

# 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 31-08-2023 13:06)

(2<sup>e</sup> godkjenning 31-08-2023 14:01)

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
<input type="checkbox"/>	0	165136	NBI Tidssensitiv kur:Klokkeslett i tidfest gjelder	1	0/m <sup>2</sup>		N			N	N					1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14 15 16
<input type="checkbox"/>	2	023914	IFOSFAMD	1	800 mg/m <sup>2</sup>		N	IV Cyt		N	N	50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ ■ ■
<input type="checkbox"/>	3	056545	MESNA	3	300 mg/m <sup>2</sup>		N	IV post		N	N					■ ■ ■ ■ ■

ped lymfom 014	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 31-08-2023 13:06	mhell 31-08-2023 14:01
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 12:59	mhell 31-08-2023 13:55



Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

---

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

**Diagnose** (3)

- Ikke angitt
- Non-Hodgkin lymfom
- Non-Hodgkin lymfom 2

ped lymfom 014	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>elmib</b> 31-08-2023 13:06	<b>mhell</b> 31-08-2023 14:01
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 12:59	<b>mhell</b> 31-08-2023 13:55

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff: **NB!** Tidssensitiv kur:Klokkeslett i tidfest gjelder ▼

Infusjonsvæske: ▼

Adm-måte: ▼

Tillat endring av grunnpose: **Nei** ▼

po: **Nei** ▼

Alt i én pose: **Nei** ▼

x pr dag: **1daglig** ▼

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen** ▼

Doseberegning pr: **Overflate** ▼

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

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

Maks. dose pr behandling:

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
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

ped lymfom 014	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>elmib</b> 31-08-2023 13:06	<b>mhell</b> 31-08-2023 14:01
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 12:59	<b>mhell</b> 31-08-2023 13:55

ped lymfom 014	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>elmib</b> 31-08-2023 13:06	<b>mhell</b> 31-08-2023 14:01
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 12:59	<b>mhell</b> 31-08-2023 13:55

# Produksjon

Virkestoff: IFOSFAMD

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: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 800 mg/m<sup>2</sup>

Standardvolum: 50 ml

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

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	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

ped lymfom 014	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 31-08-2023 13:06	mhell 31-08-2023 14:01
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 12:59	mhell 31-08-2023 13:55

# 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>

Standardvolum:  ml

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

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	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

ped lymfom 014	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 31-08-2023 13:06	mhell 31-08-2023 14:01
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 12:59	mhell 31-08-2023 13:55

## Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

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:  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

**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

ped lymfom 014	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>elmib</b> 31-08-2023 13:06	<b>mhell</b> 31-08-2023 14:01
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 12:59	<b>mhell</b> 31-08-2023 13:55



# Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

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:  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

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

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
			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

ped lymfom 014	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 31-08-2023 13:06	mhell 31-08-2023 14:01
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 12:59	mhell 31-08-2023 13:55

## Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

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:  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

**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	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

ped lymfom 014	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 31-08-2023 13:06	mhell 31-08-2023 14:01
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 12:59	mhell 31-08-2023 13:55

## Produksjon

Virkestoff: **ETOPOSID**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt [fast]**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

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
			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

ped lymfom 014	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 31-08-2023 13:06	mhell 31-08-2023 14:01
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 12:59	mhell 31-08-2023 13:55

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped lymfom 014 AM (ALCL-99/ALCL-13) Cyt/deksa/eto/ifos/3g mtx

Kode: ped lymfom 014 Emetogent potensiale: 3

Navn: AM (ALCL-99/ALCL-13) Cyt/deksa/eto/ifos/3g mtx

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
	0	NB! Tidssensitiv kur:Klokkeslett i tidfest gjelder	1	0 /m <sup>2</sup>		N	N	
1;2;3;4;5;	2	IFOSFAMID	1	800 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;5;	3	MESNA	3	300 mg/m <sup>2</sup>	IV post	N	N	
1;	4	METOTREKSAT	1	3000 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
4;5;	5	CYTARABIN	1	150 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
4;5;	6	CYTARABIN	1	150 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
4;5;	7	ETOPOSID	1	100 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt [fast]	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

Administrasjonsrapport: **Forside**  Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 31-08-2023 12:59) (2<sup>o</sup> godkjenning 31-08-2023 13:55)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	-1	Alle Hydrering startes gjerne kvelden før mtx		0:00	N	<b>J</b>

ped lymfom 014	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 31-08-2023 13:06	mhell 31-08-2023 14:01
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 12:59	mhell 31-08-2023 13:55

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1 Alle	Se støtteinfo for tbl.behandling. Hydrering startes minst 2 timer før mtx, helst kvelden før		0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2 Alle	Se støtteinfo for kalsiumfolinatbehandling,samt hydrering. Elektrolytter og s-kreatinin måles daglig		0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3 Alle	Se støtteinfo for kalsiumfolinatbehandling,samt hydrering. Elektrolytter og s-kreatinin måles daglig	Fortsett kalsiumfolinat hver 6. time + hydrering til mtx-speil er under 0,2, se støtteinfo	0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	4 Alle	Fortsett kalsiumfolinat hver 6. time + hydrering til mtx-speil er under 0,2, se støtteinfo	Fortsett kalsiumfolinat hver 6. time + hydrering til mtx-speil er under 0,2, se støtteinfo	0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	5 Alle	Fortsett kalsiumfolinat hver 6. time + hydrering til mtx-speil er under 0,2, se støtteinfo	Avslutt deksametason etter dagens doser	0:00	J	<input type="checkbox"/> J

ped lymfom 014	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>elmib</b> 31-08-2023 13:06	<b>mhell</b> 31-08-2023 14:01
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 12:59	<b>mhell</b> 31-08-2023 13:55

## Administrasjonsrapport

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

### Dag -1

**Hydrering startes gjerne kvelden før mtb**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
16:00	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
16:01	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
16:03	Prehydrering, tilsett NaCl 40 mmol, KCl 20 mmol og NaHCO <sub>3</sub> 50 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
16:05	Startes på kvelden. Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
16:06	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.hotfix8.

ped lymfom 014	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>elmib</b> 31-08-2023 13:06	<b>mhell</b> 31-08-2023 14:01
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 12:59	<b>mhell</b> 31-08-2023 13:55

## Administrasjonsrapport

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

Dag 1

**Se støtteinfo for tbl.behandling. Hydrering startes minst 2 timer før mtb, helst kvelden før**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
09:00	Forutsetning for kur: Antiemetika og deksametason er forordnet					000:00 t					
09:01	Elektrolytter og s-kreatinin måles daglig					000:00 t					
09:02	Væskeregnskap/vekt hver 12. time gjennom kuren					000:00 t					
09:03	Urinstix før/etter ifosfamid (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
09:04	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
09:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:08	Dersom hydr. ikke startet dagen før må den startes minst 2 timer før mtb					000:00 t					
09:09	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					

ped lymfom 014	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 31-08-2023 13:06	mhell 31-08-2023 14:01
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 12:59	mhell 31-08-2023 13:55

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
09:10	Hydrering, tilsett NaCl 40 mmol, KCl 20 mmol og NaHCO3 50 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	024:00 t					
09:15	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					024:00 t					
09:30	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
09:35	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosamid	MESNA	300 mg/m <sup>2</sup> 0 ml		IV post	000:00 t					
09:40	Skann kuren	IFOSFAMID	800 mg/m <sup>2</sup> 50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
09:46	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
10:00	Urin-pH skal være 7 eller over før/under mtb-infusjonen og 48 timer etterpå					000:00 t					
10:05	Urin-pH hver 6. time. Ved pH under 7,0: Gi NaHCO3 2 mmol/kg på 20 min iv					000:00 t					
11:00	Skann kuren	METOTREKSAT	3000 mg/m <sup>2</sup> 100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
11:01	Kontroll av infusjonshastighet (mtb)					003:00 t					
13:30	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
13:44	4 timer etter start av ifosamid: stopp mtb-infusjonen og gi mesna					000:00 t					
13:45	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av ifosamid	MESNA	300 mg/m <sup>2</sup> 0 ml		IV post	000:00 t					
17:40	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
17:45	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av ifosamid	MESNA	300 mg/m <sup>2</sup> 0 ml		IV post	000:00 t					
17:50	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					
18:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.hotfix8.

ped lymfom 014	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 31-08-2023 13:06	mhell 31-08-2023 14:01
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 12:59	mhell 31-08-2023 13:55



## Administrasjonsrapport

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

**Dag 2**

**Se støtteinfo for kalsiumfolinatbehandling, samt hydrering. Elektrolytter og s-kreatinin måles daglig**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
09:01	Væskeregnskap/vekt hver 12. time gjennom kuren					000:00 t					
09:03	Urinstix før/etter ifosfamid (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
09:05	pH hver 6. time. Ved urin-pH under 7,0: Gi NaHCO <sub>3</sub> 2 mmol/kg på 20 min iv					000:00 t					
09:10	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
09:11	Hydrering, tilsett NaCl 40 mmol, KCl 20 mmol og NaHCO <sub>3</sub> 50 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
09:12	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
09:15	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
09:25	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:30	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					

ped lymfom 014	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 31-08-2023 13:06	mhell 31-08-2023 14:01
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 12:59	mhell 31-08-2023 13:55

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
09:40	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosfamid	MESNA	300 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	IV post	000:00 t					
09:45	Skann kuren. Gis 24 timer etter ifosfamid dag 1	IFOSFAMID	800 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
09:46	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
10:45	24 t etter start mrx: Ta blodprøve, elektrolytter, kreatinin og mrx-speil					000:00 t					
10:46	Dosekontroll av kalsiumfolinat iv					000:00 t					
11:00	24 timer etter start av mrx: KALSIMUMFOLINAT 15 mg/m <sup>2</sup>					000:00 t					
13:40	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
13:45	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av ifosfamid	MESNA	300 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	IV post	000:00 t					
16:40	Dosekontroll av kalsiumfolinat iv					000:00 t					
16:45	30 timer etter start av mrx: KALSIMUMFOLINAT 15 mg/m <sup>2</sup>					000:00 t					
17:40	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
17:45	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av ifosfamid	MESNA	300 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	IV post	000:00 t					
18:00	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					
22:50	Dosekontroll av kalsiumfolinat iv					000:00 t					
23:00	36 timer etter start av mrx: KALSIMUMFOLINAT 15 mg/m <sup>2</sup>					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.hotfix8.

ped lymfom 014	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 31-08-2023 13:06	mhell 31-08-2023 14:01
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 12:59	mhell 31-08-2023 13:55

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 3**

**Se støtteinfo for kalsiumfolinatbehandling, samt hydrering. Elektrolytter og s-kreatinin måles daglig**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:00	Væskeregnskap/vekt hver 12. time gjennom kuren					000:00 t					
01:05	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
01:10	Hydrering, tilsett NaCl 40 mmol, KCl 20 mmol og NaHCO <sub>3</sub> 50 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
01:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
01:20	pH hver 6. time. Ved urin-pH under 7,0: Gi NaHCO <sub>3</sub> 2 mmol/kg på 20 min iv					000:00 t					
04:50	Dosekontroll av kalsiumfolinat iv					000:00 t					
05:00	42 timer etter start av mtx: KALSIMUMFOLINAT 15 mg/m <sup>2</sup>					000:00 t					
09:03	Urinstix før/etter ifosfamid (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					

ped lymfom 014	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 31-08-2023 13:06	mhell 31-08-2023 14:01
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 12:59	mhell 31-08-2023 13:55

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
09:15	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
09:30	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
09:40	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosfamid	MESNA	300 mg/m <sup>2</sup> 0 ml		IV post	000:00 t					
09:44	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:45	Skann kuren. Gis 24 timer etter ifosfamid dag 2	IFOSFAMID	800 mg/m <sup>2</sup> 50 ml Natriumklorid 9 mg/ml		IV Cyt	001:00 t					
09:46	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
10:45	48 timer etter start mtx: Ta bl til mtx-speil, Na, K og kreatinin					000:00 t					
10:46	Dosekontroll av kalsiumfolinat iv					000:00 t					
10:47	48 timer etter start av mtx: KALSIMUMFOLINAT 15 mg/m <sup>2</sup> iv					000:00 t					
12:15	Kontroll av mtx-speil tatt t. 48. NB ekstra tiltak om over 3					000:00 t					
12:16	Fortsett kalsiumfolinat hver 6. time + hydrering til mtx-speil under 0,2					000:00 t					
13:40	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
13:45	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av ifosfamid	MESNA	300 mg/m <sup>2</sup> 0 ml		IV post	000:00 t					
16:45	Ev. ta mtx-speil og gi kalsiumfolinat (dersom forrige speil var over 0,2)					000:00 t					
17:40	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
17:45	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av ifosfamid	MESNA	300 mg/m <sup>2</sup> 0 ml		IV post	000:00 t					
22:45	Ev. ta mtx-speil og gi kalsiumfolinat (dersom forrige speil var over 0,2)					000:00 t					
23:00	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

ped lymfom 014	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 31-08-2023 13:06	mhell 31-08-2023 14:01
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 12:59	mhell 31-08-2023 13:55

**Fortsett kalsiumfolinat hver 6. time + hydrering til mtX-speil er under 0,2, se støtteinfo**

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.hotfix8.

ped lymfom 014	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>elmib</b> 31-08-2023 13:06	<b>mhell</b> 31-08-2023 14:01
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 12:59	<b>mhell</b> 31-08-2023 13:55

## Administrasjonsrapport

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

<b>Dag 4</b>
<b>Fortsett kalsiumfolinat hver 6. time + hydrering til mtX-speil er under 0,2, se støtteinfo</b>

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:45	Ev. ta mtX-speil og gi kalsiumfolinat (dersom forrige speil var over 0,2)					000:00 t					
04:46	Fortsett kalsiumfolinat hver 6. time til mtX-speil under 0,2					000:00 t					
09:00	Væskeregnskap/vekt hver 12. time gjennom kuren					000:00 t					
09:01	Urinstix før/etter ifosfamid (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
09:02	Hydreringstilsetninger kan endres når mtX-kons. er under 0,2					000:00 t					
09:03	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
09:04	Hydrering tilsatt NaCl + KCl og ev. NaHCO <sub>3</sub> , se støtteinfo			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
09:05	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					

ped lymfom 014	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 31-08-2023 13:06	mhell 31-08-2023 14:01
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 12:59	mhell 31-08-2023 13:55

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
09:08	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
09:09	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:10	Skann kuren	CYTARABIN	150 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
09:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
10:00	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
10:10	Produseres på post. Gis når cytarabin er ferdig, umiddelbart før ifosfamid	MESNA	300 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	IV post	000:00 t					
10:15	Skann kuren. Gis på omtrent samme tid som dagen før	IFOSFAMID	800 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
10:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
11:50	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
12:00	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m <sup>2</sup>	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 t					
12:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
14:10	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
14:15	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av ifosfamid	MESNA	300 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	IV post	000:00 t					
18:10	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
18:15	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av ifosfamid	MESNA	300 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	IV post	000:00 t					
21:10	Skann kuren. Gis 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	150 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
21:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
23:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Fortsett kalsiumfolinat hver 6. time + hydrering til mtX-speil er under 0,2, se støtteinfo

ped lymfom 014	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 31-08-2023 13:06	mhell 31-08-2023 14:01
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 12:59	mhell 31-08-2023 13:55

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 5**

**Fortsett kalsiumfolinat hver 6. time + hydrering til mtx-speil er under 0,2, se støtteinfo**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
09:00	Væskeregnskap/vekt hver 12. time gjennom kuren					000:00 t					
09:01	Urinstix før/etter ifosfamid (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
09:02	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
09:03	Hydrering tilsatt NaCl + KCl og ev. NaHCO <sub>3</sub> , se støtteinfo			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
09:04	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
09:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
09:09	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:10	Skann kuren. Gis 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	150 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
09:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
10:00	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					

ped lymfom 014	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 31-08-2023 13:06	mhell 31-08-2023 14:01
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 12:59	mhell 31-08-2023 13:55



Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
10:10	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosfamid	MESNA	300 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	IV post	000:00 t					
10:15	Skann kuren. Gis på ontrent samme tid som dagen før	IFOSFAMID	800 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
10:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
11:45	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
11:50	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m <sup>2</sup>	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 t					
11:51	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
14:10	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
14:15	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av ifosfamid	MESNA	300 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	IV post	000:00 t					
18:10	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
18:15	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av ifosfamid	MESNA	300 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	IV post	000:00 t					
18:30	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					
21:10	Skann kuren. Gis 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	150 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
21:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
23:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Avslutt deksametason etter dagens doser**

ped lymfom 014	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 31-08-2023 13:06	mhell 31-08-2023 14:01
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 12:59	mhell 31-08-2023 13:55