



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
																<a href="#">1</a>   <a href="#">2</a>   <a href="#">3</a>   <a href="#">4</a>   <a href="#">5</a>   <a href="#">6</a>   <a href="#">7</a>   <a href="#">8</a>   <a href="#">9</a>   <a href="#">10</a>   <a href="#">11</a>   <a href="#">12</a>   <a href="#">13</a>   <a href="#">14</a>   <a href="#">15</a>   <a href="#">16</a>

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

Blodprøver før:

P-ALAT:  B-Leukocytter:  B-Trombocytter:

P-Albumin:  P-Bilirubin:  P-Kreatinin:

Kalsium:  B-Nøytrofile granulocytter:  Kreatinin-clearance:

Vurdering av allmentilstand før hver kur:

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

Etter kur:  Utfør:

ped nevrob 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 19-06-2024 12:24	AG 19-06-2024 13:06
Administrasjon	0	tk 19-06-2024 09:03	ANNEV 19-06-2024 09:48

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

- Ikke angitt
- Neuroblastom
- Neuroblastom 2

ped nevrob 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 19-06-2024 12:24	<b>AG</b> 19-06-2024 13:06
Administrasjon	0	<b>tk</b> 19-06-2024 09:03	<b>ANNEV</b> 19-06-2024 09:48

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff: **NB! Tidssensitiv kur:Klokkeslett i tidfest gjelder** ▼

Infusjonsvæske: ▼  
 Adm-måte: ▼  
 Tillat endring av grunnpose: **Nei** ▼  
 po: **Nei** ▼  
 Alt i én pose: **Nei** ▼  
 x pr dag: **1daglig** ▼  
 Total infusjonstid:  t  
 Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen** ▼  
 Doseberegning pr: **Overflate** ▼  
 Volum pr: **Fast** ▼  
 Standarddose:  /m<sup>2</sup>  
 Metningsdose:  /m<sup>2</sup>  
 Maks. dose pr behandling:

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

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
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
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

ped nevrob 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 19-06-2024 12:24	<b>AG</b> 19-06-2024 13:06
Administrasjon	0	<b>tk</b> 19-06-2024 09:03	<b>ANNEV</b> 19-06-2024 09:48

ped nevrob 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 19-06-2024 12:24	<b>AG</b> 19-06-2024 13:06
Administrasjon	0	<b>tk</b> 19-06-2024 09:03	<b>ANNEV</b> 19-06-2024 09:48

Produksjon

Virkestoff: DINUTUKSIMAB BETA

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV

Tillat endring av grunnpose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 1

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 35 mg/m<sup>2</sup>

Standardvolum: 240 ml

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

Maks. dose pr behandling: mg

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			
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
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

ped nevrob 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 19-06-2024 12:24	AG 19-06-2024 13:06
Administrasjon	0	tk 19-06-2024 09:03	ANNEV 19-06-2024 09:48

Produksjon

Virkestoff: **TOPOTEKAN**

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:  t

Kurlinje nr:

Vekt fra:  til:  kg

Doseberegning pr: **Vekt**

Standarddose:  mg/kg

Metningsdose:  mg/kg

Maks. dose pr behandling:

Kategori: **Vekt**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Volum pr: **Fast**

Standardvolum:  ml

Vekt fra:  til:  kg

Doseberegning pr: **Overflate**

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

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

Maks. dose pr behandling:

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	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
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

ped nevrob 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 19-06-2024 12:24	AG 19-06-2024 13:06
Administrasjon	0	tk 19-06-2024 09:03	ANNEV 19-06-2024 09:48

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped nevrob 036 Dinutuksimab/topotekan/temozolomid

Kode: ped nevrob 036 Emetogent potensiale: 2

Navn: Dinutuksimab/topotekan/temozolomid

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
	0	NB! Tidssensitiv kur:Klokkeslett i tidfest gjelder	1	0 /m <sup>2</sup>		N	N	
1;4;	1	DINUTUKSIMAB BETA	1	35 mg/m <sup>2</sup>	IV	N	N	
1;2;3;4;5;	3	TOPOTEKAN	1	Kat. vekt	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 19-06-2024 09:03) (2<sup>e</sup> godkjenning 19-06-2024 09:48)

### Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Ev. hydrering doseres individuelt. Se støtteinformasjon og prosedyre for observasjoner	Dinutuksimab pågår kontinuerlig over 162-168 timer	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Ev. hydrering doseres individuelt. Se støtteinformasjon og prosedyre for observasjoner	Dinutuksimab pågår kontinuerlig over 162-168 timer med posebytte etter 83 timer	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Ev. hydrering doseres individuelt. Se støtteinformasjon og prosedyre for observasjoner	Dinutuksimab pågår kontinuerlig over 162-168 timer med posebytte etter 83 timer	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped nevrob 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 19-06-2024 12:24	AG 19-06-2024 13:06
Administrasjon	0	tk 19-06-2024 09:03	ANNEV 19-06-2024 09:48



	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	4	Alle	Ev. hydrering doseres individuelt. Se støtteinformasjon og prosedyre for observasjoner	Dinutuksimab pågår kontinuerlig over 162-168 timer med posebytte etter 83 timer	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	5	Alle	Se støtteinformasjon og prosedyre for observasjoner	Dinutuksimab pågår kont. til posen er tom dag 7. Etterskylt til holdbarhet på posen er gått ut.	0:00	N	J

ped nevrob 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 19-06-2024 12:24	AG 19-06-2024 13:06
Administrasjon	0	tk 19-06-2024 09:03	ANNEV 19-06-2024 09:48

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 1**

**Ev. hydrering doseres individuelt. Se støtteinformasjon og prosedyre for observasjoner**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: Pas har fungerende flerlumen sentralt venekateter					000:00 t					
00:00	Premed 2 timer før start av dinutuksimab, forordnes i MetaVision (kl 08)					000:00 t					
00:01	Start hydrering og morfin, forordnes i MetaVision (kl 08)					000:00 t					
00:05	Terodal må gis minst en time før topotekan					000:00 t					
01:10	Brukes somskyll før og etter topotekan			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
01:14	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:15	Skann kuren (ca kl 09.00)	TOPOTEKAN	Kat. vekt mg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
01:21	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:30	CADD-pumpe klargjøres etter prosedyre (se lenke i støtteinfo. - les nøye!)					000:00 t					

ped nevrob 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 19-06-2024 12:24	AG 19-06-2024 13:06
Administrasjon	0	tk 19-06-2024 09:03	ANNEV 19-06-2024 09:48

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:32	Bruk sett med 0,2 µm filter					000:00 t					
01:33	OBS: Medikamentet skal aldri skylles eller flushes inn					000:00 t					
01:34	Still kassettvolum inn på 240 ml.					000:00 t					
01:55	Juster hastighet på morfindyppet før dinutuksimab kan starte					000:00 t					
01:56	Merk lumen hvor dinutuksimab infunderes, bruk hvitt løp					000:00 t					
01:57	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
02:00	Skann kuren (kl 10)	DINUTUKSIMAB BETA	35 mg/m <sup>2</sup>	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		083:00 t	2.9 ml/t	240 ml			
02:01	Koble til fylt CADD-sett med 0,2 µm filter og tilbakeslagsventil til SVK					000:00 t					
02:02	Kontroll av infusjonshastighet OBS: HASTIGHET SKAL ALLTID VÆRE 2.9 ml/t					000:00 t	2.9 ml/t	240 ml			
02:03	Kontroll av pumpeinnstillinger					000:00 t					
02:05	Se støtteinformasjon og prosedyre for observasjoner					000:00 t					
03:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Dinutuksimab pågår kontinuerlig over 162-168 timer**

ped nevrob 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 19-06-2024 12:24	AG 19-06-2024 13:06
Administrasjon	0	tk 19-06-2024 09:03	ANNEV 19-06-2024 09:48

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 2

**Ev. hydrering doseres individuelt. Se støtteinformasjon og prosedyre for observasjoner**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dinutuksimab pågår kontinuerlig over 164-168 timer					000:00 t					
01:00	Se støtteinformasjon og prosedyre for observasjoner					000:00 t					
01:05	Temodal må gis minst en time før topotekan					000:00 t					
02:00	Ev. morfindrypp og hydrering stoppes under topotekaninfusjonen					000:00 t					
02:15	Brukes somskyll før og etter topotekan			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
02:16	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:20	Skann kuren, bruk rødt løp	TOPOTEKAN	Kat. vekt mg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:30 t					
02:21	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
04:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Dinutuksimab pågår kontinuerlig over 162-168 timer med posebytte etter 83 timer**

ped nevrob 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 19-06-2024 12:24	AG 19-06-2024 13:06
Administrasjon	0	tk 19-06-2024 09:03	ANNEV 19-06-2024 09:48

ped nevrob 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 19-06-2024 12:24	<b>AG</b> 19-06-2024 13:06
Administrasjon	0	<b>tk</b> 19-06-2024 09:03	<b>ANNEV</b> 19-06-2024 09:48

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 3

Ev. hydrering doseres individuelt. Se støtteinformasjon og prosedyre for observasjoner

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dinutuksimab pågår kontinuerlig over 164-168 timer					000:00 t					
00:01	Vurder om dinutuksimab infusjon skal økes til 3.0 ml/t					000:00 t					
01:00	Se støtteinformasjon og prosedyre for observasjoner					000:00 t					
01:05	Terodal må gis minst en time før topotekan					000:00 t					
02:00	Ev. morfindrypp og hydrering stoppes under topotekaninfusjonen					000:00 t					
02:15	Brukes somskyll før og etter topotekan			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
02:16	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:20	Skann kuren, bruk rødt løp	TOPOTEKAN	Kat. vekt mg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
02:21	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
04:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped nevrob 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 19-06-2024 12:24	AG 19-06-2024 13:06
Administrasjon	0	tk 19-06-2024 09:03	ANNEV 19-06-2024 09:48

Dinutuksimab pågår kontinuerlig over 162-168 timer med posebytte etter 83 timer

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

ped nevrob 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 19-06-2024 12:24	<b>AG</b> 19-06-2024 13:06
Administrasjon	0	<b>tk</b> 19-06-2024 09:03	<b>ANNEV</b> 19-06-2024 09:48

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 4

Ev. hydrering doseres individuelt. Se støtteinformasjon og prosedyre for observasjoner

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dinutuksimab pågår kontinuerlig over 162-168 timer					000:00 t					
00:05	Vurder om dinutuksimab infusjon skal økes til 3.0 ml/t					000:00 t					
01:00	Se støtteinformasjon og prosedyre for observasjoner					000:00 t					
01:05	Termodal må gis minst en time før topotekan					000:00 t					
02:00	Ev. morfindrypp og hydrering stoppes under topotekaninfusjonen					000:00 t					
02:15	Brukes som skylle før og etter topotekan			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
02:16	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:20	Skann kuren, bruk rødt løp	TOPOTEKAN	Kat. vekt mg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
02:21	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
12:00	OBS: Medikamentet skal aldri skylles eller flushes inn					000:00 t					

ped nevrob 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 19-06-2024 12:24	AG 19-06-2024 13:06
Administrasjon	0	tk 19-06-2024 09:03	ANNEV 19-06-2024 09:48



Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
12:25	CADD-pumpe klargjøres etter prosedyre (se lenke i støtteinfo. -les nøye)					000:00 t					
12:30	Bruk sett med 0,2 µm filter					000:00 t					
12:33	Still kassetvoluminn på 240 ml					000:00 t					
12:55	Merk lumen hvor dinutuksimab infunderes, bruk hvitt løp					000:00 t					
13:00	Skann kuren. Startes umiddelbart etter forrige infusjon (240 ml)	DINUTUKSIMAB BETA	35 mg/ml	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		083:00 t	2.9 ml/t	240 ml			
13:01	Koble til fylt CADDsett med 0,2 µm filter og tilbakeslagsventil til SVK					000:00 t					
13:02	Kontroll av infusjonshastighet OBS: HASTIGHET SKAL ALLTID VÆRE 2,9 ml/t					000:00 t	2.9 ml/t				
13:03	Kontroll av pumpeinnstillinger					000:00 t					
13:05	Se støtteinformasjon og prosedyre for observasjoner					000:00 t					
14:05	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Dinutuksimab pågår kontinuerlig over 162-168 timer med posebytte etter 83 timer**

ped nevrob 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 19-06-2024 12:24	<b>AG</b> 19-06-2024 13:06
Administrasjon	0	<b>tk</b> 19-06-2024 09:03	<b>ANNEV</b> 19-06-2024 09:48

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 5

**Se støtteinformasjon og prosedyre for observasjoner**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:00	Dinutuksimab pågår kontinuerlig over 162-168 timer					000:00 t					
01:01	Se støtteinformasjon og prosedyre for observasjoner					000:00 t					
01:05	Vurder om dinutuksimab infusjon skal økes til 3,0 ml/t					000:00 t					
01:05	Termodal må gis minst en time før topotekan					000:00 t					
02:00	Ev. morfindrypp og hydrering stoppes under topotekaninfusjonen					000:00 t					
02:15	Brukes som skylle før og etter topotekan			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
02:16	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:20	Skann kuren, bruk rødt løp	TOPOTEKAN	Kat. vekt mg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
02:21	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
05:00	Dinutuks. pågår kontinuerlig til posen + skylle er inne på dag 7					000:00 t					

ped nevrob 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 19-06-2024 12:24	AG 19-06-2024 13:06
Administrasjon	0	tk 19-06-2024 09:03	ANNEV 19-06-2024 09:48

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
05:01	Infusjonen avsluttes etter 240 ml. Det skal skylles med 6 ml NaCl.					000:00 t					
06:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Dinutuksimab pågår kont. til posen er tom dag 7. Etterskyl til holdbarhet på posen er gått ut.

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped nevro 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 19-06-2024 12:24	AG 19-06-2024 13:06
Administrasjon	0	tk 19-06-2024 09:03	ANNEV 19-06-2024 09:48