

# 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 30-04-2020 13:25)  
(2<sup>e</sup> godkjenning 30-04-2020 13:39)

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	050903	SYKLOFOSFAMD	1	600 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14
<input type="checkbox"/>	3	070246	FLUDARABIN	1	30 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
<input type="checkbox"/>	4	418615	ATG Kanin (Genzyme)	1	2 mg/kg	N		IV	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14
<input type="checkbox"/>	5	007684	METOTREKSAT	1	15 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

lymfom 129	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 30-04-2020 13:25	<b>mhell</b> 30-04-2020 13:39
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 07-09-2023 13:13	<b>mhell</b> 07-09-2023 13:26



Informasjon:

Tekst

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

### Diagnose

(5)

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

lymfom 129	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 30-04-2020 13:25	<b>mhell</b> 30-04-2020 13:39
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 07-09-2023 13:13	<b>mhell</b> 07-09-2023 13:26

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	SYKLOFOSFAMID	<b>X = Administrer</b>	<b>C = Legekonsultasjon</b>	<b>L = Nye lab-verdier</b>				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:						
Adm-måte:	IV Cyt	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Tillat endring av grunn-dose:	Nei	X	X	X	X			
po:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/> t							
Kurlinje nr:	<input type="text" value="1"/>							
Doseberegning pr:	Overflate							
Standarddose:	<input type="text" value="600"/> mg/m <sup>2</sup>							
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m <sup>2</sup>							
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg							
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	<input type="text" value="250"/> ml							

lymfom 129	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 30-04-2020 13:25	mhell 30-04-2020 13:39
Administrasjon	0	EVABH 07-09-2023 13:13	mhell 07-09-2023 13:26

## Produksjon

Virkestoff: **FLUDARABIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

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**

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			
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	

lymfom 129	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 30-04-2020 13:25	<b>mhell</b> 30-04-2020 13:39
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 07-09-2023 13:13	<b>mhell</b> 07-09-2023 13:26

## Produksjon

Virkestoff: **ATG Kanin (Genzyme)**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV**

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: **Vekt**

Standarddose:  mg/kg

Metningsdose:  mg/kg

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
				X	X	
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	

lymfom 129	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 30-04-2020 13:25	<b>mhell</b> 30-04-2020 13:39
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 07-09-2023 13:13	<b>mhell</b> 07-09-2023 13:26

## Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

Tillat endring av grunn dose: **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
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	
X						

lymfom 129	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 30-04-2020 13:25	<b>mhell</b> 30-04-2020 13:39
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 07-09-2023 13:13	<b>mhell</b> 07-09-2023 13:26

## 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>

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
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	
		X			X	

lymfom 129	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 30-04-2020 13:25	<b>mhell</b> 30-04-2020 13:39
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 07-09-2023 13:13	<b>mhell</b> 07-09-2023 13:26



# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lymfom 129 AlloTx RIC modifisert NCI. Cy/Flu/ATG2

Kode: lymfom 129 Emetogent potensiale: 3

Navn: AlloTx RIC modifisert NCI. Cy/Flu/ATG2

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;4;	1	SYKLOFOSFAMID		1 600 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;	3	FLUDARABIN	1	30 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
5;6;	4	ATG Kanin (Genzyme)	1	2 mg/kg	IV	N	N	
8;	5	METOTREKSAT	1	15 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
10;13;	6	METOTREKSAT	1	10 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 07-09-2023 13:13) (2<sup>e</sup> godkjenning 07-09-2023 13:26)

### Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Dag -6. Mesna po gis 2 timer før oppstart syklofosfamid	Mesna po gis 2 og 6 timer etter oppstart syklofosfamid	0:00		<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Dag -5. Mesna po gis 2 timer før oppstart syklofosfamid	Mesna po gis 2 og 6 timer etter oppstart syklofosfamid	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>

lymfom 129	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 30-04-2020 13:25	mhell 30-04-2020 13:39
Administrasjon	0	EVABH 07-09-2023 13:13	mhell 07-09-2023 13:26

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	3 Alle	Dag -4. Mesna po gis 2 timer før oppstart syklofosamid	Mesna po gis 2 og 6 timer etter oppstart syklofosamid	0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	4 Alle	Dag -3. Mesna po gis 2 timer før oppstart syklofosamid	Mesna po gis 2 og 6 timer etter oppstart syklofosamid	0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	5 Alle	Dag -2. OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG		0:00		<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	6 Alle	Dag -1. OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG		0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	8 Alle	Dag +1. MTX skal administreres 24 timer etter avsluttet stamcelleinfusjon		0:00		<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	10 Alle	Dag +3.		0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	13 Alle	Dag +6.		0:00	N	<input type="checkbox"/> J

lymfom 129	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 30-04-2020 13:25	<b>mhell</b> 30-04-2020 13:39
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 07-09-2023 13:13	<b>mhell</b> 07-09-2023 13:26

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 1

**Dag -6. Mesna po gis 2 timer før oppstart syklofosamid**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag - 6					000:00 t					
00:01	Mesna kl 10, 14 og 18, hydrering kl 11 og 14, syklo 12 og fludarabin 14					000:00 t					
00:02	Forutsetning for kur: Pas har innlagt flerlumen sentralt venekateter					000:00 t					
00:03	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:04	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
02:00	MESNA 800 mg po, gis 2 timer før oppstart syklo (kl 10)				per os	000:00 t					
03:00	Prehydrering (kl 11)			500 ml Ringer-acetat	IV	001:00 t					
03:45	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
03:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					

lymfom 129	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 30-04-2020 13:25	<b>mhell</b> 30-04-2020 13:39
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 07-09-2023 13:13	<b>mhell</b> 07-09-2023 13:26

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:00	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	600 mg/m <sup>2</sup>	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml		002:00 t					
04:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
06:00	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml		001:00 t					
06:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
06:02	MESNA 800 mg po, gis 2 timer etter oppstart syklo (kl 14)				per os	000:00 t					
06:03	Posthydrering (kl 14)			1000 ml Ringer-acetat	IV	002:00 t					
10:00	MESNA 800 mg po, gis 6 timer etter oppstart syklo (kl 18)				per os	000:00 t					
10:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Mesna po gis 2 og 6 timer etter oppstart syklofosfamid**

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

lymfom 129	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 30-04-2020 13:25	<b>mhell</b> 30-04-2020 13:39
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 07-09-2023 13:13	<b>mhell</b> 07-09-2023 13:26

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 2

**Dag -5. Mesna po gis 2 timer før oppstart syklofosamid**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag - 5					000:00 t					
00:01	Mesna kl 10, 14 og 18, hydrering kl 11 og 14, syklo 12 og fludarabin 14					000:00 t					
00:03	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
02:00	MESNA 800 mg po, gis 2 timer før oppstart syklo (kl 10)				per os	000:00 t					
03:00	Prehydrering (kl 11)			500 ml Ringer-acetat	IV	001:00 t					
03:45	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
03:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
04:00	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	600 mg/m <sup>2</sup>	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml		002:00 t					
04:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
06:00	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml		001:00 t					
06:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					

lymfom 129	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 30-04-2020 13:25	<b>mhell</b> 30-04-2020 13:39
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 07-09-2023 13:13	<b>mhell</b> 07-09-2023 13:26

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
06:02	MESNA 800 mg po, gis 2 timer etter oppstart syklo (kl 14)				per os	000:00 t					
06:03	Føsthydrering (kl 14)			1000 ml Ringer-acetat	IV	002:00 t					
10:00	MESNA 800 mg po, gis 6 timer etter oppstart syklo (kl 18)				per os	000:00 t					
10:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Mesna po gis 2 og 6 timer etter oppstart syklofosamid**

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

lymfom 129	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 30-04-2020 13:25	<b>mhell</b> 30-04-2020 13:39
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 07-09-2023 13:13	<b>mhell</b> 07-09-2023 13:26

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 3

**Dag -4. Mesna po gis 2 timer før oppstart syklofosamid**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag - 4					000:00 t					
00:01	Mesna kl 10, 14 og 18, hydrering kl 11 og 14, syklo 12 og fludarabin 14					000:00 t					
00:02	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
02:00	MESNA 800 mg po, gis 2 timer før oppstart syklo (kl 10)				per os	000:00 t					
03:00	Prehydrering (kl 11)			500 ml Ringer-acetat	IV	001:00 t					
03:45	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
03:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
04:00	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	600 mg/m <sup>2</sup>	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml		002:00 t					
04:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
06:00	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml		001:00 t					
06:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					

lymfom 129	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 30-04-2020 13:25	<b>mhell</b> 30-04-2020 13:39
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 07-09-2023 13:13	<b>mhell</b> 07-09-2023 13:26

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
06:02	MESNA 800 mg po, gis 2 timer etter oppstart syklo (kl 14)				per os	000:00 t					
06:03	Føsthydrering (kl 14)			1000 ml Ringer-acetat		002:00 t					
10:00	MESNA 800 mg po, gis 6 timer etter oppstart syklo (kl 18)				per os	000:00 t					
10:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Mesna po gis 2 og 6 timer etter oppstart syklofosamid**

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

lymfom 129	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 30-04-2020 13:25	<b>mhell</b> 30-04-2020 13:39
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 07-09-2023 13:13	<b>mhell</b> 07-09-2023 13:26



## Administrasjonsrapport

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

### Dag 4

**Dag -3. Mesna po gis 2 timer før oppstart syklofosamid**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag - 3					000:00 t					
00:01	Mesna kl 10, 14 og 18, hydrering kl 11 og 14, syklo 12 og fludarabin 14					000:00 t					
00:03	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
02:00	MESNA 800 mg po, gis 2 timer før oppstart syklo (kl 10)				per os	000:00 t					
03:00	Prehydrering (kl 11)			500 ml Ringer-acetat	IV	001:00 t					
03:45	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
03:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
04:00	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	600 mg/m <sup>2</sup>	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml		002:00 t					
04:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
06:00	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml		001:00 t					
06:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					

lymfom 129	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 30-04-2020 13:25	<b>mhell</b> 30-04-2020 13:39
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 07-09-2023 13:13	<b>mhell</b> 07-09-2023 13:26

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
06:02	MESNA 800 mg po, gis 2 timer etter oppstart syklo (kl 14)				per os	000:00 t					
06:03	Føsthydrering (kl 14)			1000 ml Ringer-acetat		002:00 t					
10:00	MESNA 800 mg po, gis 6 timer etter oppstart syklo (kl 18)				per os	000:00 t					
10:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Mesna po gis 2 og 6 timer etter oppstart syklofosamid**

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

lymfom 129	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 30-04-2020 13:25	<b>mhell</b> 30-04-2020 13:39
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 07-09-2023 13:13	<b>mhell</b> 07-09-2023 13:26

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 5

**Dag -2. OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag - 2					000:00 t					
00:01	Premedikasjon bør starte klokka 06 og 11 og ATG kl 12					000:00 t					
00:03	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:04	Administrere premed, forordnes i MetaVision					000:00 t					
02:00	Ved trombocytter under 20, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes					000:00 t					
03:00	Administrere premed, forordnes i MetaVision					000:00 t					
03:45	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
03:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
03:50	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					

lymfom 129	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 30-04-2020 13:25	<b>mhell</b> 30-04-2020 13:39
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 07-09-2023 13:13	<b>mhell</b> 07-09-2023 13:26

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:55	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
03:56	ATG administreres på blått løp om mulig					000:00 t					
03:57	Parallellhydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	008:00 t					
04:00	Skann kuren	ATG Kanin (Genzyme)	2 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	008:00 t					
04:01	Gi først testdose 1 ml, observer i 10 min					000:00 t					
04:12	Kontroll av infusjonshastighet					008:00 t					
07:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

lymfom 129	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 30-04-2020 13:25	<b>mhell</b> 30-04-2020 13:39
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 07-09-2023 13:13	<b>mhell</b> 07-09-2023 13:26

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 6

**Dag -1. OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag - 1					000:00 t					
00:01	Premedikasjon bør starte klokka 06 (ved tidl reaksjon), kl 11 og ATG kl 12					000:00 t					
00:03	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:04	Ved tidligere reaksjon, husk premed, forordnes i MetaVision (se støtteinfo)					000:00 t					
02:00	Ved trombocytter under 20, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes					000:00 t					
03:00	Administrere premed, forordnes i MetaVision					000:00 t					
03:45	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
03:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					

lymfom 129	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 30-04-2020 13:25	<b>mhell</b> 30-04-2020 13:39
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 07-09-2023 13:13	<b>mhell</b> 07-09-2023 13:26

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:51	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
03:55	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
03:56	ATG administreres på blått løp om mulig					000:00 t					
03:57	Parallellhydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	008:00 t					
04:00	Skann kuren	ATG Kanin (Genzyme)	2 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	008:00 t					
04:01	Kontroll av infusjonshastighet					008:00 t					
07:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

lymfom 129	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 30-04-2020 13:25	<b>mhell</b> 30-04-2020 13:39
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 07-09-2023 13:13	<b>mhell</b> 07-09-2023 13:26

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 8

**Dag +1. MTX skal administreres 24 timer etter avsluttet stamcelleinfusjon**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag + 1					000:00 t					
00:02	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren, starter 24 timer etter avsluttet stamcelleinfusjon	METOTREKSAT	15 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

lymfom 129	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 30-04-2020 13:25	<b>mhell</b> 30-04-2020 13:39
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 07-09-2023 13:13	<b>mhell</b> 07-09-2023 13:26

## Administrasjonsrapport

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

Dag 10

Dag +3.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag + 3					000:00 t					
00:02	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	METOTREKSAT	10 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

lymfom 129	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 30-04-2020 13:25	<b>mhell</b> 30-04-2020 13:39
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 07-09-2023 13:13	<b>mhell</b> 07-09-2023 13:26



## Administrasjonsrapport

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

### Dag 13

**Dag +6.**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag + 6					000:00 t					
00:02	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	METOTREKSAT	10 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

lymfom 129	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 30-04-2020 13:25	<b>mhell</b> 30-04-2020 13:39
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 07-09-2023 13:13	<b>mhell</b> 07-09-2023 13:26