

# 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 18-08-2021 15:41)

(2<sup>e</sup> godkjenning 18-08-2021 15:43)

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
																1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15   16
<input type="checkbox"/>	1	056642	KARBOPLATIN	1	Kat. vekt	N		IV sp cyt	N	N		50 ml	Glukose 50 mg/ml			■ ■ ■
<input type="checkbox"/>	2	021296	ETOPOSID	1	Kat. vekt	N		IV Cyt [fast]	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■
																1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15   16

Total emetogenisitet:

ped nevrob 014a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 18-08-2021 15:41	AG 18-08-2021 15:43
Administrasjon	0	tk 18-08-2021 15:41	AG 18-08-2021 15:44

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2: 1 | Antiemetika må doseres individuelt hos barn

For nivå 3: 1 | Antiemetika må doseres individuelt hos barn

Blodprøver før:

P-ALAT: Nei B-Leukocytter: Nei B-Trombocytter: Ja

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

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 014a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 18-08-2021 15:41	AG 18-08-2021 15:43
Administrasjon	0	tk 18-08-2021 15:41	AG 18-08-2021 15:44

**Diagnose (3)** Ikke angitt Neuroblastom Neuroblastom 2

ped nevrob 014a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>elmib</b> 18-08-2021 15:41	<b>AG</b> 18-08-2021 15:43
Administrasjon	0	<b>tk</b> 18-08-2021 15:41	<b>AG</b> 18-08-2021 15:44

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff: **KARBOPLATIN**

Infusjonsvæske: **Glukose 50 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:  t

Kurlinje nr:

Kategori: **Vekt**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

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

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: **Vekt**

Standarddose:  mg/kg

Metningsdose:  mg/kg

Maks. dose pr behandling:  mg

Volum pr: **Fast**

Standardvolum:  ml

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>				
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

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

ped nevrob 014a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 18-08-2021 15:41	AG 18-08-2021 15:43
Administrasjon	0	tk 18-08-2021 15:41	AG 18-08-2021 15:44

# Produksjon

Virkestoff: ETOPOSID

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Oyt [fast]

Tillat endring av grunn dose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 2

Kategori: Vekt

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Vekt fra: 10 til: 100 kg

Doseberegning pr: Overflate Volum pr: Fast

Standarddose: 150 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: 3.3 mg/kg Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

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	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: 10 kg

Doseberegning pr: Vekt Volum pr: Fast

Standarddose: 5 mg/kg Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

ped nevrob 014a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 18-08-2021 15:41	AG 18-08-2021 15:43
Administrasjon	0	tk 18-08-2021 15:41	AG 18-08-2021 15:44

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped nevrob 014a LINES VP/carbo Etoposid/karboplatin

Kode: ped nevrob 014a Emetogent potensiale: 3

Navn: LINES VP/carbo Etoposid/karboplatin

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;	1	KARBOPLATIN		1 Kat. vekt	IV sp cyt	N	N	
1;2;3;	2	ETOPOSID		1 Kat. vekt	IV Cyt [fast]	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 18-08-2021 15:41) (2<sup>e</sup> godkjenning 18-08-2021 15:44)

### 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		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J

ped nevrob 014a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 18-08-2021 15:41	AG 18-08-2021 15:43
Administrasjon	0	tk 18-08-2021 15:41	AG 18-08-2021 15:44

## 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.
00:00	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:02	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	KARBOPLATIN	Kat. vekt mg	Glukose 50 mg/ml	IV sp cyt	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:14	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
01:15	Skann kuren	ETOPOSID	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt [fast]	002:00 t					
01:16	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
03:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

ped nevrob 014a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>elmib</b> 18-08-2021 15:41	<b>AG</b> 18-08-2021 15:43
Administrasjon	0	<b>tk</b> 18-08-2021 15:41	<b>AG</b> 18-08-2021 15:44

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 2

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	KARBOPLATIN	Kat. vekt mg	Glukose 50 mg/ml	IV sp cyt	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:14	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
01:15	Skann kuren	ETOPOSID	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt [fast]	002:00 t					
01:16	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
03:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped nevrob 014a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>elmib</b> 18-08-2021 15:41	<b>AG</b> 18-08-2021 15:43
Administrasjon	0	<b>tk</b> 18-08-2021 15:41	<b>AG</b> 18-08-2021 15:44



## Administrasjonsrapport

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

### Dag 3

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	KARBOPLATIN	Kat. vekt mg	Glukose 50 mg/ml	IV sp cyt	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:14	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
01:15	Skann kuren	ETOPOSID	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt [fast]	002:00 t					
01:16	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
03:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped nevrob 014a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>elmib</b> 18-08-2021 15:41	<b>AG</b> 18-08-2021 15:43
Administrasjon	0	<b>tk</b> 18-08-2021 15:41	<b>AG</b> 18-08-2021 15:44