



Velg en antiemetika-protokoll:

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

Blodprøver før:

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

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

Kalsium: Nei B-Nøytrofile granulocytter: Nei 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 023	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 01-06-2022 12:56	AG 01-06-2022 13:00
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:58	AG 01-06-2022 13:05

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

ped nevrob 023	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>wk</b> 01-06-2022 12:56	<b>AG</b> 01-06-2022 13:00
Administrasjon	0	<b>tk</b> 01-06-2022 12:58	<b>AG</b> 01-06-2022 13:05

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMD

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: 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

Standarddose: 750 mg/m<sup>2</sup>

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

Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: Fast

Standardvolum: 0 ml

Vekt fra: 0 til: 10 kg

Doseberegning pr: Vekt

Standarddose: 25 mg/kg

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: Fast

Standardvolum: 0 ml

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

Matrise:

ped nevrob 023	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 01-06-2022 12:56	AG 01-06-2022 13:00
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:58	AG 01-06-2022 13:05

# Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **3daglig**

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

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

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

Maks. dose pr behandling:  mg

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

ped nevrob 023	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>wk</b> 01-06-2022 12:56	<b>AG</b> 01-06-2022 13:00
Administrasjon	0	<b>tk</b> 01-06-2022 12:58	<b>AG</b> 01-06-2022 13:05

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped nevrob 023 OMS/DES 2011 Syklofosamid/deksa

Kode: ped nevrob 023 Emetogent potensiale: 3

Navn: OMS/DES 2011 Syklofosamid/deksa

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	2	SYKLOFOSFAMID	1	Kat. vekt	IV Cyt	N	N	
1;	3	MESNA	3	250 mg/m <sup>2</sup>	IV post	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 01-06-2022 12:58) (2<sup>e</sup> godkjenning 01-06-2022 13:05)

### Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Se støtteinfo for tablettbehandling med deksametason. Kuren kan ev. gis uten hydrering	Hydreringen kan avsluttes neste morgen hvis pasienten ikke er kvalm eller etter totalt 24 timer	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Hydreringen kan avsluttes hvis pasienten ikke er kvalm		0:00	J	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped nevrob 023	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 01-06-2022 12:56	AG 01-06-2022 13:00
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:58	AG 01-06-2022 13:05

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 1**

**Se støtteinfo for tablettbehandling med deksametason. Kuren kan ev. gis uten hydrering**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: Antiemetika og deksametason er forordnet					000:00 t					
00:01	Forutsetning for kur: Urin stix (kontakt lege ved blod +2 eller over)					000:00 t					
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					
00:08	Kontroll av tilsetninger til hydreringsvæske					000:00 t					
00:09	Hydrering starter ca 4 timer før syklofosamid					000:00 t					
00:10	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					

ped nevro 023	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 01-06-2022 12:56	AG 01-06-2022 13:00
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:58	AG 01-06-2022 13:05

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:09	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
04:10	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosamid	MESNA	250 mg/m <sup>2</sup>		IV	000:00 t					
04:15	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
04:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
05:10	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					
08:14	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
08:15	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av syklofosamid	MESNA	250 mg/m <sup>2</sup>		IV	000:00 t					
12:14	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
12:15	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av syklofosamid	MESNA	250 mg/m <sup>2</sup>		IV	000:00 t					
12:16	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

**Hydreringen kan avsluttes neste morgen hvis pasienten ikke er kvalm eller etter totalt 24 timer**

ped nevrob 023	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 01-06-2022 12:56	AG 01-06-2022 13:00
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:58	AG 01-06-2022 13:05



## Administrasjonsrapport

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

### Dag 2

**Hydreringen kan avsluttes hvis pasienten ikke er kvalm**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
00:02	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
00:06	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
00:07	Ved kvalme opprettholdes hydreringen i totalt 24 timer					000:00 t					
05:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped nevrob 023	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>wk</b> 01-06-2022 12:56	<b>AG</b> 01-06-2022 13:00
Administrasjon	0	<b>tk</b> 01-06-2022 12:58	<b>AG</b> 01-06-2022 13:05