

# 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 17-09-2021 15:31)

(2<sup>e</sup> godkjenning 21-09-2021 09:10)

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"/>	1	007684	METOTREKSAT	1	Kat. alder	N		IT Cyt 3A	N	N						1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15   16
<input type="checkbox"/>	1	006297	CYTARABIN	1	Kat. alder	N		IT Cyt 3A	N	N						1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15   16
<input type="checkbox"/>	1	004170	PREDNISOLON	1	Kat. alder	N		IT Cyt 3A	N	N						1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15   16
<input type="checkbox"/>	4	065730	IDARUBICIN	1	10 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15   16

ped lymfom 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 17-09-2021 15:31	<b>mhell</b> 21-09-2021 09:10
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-03-2024 13:56	<b>ANNEV</b> 01-03-2024 13:59



Informasjon:

Tekst

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

### Diagnose

(3)

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

ped lymfom 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 17-09-2021 15:31	<b>mhell</b> 21-09-2021 09:10
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-03-2024 13:56	<b>ANNEV</b> 01-03-2024 13:59

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IT Oyt 3A**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

Kategori: **Alder**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Alder fra:  til:  år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose:  mg

Standardvolum:  ml

Maks. dose pr behandling:  mg

Alder fra:  til:  år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose:  mg

Standardvolum:  ml

Maks. dose pr behandling:  mg

Alder fra:  til:  år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose:  mg

Standardvolum:  ml

Maks. dose pr behandling:  mg

Alder fra:  til:  år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose:  mg

Standardvolum:  ml

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 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 17-09-2021 15:31	<b>mhell</b> 21-09-2021 09:10
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-03-2024 13:56	<b>ANNEV</b> 01-03-2024 13:59

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IT Cyt 3A**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

Kategori: **Alder**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Alder fra:  til:  år

Doseberegning pr: **Fast dose** Volum pr: **Fast**

Fast dose:  mg Standardvolum:  ml

Maks. dose pr behandling:  mg

Alder fra:  til:  år

Doseberegning pr: **Fast dose** Volum pr: **Fast**

Fast dose:  mg Standardvolum:  ml

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

Alder fra:  til:  år

Doseberegning pr: **Fast dose** Volum pr: **Fast**

Fast dose:  mg Standardvolum:  ml

Maks. dose pr behandling:  mg

Alder fra:  til:  år

Doseberegning pr: **Fast dose** Volum pr: **Fast**

Fast dose:  mg Standardvolum:  ml

Maks. dose pr behandling:  mg

ped lymfom 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 17-09-2021 15:31	<b>mhell</b> 21-09-2021 09:10
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-03-2024 13:56	<b>ANNEV</b> 01-03-2024 13:59

# Produksjon

Virkestoff: **PREDNISOLON**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IT Cyt 3A**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

Kategori: **Alder**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Alder fra:  til:  år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose:  mg

Standardvolum:  ml

Maks. dose pr behandling:  mg

Alder fra:  til:  år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose:  mg

Standardvolum:  ml

Maks. dose pr behandling:  mg

Alder fra:  til:  år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose:  mg

Standardvolum:  ml

Maks. dose pr behandling:  mg

Alder fra:  til:  år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose:  mg

Standardvolum:  ml

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 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 17-09-2021 15:31	<b>mhell</b> 21-09-2021 09:10
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-03-2024 13:56	<b>ANNEV</b> 01-03-2024 13:59

## Produksjon

Virkestoff: **IDARUBICIN**

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 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 17-09-2021 15:31	<b>mhell</b> 21-09-2021 09:10
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-03-2024 13:56	<b>ANNEV</b> 01-03-2024 13:59

# Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

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 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 17-09-2021 15:31	<b>mhell</b> 21-09-2021 09:10
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-03-2024 13:56	<b>ANNEV</b> 01-03-2024 13:59



## Produksjon

Virkestoff: IFOSFAMD

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV cyt&gt;12t

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 6

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 2000 mg/m<sup>2</sup>

Standardvolum: 100 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 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 17-09-2021 15:31	mhell 21-09-2021 09:10
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:56	ANNEV 01-03-2024 13:59

## Produksjon

Virkestoff: **KARBOPLATIN**

Infusjonsvæske: **Glukose 50 mg/ml**

Adm-måte: **IV cyt&gt;12t**

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	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 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 17-09-2021 15:31	<b>mhell</b> 21-09-2021 09:10
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-03-2024 13:56	<b>ANNEV</b> 01-03-2024 13:59

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped lymfom 036 ALCL relapse ICI, Idarubicin/ifos/karbo/it trippel

Kode: ped lymfom 036 Emetogent potensiale: 3

Navn: ALCL relapse ICI, Idarubicin/ifos/karbo/it trippel

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	METOTREKSAT	1	Kat. alder	IT Cyt 3A	N	N	
1;	1	CYTARABIN	1	Kat. alder	IT Cyt 3A	N	N	
1;	1	PREDNISOLON	1	Kat. alder	IT Cyt 3A	N	N	
1;2;	4	IDARUBICIN	1	10 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
2;	5	MESNA	1	500 mg/m <sup>2</sup>	IV post	N	N	
2;3;4;5;6;	6	IFOSFAMID	1	2000 mg/m <sup>2</sup>	IV cyt>12t	N	N	
2;3;4;5;	7	KARBOPLATIN	1	200 mg/m <sup>2</sup>	IV cyt>12t	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 01-03-2024 13:56) (2<sup>o</sup> godkjenning 01-03-2024 13:59)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Hydreringen går kontinuerlig til start av ifosfamid dag 2		0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>

ped lymfom 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 17-09-2021 15:31	<b>mhell</b> 21-09-2021 09:10
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-03-2024 13:56	<b>ANNEV</b> 01-03-2024 13:59

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Hydreringen går kontinuerlig til start av ifosfamid dag 2		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Medikamentinfusjonene skal gå parallellt med hydreringen. Det skal ikke skiftes iv-sett		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	4	Alle	Medikamentinfusjonene skal gå parallellt med hydreringen. Det skal ikke skiftes iv-sett		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	5	Alle	Medikamentinfusjonene skal gå parallellt med hydreringen. Det skal ikke skiftes iv-sett		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	6	Alle	Infusjonssett skal skiftes ved start av ny pose ifosfamid		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	7	Alle	Mesnahydreringen går kontinuerlig til 48 t etter avsluttet ifosfamid	Etterhydrering med mesna forordnes i MetaVision	0:00	J	J

ped lymfom 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 17-09-2021 15:31	<b>mhell</b> 21-09-2021 09:10
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-03-2024 13:56	<b>ANNEV</b> 01-03-2024 13:59

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 1

**Hydreringen går kontinuerlig til start av ifosfamid dag 2**

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					
00:01	It trippel er kvalmefremkallende. Administrer antiemetika før prosedyren.					000:00 t					
00:02	Før nøyaktig væskeregnskap - diurese måles hver 6. time. Se støtteinfo.					000:00 t					
00:04	Daglige blodprøver, se støtteinformasjon					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:08	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:10	Parallellhydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol/1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					

ped lymfom 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 17-09-2021 15:31	<b>mhell</b> 21-09-2021 09:10
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-03-2024 13:56	<b>ANNEV</b> 01-03-2024 13:59

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
00:15	Skann kuren OBS: Idarubicin er vevstoksisk	IDARUBICIN	10 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	004:00 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet idarubicin og hydrering					000:00 t					
02:00	KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 3	METOTREKSAT	Kat. alder mg		IT Cyt 3A	000:00 t					
02:00		CYTARABIN	Kat. alder mg		IT Cyt 3A	000:00 t					
02:00		FREDNISOLON	Kat. alder mg		IT Cyt 3A	000:00 t					
02:01	Settes intratekalt av lege					000:00 t					
02:02	Bør ligge med hodet lavt i minst 30 minutter					000:00 t					
05:00	Fortsett kontinuerlig hydrering til start av ifosfamid dag 2					000:00 t					
06:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped lymfom 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 17-09-2021 15:31	<b>mhell</b> 21-09-2021 09:10
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-03-2024 13:56	<b>ANNEV</b> 01-03-2024 13:59

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 2**

**Hydreringen går kontinuerlig til start av ifosfamid dag 2**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:01	Parallellhydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol/1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:02	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
00:03	Diuresemåling og u.stix hver 6. time. Se støtteinfo. for krav og ev. tiltak					000:00 t					
00:04	Daglige blodprøver, se støtteinformasjon					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren, ca 24 t. etter forrige dose. OBS: Idarubicin er vevstoksisk	IDARUBICIN	10 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	004:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					

ped lymfom 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 17-09-2021 15:31	<b>mhell</b> 21-09-2021 09:10
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-03-2024 13:56	<b>ANNEV</b> 01-03-2024 13:59

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:30	Kontroller svar på s-bikarbonat – gi ev. bikarbonat – se støtteinfo					000:00 t					
04:00	Avslutt pågående hydrering					000:00 t					
04:01	Skift alle iv-sett. De neste skal brukes 96 timer.					000:00 t					
04:02	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
04:05	Hydr, tilsett MESNA 1000mg, KCl 20mmol, MgSO4 4mmol + NaCl 70mmol /1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
04:06	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
04:08	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
04:09	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosamid	MESNA	500 mg/m <sup>2</sup> 0 ml		IV post	000:00 t					
04:10	Skann kuren, starter samtidig med mesnahydrering	IFOSFAMID	2000 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	024:00 t					
04:12	Skann kuren, starter samtidig med mesnahydrering	KARBOPLATIN	200 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	024:00 t					
04:15	Kontroll av infusjonshastighet ifosamid, karboplatin og hydrering					024:00 t					
05:00	Mesnahydreringen går kontinuerlig til 48 t etter avsluttet ifosamid					000:00 t					
05:05	Avslutt kurdagen før midnatt					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped lymfom 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 17-09-2021 15:31	<b>mhell</b> 21-09-2021 09:10
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-03-2024 13:56	<b>ANNEV</b> 01-03-2024 13:59



## Administrasjonsrapport

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

**Dag 3**

**Medikamentinfusjonene skal gå parallellt med hydreringen. Det skal ikke skiftes iv-sett**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Diuresemåling og u.stix hver 6. time. Se støtteinfo. for krav og ev. tiltak					000:00 t					
00:04	Daglige blodprøver, se støtteinformasjon					000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:11	Hydr, tilsett MESNA 1000mg, KCl 20mmol, MgSO4 4mmol + NaCl 70mmol /1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:12	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
01:00	Skann kuren. Gjøres når forrige døgns pose er tom, etter ca 18 timer	IFOSFAMID	2000 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		024:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					

ped lymfom 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 17-09-2021 15:31	<b>mhell</b> 21-09-2021 09:10
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-03-2024 13:56	<b>ANNEV</b> 01-03-2024 13:59

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:02	Skann kuren. Gjøres når forrige døgnns pose er tom, etter ca 18 t.	KARBOPLATIN	200 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	024:00 t					
01:03	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
01:05	Mesnahydreringen går kontinuerlig til 48 t etter avsluttet ifosfarid					000:00 t					
02:30	Kontroller svar på s-bikarbonat, gi ev. bikarbonat - se støtteinfo					000:00 t					
05:01	Avslutt kurdagen før midnatt					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped lymfom 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 17-09-2021 15:31	<b>mhell</b> 21-09-2021 09:10
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-03-2024 13:56	<b>ANNEV</b> 01-03-2024 13:59

## Administrasjonsrapport

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

Dag 4
<b>Medikamentinfusjonene skal gå parallellt med hydreringen. Det skal ikke skiftes iv-sett</b>

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Diuresemåling og u.stix hver 6. time. Se støtteinfo. for krav og ev. tiltak					000:00 t					
00:04	Daglige blodprøver, se støtteinformasjon					000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:11	Hydr, tilsett MESNA 1000mg, KCl 20mmol, MgSO4 4mmol + NaCl 70mmol /1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:12	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
01:00	Skann kuren. Gjøres når forrige døgns pose er tom, etter ca 24 t	IFOSFAMID	2000 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		024:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					

ped lymfom 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 17-09-2021 15:31	<b>mhell</b> 21-09-2021 09:10
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-03-2024 13:56	<b>ANNEV</b> 01-03-2024 13:59

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:02	Skann kuren. Gjøres når forrige døgnns pose er tom, etter ca 24 t	KARBOPLATIN	200 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	024:00 t					
01:03	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
01:05	Mesnahydreringen går kontinuerlig til 48 t etter avsluttet ifosfamid					000:00 t					
02:30	Kontroller svar på s-bikarbonat – gi ev. bikarbonat – se støtteinfo					000:00 t					
05:00	Avslutt kurdagen før midnatt					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped lymfom 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 17-09-2021 15:31	<b>mhell</b> 21-09-2021 09:10
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-03-2024 13:56	<b>ANNEV</b> 01-03-2024 13:59

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 5**

**Medikamentinfusjonene skal gå parallellt med hydreringen. Det skal ikke skiftes iv-sett**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Diuresemåling og u.stix hver 6. time. Se støtteinfo. for krav og ev. tiltak					000:00 t					
00:04	Daglige blodprøver, se støtteinformasjon					000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:11	Hydr, tilsett MESNA 1000mg, KCl 20mmol, MgSO4 4mmol + NaCl 70mmol /1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:12	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
01:00	Skann kuren. Gjøres når forrige døgns pose er tom, etter ca 24 t	IFOSFAMID	2000 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		024:00 t					
01:01	NB Regn nøye på hastighet på denne posen. Sett skal byttes dag 6					000:00 t					

ped lymfom 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 17-09-2021 15:31	<b>mhell</b> 21-09-2021 09:10
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-03-2024 13:56	<b>ANNEV</b> 01-03-2024 13:59

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:02	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
01:03	Skann kuren. Gjøres når forrige døgns pose er tom, etter ca 24 t	KARBOPLATIN	200 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	024:00 t					
01:04	NB Regn nøye på hastighet på denne posen. Dette er siste pose.					000:00 t					
01:05	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
02:30	Kontroller svar på s-bikarbonat – gi ev. bikarbonat – se støtteinfo					000:00 t					
05:00	Mesnahydreringen går kontinuerlig til 48 t etter avsluttet ifosfamid					000:00 t					
05:01	Avslutt kurdagen før midnatt					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

ped lymfom 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 17-09-2021 15:31	<b>mhell</b> 21-09-2021 09:10
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-03-2024 13:56	<b>ANNEV</b> 01-03-2024 13:59

## Administrasjonsrapport

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

Dag 6
<b>Infusjonssett skal skiftes ved start av ny pose ifosfamid</b>

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Diuresemåling og u.stix hver 6. time. Se støtteinfo. for krav og ev. tiltak					000:00 t					
00:04	Daglige blodprøver, se støtteinformasjon					000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:11	Hydr, tilsett MESNA 1000mg + KCl 20mmol + MgSo4 4mmol + NaCl 70mmol /1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:12	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
02:30	Kontroller svar på s-bikarbonat – gi ev. bikarbonat – se støtteinfo					000:00 t					
04:08	Karboplatininfusjon avsluttes ca 96 timer etter start dag 2					000:00 t					

ped lymfom 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 17-09-2021 15:31	<b>mhell</b> 21-09-2021 09:10
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-03-2024 13:56	<b>ANNEV</b> 01-03-2024 13:59

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:09	Infusjonssettene skal byttes når ifosfarid henges opp					000:00 t					
04:10	Skann kuren. Gjøres når forrige døgns pose er skylt inn	IFOSFAMID	2000 mg/m2	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	024:00 t					
04:11	NB Regn nøye på hastighet på denne posen. Dette er siste pose					000:00 t					
04:12	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
05:00	Mesnahydreringen går kontinuerlig til 48 t etter avsluttet ifosfarid					000:00 t					
05:05	Avslutt kurdagen før midnatt					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped lymfom 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 17-09-2021 15:31	<b>mhell</b> 21-09-2021 09:10
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-03-2024 13:56	<b>ANNEV</b> 01-03-2024 13:59



## Administrasjonsrapport

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

Dag 7

**Mesnahydreringen går kontinuerlig til 48 t etter avsluttet ifosfamid**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Diuresemåling og u.stix hver 6. time. Se støtteinfo. for krav og ev. tiltak					000:00 t					
00:04	Daglige blodprøver, se støtteinformasjon					000:00 t					
01:02	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
01:05	Hydr, tilsett MESNA 1000mg, KCl 20mmol, MgSO4 4mmol + NaCl 70mmol /1000ml			Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
01:06	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
04:10	Ifosfamidinfusjon avsluttes ca 120 timer etter start dag 2					000:00 t					
04:30	Hydr. med mesna går kontinuerlig til 48 t etter avsluttet ifosfamid					000:00 t					

ped lymfom 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 17-09-2021 15:31	<b>mhell</b> 21-09-2021 09:10
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-03-2024 13:56	<b>ANNEV</b> 01-03-2024 13:59

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
05:00	Kurdagen avsluttes når hydreringen er forordnet i MetaVision					000:00 t					

Etterhydrering med mesna forordnes i MetaVision

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped lymfom 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 17-09-2021 15:31	<b>mhell</b> 21-09-2021 09:10
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-03-2024 13:56	<b>ANNEV</b> 01-03-2024 13:59