

# 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 13-12-2022 13:49)  
(2<sup>e</sup> godkjenning 14-12-2022 10:29)

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)
<input type="checkbox"/>	1	007463	TIOTEPA	1	300 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt [fast]	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1   2   3   4   5   6   7	
																1   2   3   4   5   6   7	

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

ped nevrob 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 13-12-2022 13:49	ANNEV 14-12-2022 10:29
Administrasjon	0	tk 17-11-2022 13:08	mhell 06-12-2022 15:22

For nivå 3: 1|\_Antiemetika må doseres individuelt hos barn

Blodprøver før:

P-ALAT: Ja    B-Leukocytter: Nei    B-Trombocytter: Ja  
P-Albumin: Ja    P-Bilirubin: Ja    P-Kreatinin: Ja  
Kalsium: Nei    B-Nøytrofile granulocytter: Ja    Kreatinin-clearance: Nei

Vurdering av allmenntilstand før hver kur: Nei

Etter kur: Utfør:

Informasjon:  **Tekst**

Etter kur: Utfør:

Informasjon:  **Tekst**

Etter kur: Utfør:

Informasjon:  **Tekst**

ped nevrob 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 13-12-2022 13:49	ANNEV 14-12-2022 10:29
Administrasjon	0	tk 17-11-2022 13:08	mhell 06-12-2022 15:22

**Diagnose (3)**

- Ikke angitt
- Neuroblastom
- Neuroblastom 2

ped nevrob 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 13-12-2022 13:49	<b>ANNEV</b> 14-12-2022 10:29
Administrasjon	0	<b>tk</b> 17-11-2022 13:08	<b>mhell</b> 06-12-2022 15:22

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	TIOTEPA	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier		
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4
Adm-måte:	I V Cyt [fast]		X	X	X	
Tillat endring av grunn dose:	Nei					
po:	Nei	Kategori:	Ingen			
Alt i én pose:	Nei					
x pr dag:	1daglig					
Total infusjonstid:	0 t					
Kurlinje nr:	1					
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr:	Fast			
Standarddose:	300 mg/m <sup>2</sup>	Standardvolum:	0 ml			
Metningsdose:	0 mg/m <sup>2</sup>					
Maks. dose pr behandling:	mg					

ped nevrob 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 13-12-2022 13:49	ANNEV 14-12-2022 10:29
Administrasjon	0	tk 17-11-2022 13:08	mhell 06-12-2022 15:22

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped nevrob 033 HR-NBL2 SIOPEN Høydose tiotepa

Kode: ped nevrob 033 Emetogent potensiale: 3

Navn: HR-NBL2 SIOPEN Høydose tiotepa

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
-----	----	------------	----------	------	----------	----	--------	---------

1;2;3;	1	TIOTEPA		1 300 mg/m <sup>2</sup> IV Cyt [fast]	N		N	
--------	---	---------	--	---------------------------------------	---	--	---	--

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 17-11-2022 13:08) (2<sup>e</sup> godkjenning 06-12-2022 15:22)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Dag -3	0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Dag -2	0:00	N	<input checked="" type="button" value="J"/>
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Dag -1	0:00	N	<input checked="" type="button" value="J"/>

ped nevrob 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 13-12-2022 13:49	ANNEV 14-12-2022 10:29
Administrasjon	0	tk 17-11-2022 13:08	mhell 06-12-2022 15:22

## Administrasjonsrapport

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

<b>Dag 1</b>
<b>Dag -3</b>

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag -3					00:00 t					
00:01	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					00:00 t					
00:03	Hydreringen starter 3 timer før start av tiotepa					00:00 t					
00:07	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					00:00 t					
00:08	Hydrering tilsatt NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	00:00 t					
00:09	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					00:00 t					
00:10	Kontroll av infusjonshastighet					00:00 t					
02:45	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	00:00 t					
02:48	Kontroll av intravenøs tilgang					00:00 t					
02:50	Tiotepa administreres med 0,2 µm filter					00:00 t					
03:00	Skann kuren	TIOTEPA	300 mg/m <sup>2</sup>	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 t					

ped nevrob 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 13-12-2022 13:49	ANNEV 14-12-2022 10:29
Administrasjon	0	tk 17-11-2022 13:08	mhell 06-12-2022 15:22

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
03:02	Kontroll av infusjonshastighet tiotepa og hydrering					000:00 t					
05:00	Eter avsluttet tiotepa økes hydreringen til 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
05:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
05:10	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					
05:20	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped nevrob 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 13-12-2022 13:49	<b>ANNEV</b> 14-12-2022 10:29
Administrasjon	0	<b>tk</b> 17-11-2022 13:08	<b>mhell</b> 06-12-2022 15:22

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 2

**Dag -2**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag -2					00:00 t					
00:07	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					00:00 t					
00:08	Hydrering tilsatt NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	00:00 t					
00:09	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					00:00 t					
02:45	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	00:00 t					
02:48	Kontroll av intravenøs tilgang					00:00 t					
02:50	Tiotepa administreres med 0,2 µm filter					00:00 t					
03:00	Skann kuren	TIOTEPA	300 mg/m <sup>2</sup>	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 t					
03:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time					00:00 t					
03:02	Kontroll av infusjonshastighet tiotepa og hydrering					00:00 t					

ped nevrob 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 13-12-2022 13:49	<b>ANNEV</b> 14-12-2022 10:29
Administrasjon	0	<b>tk</b> 17-11-2022 13:08	<b>mhell</b> 06-12-2022 15:22



Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
05:00	Eter avsluttet tiotepa økes hydreringen til 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
05:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
05:10	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					
05:20	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped nevrob 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 13-12-2022 13:49	<b>ANNEV</b> 14-12-2022 10:29
Administrasjon	0	<b>tk</b> 17-11-2022 13:08	<b>mhell</b> 06-12-2022 15:22

## Administrasjonsrapport

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

Dag 3
<b>Dag -1</b>

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag -1					00:00 t					
00:07	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					00:00 t					
00:08	Hydrering tilsatt NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	00:00 t					
00:09	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					00:00 t					
02:45	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	00:00 t					
02:48	Kontroll av intravenøs tilgang					00:00 t					
02:50	Tiotepa administreres med 0,2 µm filter					00:00 t					
03:00	Skann kuren	TIOTEPA	300 mg/m <sup>2</sup>	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 t					
03:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time					00:00 t					
03:02	Kontroll av infusjonshastighet tiotepa og hydrering					00:00 t					

ped nevrob 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 13-12-2022 13:49	<b>ANNEV</b> 14-12-2022 10:29
Administrasjon	0	<b>tk</b> 17-11-2022 13:08	<b>mhell</b> 06-12-2022 15:22

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
05:00	Eter avsluttet tiotepa økes hydreringen til 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
05:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
05:10	Fortsett kontinuerlig hydrering i 24 timer etter avsluttet tiotepa					000:00 t					
05:20	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped nevrob 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 13-12-2022 13:49	<b>ANNEV</b> 14-12-2022 10:29
Administrasjon	0	<b>tk</b> 17-11-2022 13:08	<b>mhell</b> 06-12-2022 15:22