

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/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

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

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 031d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-06-2023 08:50	AG 13-06-2023 09:33
Administrasjon	0	tk 13-06-2023 09:23	AG 13-06-2023 09:42

Produksjon

Virkestoff: **KARBOPLATIN**

Infusjonsvæske: **Glukose 50 mg/ml**

Adm-måte: **IV cyt>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/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

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 nevro 031d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-06-2023 08:50	AG 13-06-2023 09:33
Administrasjon	0	tk 13-06-2023 09:23	AG 13-06-2023 09:42

Produksjon

Virkestoff: ETOPOSIDFOSFAT

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

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 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: 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: 100 mg/m² Standardvolum: 50 ml

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Vekt fra: 0 til: 5 kg

Doseberegning pr: Vekt Volum pr: Fast

Standarddose: 2.2 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	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: 12 kg

Doseberegning pr: Vekt Volum pr: Fast

Standarddose: 3.3 mg/kg Standardvolum: 50 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

ped nevro 031d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-06-2023 08:50	AG 13-06-2023 09:33
Administrasjon	0	tk 13-06-2023 09:23	AG 13-06-2023 09:42

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped nevrob 031d HR-NBL2 GPOH N5 Vindesin/karbo/etoposidfosfat

Kode: ped nevrob 031d Emetogent potensiale: 3

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

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

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 13-06-2023 09:23) (2^e godkjenning 13-06-2023 09:42)

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	Det skal ikke skiftes iv-sett		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Det skal ikke skiftes iv-sett		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	4	Alle	Det skal ikke skiftes iv-sett		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped nevrob 031d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-06-2023 08:50	AG 13-06-2023 09:33
Administrasjon	0	tk 13-06-2023 09:23	AG 13-06-2023 09:42

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 031d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-06-2023 08:50	AG 13-06-2023 09:33
Administrasjon	0	tk 13-06-2023 09:23	AG 13-06-2023 09:42

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.
13:00	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
13:01	Anbefalt hydrering ca 2000 ml/m ² /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 etoposidfosfat 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					

ped nevro 031d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-06-2023 08:50	AG 13-06-2023 09:33
Administrasjon	0	tk 13-06-2023 09:23	AG 13-06-2023 09:42

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
14:13	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
14:15	Skann kuren, gis på sprøytepumpe. Starter samtidig med karboplatin	ETOPOSIDFOSFAT	Kat. vekt mg 500	ml Natriumklorid 9 mg/ml IV sp cyt		024:00 t					
14:16	Kontroll av infusjonshastighet karboplatin og etoposidfosfat					024:00 t					
15:00	Karboplatin og etoposidfosfat 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 031d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-06-2023 08:50	AG 13-06-2023 09:33
Administrasjon	0	tk 13-06-2023 09:23	AG 13-06-2023 09:42

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

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 ² /døgn. Kan også inntas po.					000:00 t					
09:04	Ev. hydrering ordineres i MetaVision					000:00 t					
09:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:10	Skann kuren. Gjøres når forrige døgns 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 døgns sprøyte er tom	ETOPOSIDFOSFAT	Kat. vekt mg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	024:00 t					
09:16	Kontroll av infusjonshastighet etoposidfosfat					024:00 t					

ped nevro 031d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-06-2023 08:50	AG 13-06-2023 09:33
Administrasjon	0	tk 13-06-2023 09:23	AG 13-06-2023 09:42

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
10:00	Karboplatin og etoposidfosfat skal gå kontinuerlig i tilsammen 96 timer					000:00 t					
14:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped nevro 031d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-06-2023 08:50	AG 13-06-2023 09:33
Administrasjon	0	tk 13-06-2023 09:23	AG 13-06-2023 09:42

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

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 ² /døgn. Kan også inntas po.					000:00 t					
09:04	Ev. hydrering ordineres i MetaVision					000:00 t					
09:08	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	Kontroll av infusjonshastighet karboplatin					024:00 t					
09:13	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
09:15	Skann kuren. Gjøres når forrige døgns sprøyte er tom	ETOPOSIDFOSFAT	Kat. vekt mg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	024:00 t					
09:16	Kontroll av infusjonshastighet etoposidfosfat					024:00 t					

ped nevrob 031d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-06-2023 08:50	AG 13-06-2023 09:33
Administrasjon	0	tk 13-06-2023 09:23	AG 13-06-2023 09:42

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
10:00	Karboplatin og etoposidfosfat skal gå kontinuerlig i tilsammen 96 timer					000:00 t					
14:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped nevrob 031d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-06-2023 08:50	AG 13-06-2023 09:33
Administrasjon	0	tk 13-06-2023 09:23	AG 13-06-2023 09:42

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

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 ² /døgn. Kan også inntas po.					000:00 t					
09:04	Ev. hydrering ordineres i MetaVision					000:00 t					
09:08	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	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 døgn's sprøyte er tom	ETOPOSIDFOSFAT	Kat. vekt mg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	024:00 t					

ped nevro 031d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-06-2023 08:50	AG 13-06-2023 09:33
Administrasjon	0	tk 13-06-2023 09:23	AG 13-06-2023 09:42

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 etoposidfosfat					024:00 t					
10:00	Karboplatin og etoposidfosfat skal gå kontinuertlig i tilsammen 96 timer					000:00 t					
14:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped nevrob 031d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-06-2023 08:50	AG 13-06-2023 09:33
Administrasjon	0	tk 13-06-2023 09:23	AG 13-06-2023 09:42

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

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 ² /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 031d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-06-2023 08:50	AG 13-06-2023 09:33
Administrasjon	0	tk 13-06-2023 09:23	AG 13-06-2023 09:42