

# 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 20-09-2023 14:17)  
(2<sup>e</sup> godkjenning 20-09-2023 14:22)

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	(4)
<input type="checkbox"/>	1	050903	SYKLOFOSFAMD	1	1000 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1   2   3   4   5   6   7	
<input type="checkbox"/>	2	056545	MESNA	3	400 mg/m <sup>2</sup>	N		IV post	N	N						1   2   3   4   5   6   7	

Total emetogenisitet:

ped lymfom 071	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>wk</b> 20-09-2023 14:17	<b>AG</b> 20-09-2023 14:22
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 20-09-2023 14:24	<b>AG</b> 20-09-2023 14:32

Velg en antiemetika-protokoll:

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

Blodprøver før:

P-ALAT: Nei B-Leukocytter: Ja 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 lymfom 071	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 20-09-2023 14:17	AG 20-09-2023 14:22
Administrasjon	0	ANNMO 20-09-2023 14:24	AG 20-09-2023 14:32

**Diagnose****(3)** Ikke angitt Non-Hodgkin lymfom Non-Hodgkin lymfom 2

ped lymfom 071	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>wk</b> 20-09-2023 14:17	<b>AG</b> 20-09-2023 14:22
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 20-09-2023 14:24	<b>AG</b> 20-09-2023 14:32

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMID

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

Matrise: 

Dag 1
X

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: 1

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 1000 mg/m<sup>2</sup>

Standardvolum: 0 ml

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

Maks. dose pr behandling: mg

ped lymfom 071	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 20-09-2023 14:17	AG 20-09-2023 14:22
Administrasjon	0	ANNMO 20-09-2023 14:24	AG 20-09-2023 14:32

## Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

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

Matrise: 

Dag 1
X

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

Tillat endring av grunnpose: **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>

Standardvolum:  ml

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

Maks. dose pr behandling:  mg

ped lymfom 071	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>wk</b> 20-09-2023 14:17	<b>AG</b> 20-09-2023 14:22
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 20-09-2023 14:24	<b>AG</b> 20-09-2023 14:32

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped lymfom 071 LBL 2018 IKKE STUDIE Syklo alene prot.1b/2b

Kode: ped lymfom 071 Emetogent potensiale: 3

Navn: LBL 2018 IKKE STUDIE Syklo alene prot.1b/2b

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	SYKLOFOSFAMID	1	1000 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;	2	MESNA	3	400 mg/m <sup>2</sup>	IV post	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 20-09-2023 14:24) (2<sup>e</sup> godkjenning 20-09-2023 14:32)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Hydreringen kan ev. startes før syklofosfamid dersom pas ikke er godt hydrert.		0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>

ped lymfom 071	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 20-09-2023 14:17	AG 20-09-2023 14:22
Administrasjon	0	ANNMO 20-09-2023 14:24	AG 20-09-2023 14:32

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 1**

**Hydreringen kan ev. startes før syklofosamid dersom pas ikke er godt hydrert.**

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	Forutsetning for kur: Urin stix (kontakt lege ved blod +2 eller mer)					000:00 t					
00:12	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:13	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:14	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
00:15	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosamid	MESNA	400 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	IV post	000:00 t					
00:16	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	1000 mg/m <sup>2</sup>	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
00:17	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:14	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
01:15	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	008:00 t					

ped lymfom 071	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>wk</b> 20-09-2023 14:17	<b>AG</b> 20-09-2023 14:22
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 20-09-2023 14:24	<b>AG</b> 20-09-2023 14:32

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:16	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					008:00 t					
01:17	Kontroll av infusjonshastighet					008:00 t					
04:13	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
04:15	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av syklofosfamid	MESNA	400 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	IV post	000:00 t					
08:14	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
08:15	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av syklofosfamid	MESNA	400 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	IV post	000:00 t					
09:00	Hydreringen fortsetter til 8 timer etter avsluttet syklofosfamid					000:00 t					
09:25	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped lymfom 071	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>wk</b> 20-09-2023 14:17	<b>AG</b> 20-09-2023 14:22
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 20-09-2023 14:24	<b>AG</b> 20-09-2023 14:32