

# KURDEFINISJON

## KURDEFINISJON

Kode:  Offisiell kode:

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.:  m<sup>2</sup>

Strålebehandling:  Prosedyrekoding ved rekvirering:  Prosedyrekoding ved administrering:

Antall kurer:  Kurintervall:  Tidfesting av startdato - maks. avvik:  Maks. overlapp mellom kurer:

Fleksibelt antall kurer:

Versjon:  (Godkjent 24-02-2022 15:00)  
(2<sup>e</sup> godkjenning 24-02-2022 15:12)

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	(3)
																1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14	
<input type="checkbox"/>	1	165861	DINUTUKSIMAB BETA	1	Kat. vekt	N		IV	N	N		240 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			█ _ _ _ _ _ _ █ _ _ _ _ _ _	
																1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14	

Velg en antiemetika-protokoll:

Blodprøver før:

ped nevrob 027a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 24-02-2022 15:00	AG 24-02-2022 15:12
Administrasjon	0	tk 17-02-2022 13:05	AG 23-02-2022 10:49

P-ALAT:  B-Leukocyttar:  B-Trombocyttar:   
P-Albumin:  P-Bilirubin:  P-Kreatinin:   
Kalsium:  B-Nøytrofile granulocyttar:  Kreatinin-clearance:

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

**Diagnose** (3)

Ikke angitt

ped nevrob 027a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 24-02-2022 15:00	AG 24-02-2022 15:12
Administrasjon	0	tk 17-02-2022 13:05	AG 23-02-2022 10:49

<b>Diagnose</b>	<b>(3)</b>
-----------------	------------

<input type="checkbox"/>	Nevroblastom
--------------------------	--------------

<input type="checkbox"/>	Nevroblastom 2
--------------------------	----------------

ped nevrob 027a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>elmib</b> 24-02-2022 15:00	<b>AG</b> 24-02-2022 15:12
Administrasjon	0	<b>tk</b> 17-02-2022 13:05	<b>AG</b> 23-02-2022 10:49

# DOSERING

## 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:  t

Kurlinje nr:

Kategori: **Vekt**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

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: **Overflate**

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

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

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	
Dag 8	Dag 9	Dag 10				

ped nevrob 027a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 24-02-2022 15:00	AG 24-02-2022 15:12
Administrasjon	0	tk 17-02-2022 13:05	AG 23-02-2022 10:49

ped nevrob 027a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>elmib</b> 24-02-2022 15:00	<b>AG</b> 24-02-2022 15:12
Administrasjon	0	<b>tk</b> 17-02-2022 13:05	<b>AG</b> 23-02-2022 10:49

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped nevrob 027a HR-NBL-1 SIOPEN Dinutuksimab(CHO-antist GD2) 1 år+ ▼

Kode: ped nevrob 027a Emetogent potensiale: 0

Navn: HR-NBL-1 SIOPEN Dinutuksimab(CHO-antist GD2) 1 år

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;6;	1	DINUTUKSIMAB BETA		1 Kat. vekt	IV	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

Administrasjonsrapport: **Forside** ▼ **Skriv ut** Kontinuerlig protokoll (inneliggende): ▼

(Godkjent 17-02-2022 13:05) (2<sup>e</sup> godkjenning 23-02-2022 10:49)

### 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	Infusjonspose byttes etter 240 ml infundert. Restvolum kasseres.	0:00		<b>J</b>
<input type="checkbox"/>	6	Alle Ev. hydrering og morfin doseres individuelt. Se støtteinformasjon og prosedyre for observasjoner	Infusjonspose avsluttes etter 240 ml infundert. Restvolum kasseres.	0:00	N	<b>J</b>

ped nevrob 027a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 24-02-2022 15:00	AG 24-02-2022 15:12
Administrasjon	0	tk 17-02-2022 13:05	AG 23-02-2022 10:49

## 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					
01:00	Premed 2 timer før start av dinutuksimab (kl 09), forordnes i MetaVision					000:00 t					
01:01	Start hydrering og morfin (kl 09), forordnes i MetaVision. Bruk rødt løp.					000:00 t					
02:30	CADD-pumpe klargjøres etter prosedyre (se lenke i støtteinfo. - les nøye!)					000:00 t					
02:32	Bruk sett med 0,2 µm filter					000:00 t					
02:33	OBS: Medikamentet skal aldri skylles eller flushes inn					000:00 t					
02:35	Still kassettvoluminn på 240 ml					000:00 t					
02:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					

ped nevrob 027a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 24-02-2022 15:00	AG 24-02-2022 15:12
Administrasjon	0	tk 17-02-2022 13:05	AG 23-02-2022 10:49

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:55	Reduser hastighet på morfindryppet før dinutuksimab kan starte					000:00 t					
02:56	Merk lumen hvor dinutuksimab infunderes, bruk hvitt løp					000:00 t					
02:57	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
03:00	Skann kuren (kl 11)	DINUTUKSIMAB BETA	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml IV		120:00 t	2 ml/t	240 ml			
03:01	Koble til fylt CADD-sett med 0,2 µm filter og tilbakeslagsventil til SVK					000:00 t					
03:02	Kontroll av infusjonshastighet OBS: HASTIGHET SKAL ALLTID VÆRE 2 ml/t					000:00 t	2 ml/t				
03:03	Kontroll av pumpeinnstillinger					000:00 t					
03:05	Se støtteinformasjon og prosedyre for observasjoner					000:00 t					
04:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Infusjonspose byttes etter 240 ml infundert. Restvolum kasseres.**

ped nevrob 027a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 24-02-2022 15:00	AG 24-02-2022 15:12
Administrasjon	0	tk 17-02-2022 13:05	AG 23-02-2022 10:49



## Administrasjonsrapport

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

<b>Dag 6</b>
<b>Ev. hydrering og morfin doseres individuelt. Se støtteinformasjon og prosedyre for observasjoner</b>

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:25	CADD-pumpe klargjøres etter prosedyre (se lenke i støtteinfo. - les nøye!)					000:00 t					
02:30	Bruk sett med 0,2 µm filter					000:00 t					
02:30	OBS: Medikamentet skal aldri skylles eller flushes inn					000:00 t					
02:32	Still kassettvolum inn på 240 ml					000:00 t					
02:56	Merk lumen hvor dinutuksimab infunderes, bruk hvitt løp					000:00 t					
03:00	Skann kuren. Startes umiddelbart etter forrige infusjon (240 ml)	DINUTUKSIMAB BETA	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml IV		120:00 t	2 ml/t	240 ml			
03:01	Koble til fylt CADD-sett med 0,2 µm filter og tilbakeslagsventil til SVK					000:00 t					
03:02	Kontroll av infusjonshastighet OBS: HASTIGHET SKAL ALLTID VÆRE 2 ml/t					000:00 t	2 ml/t				
03:03	Kontroll av pumpeinnstillinger					000:00 t					

ped nevrob 027a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 24-02-2022 15:00	AG 24-02-2022 15:12
Administrasjon	0	tk 17-02-2022 13:05	AG 23-02-2022 10:49

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:05	Se støtteinformasjon og prosedyre for observasjoner					000:00 t					
04:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Infusjonspose avsluttes etter 240 ml infundert. Restvolum kasseres.**

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

ped nevro 027a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 24-02-2022 15:00	AG 24-02-2022 15:12
Administrasjon	0	tk 17-02-2022 13:05	AG 23-02-2022 10:49