

# 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 13-06-2024 13:39)

(2<sup>e</sup> godkjenning 13-06-2024 13:32)

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	(7)
<input type="checkbox"/>	1	050903	SYKLOFOSFAMD	1	50 mg/kg	N		IV Cyt	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■   ■   ■   ■   _   _	
<input type="checkbox"/>	2	056545	MESNA	3	30 mg/kg	N		IV post	N	N						■   ■   ■   ■   _   _	
<input type="checkbox"/>	3	418615	ATG Kanin (Genzyme)	1	0.5 mg/kg	N		IV	N	N		500 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■   _   _   _   _   _	
<input type="checkbox"/>	4	418615	ATG Kanin (Genzyme)	1	1 mg/kg	N		IV	N	N		500 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			_   ■   _   _   _   _	
<input type="checkbox"/>	5	418615	ATG Kanin (Genzyme)	1	1.5 mg/kg	N		IV	N	N		500 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			_   _   ■   ■   ■   _	

blod 501	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 13-06-2024 13:39	mhell 13-06-2024 13:32
Administrasjon	0	EVABH 13-06-2024 13:38	mhell 13-06-2024 13:41



Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

### Diagnose

(3)

Ikke angitt

Ikke-maligne tilstander

Neurologisk sykdom

blod 501	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LILST</b> 13-06-2024 13:39	<b>mhell</b> 13-06-2024 13:32
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 13-06-2024 13:38	<b>mhell</b> 13-06-2024 13:41

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	SYKLOFOSFAMID	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier													
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:	<table><tr><td>Dag 1</td><td>Dag 2</td><td>Dag 3</td><td>Dag 4</td><td>Dag 5</td><td>Dag 6</td></tr><tr><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td></td><td></td></tr></table>			Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	X	X	X	X		
Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6												
X	X	X	X														
Adm-måte:	IV Cyt																
Tillat endring av grunndose:	Nei																
po:	Nei	Kategori:	Ingen														
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:	Vekt	Volum pr:	Fast														
Standarddose:	<input type="text" value="50"/> mg/kg	Standardvolum:	<input type="text" value="250"/> ml														
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/kg																
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg																

blod 501	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 13-06-2024 13:39	mhell 13-06-2024 13:32
Administrasjon	0	EVABH 13-06-2024 13:38	mhell 13-06-2024 13:41

## Produksjon

Virkestoff:

Infusjonsvæske:

Adm-måte:

Tillat endring av grunnpose:

po:

Alt i én pose:

x pr dag:

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

Doseberegning pr:

Volum pr:

Standarddose:  mg/kg

Metningsdose:  mg/kg

Maks. dose pr behandling:  mg

Kategori:

Matrise:
 

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6
X	X	X	X		

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

blod 501	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LILST</b> 13-06-2024 13:39	<b>mhell</b> 13-06-2024 13:32
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 13-06-2024 13:38	<b>mhell</b> 13-06-2024 13:41

## Produksjon

Virkestoff: **ATG Kanin (Genzyme)**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**  
 Adm-måte: **IV**  
 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: **Vekt**  
 Volum pr: **Fast**  
 Standarddose:  mg/kg  
 Standardvolum:  ml  
 Metningsdose:  mg/kg  
 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
X					

blod 501	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LILST</b> 13-06-2024 13:39	<b>mhell</b> 13-06-2024 13:32
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 13-06-2024 13:38	<b>mhell</b> 13-06-2024 13:41

# Produksjon

Virkestoff: **ATG Kanin (Genzyme)**

**Infusjonsvæske:** Natriumklorid 9 mg/ml  
**Adm-måte:** IV  
**Tillat endring av grunnpose:** Nei  
**po:** Nei  
**Alt i én pose:** Nei  
**x pr dag:** 1daglig  
**Total infusjonstid:** 0 t  
**Kurlinje nr:** 4

**Kategori:** Ingen

**Doseberegning pr:** Vekt  
**Standarddose:** 1 mg/kg  
**Metningsdose:** 0 mg/kg  
**Maks. dose pr behandling:** mg

**Volum pr:** Fast  
**Standardvolum:** 500 ml

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

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6
	X				

blod 501	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LILST</b> 13-06-2024 13:39	<b>mhell</b> 13-06-2024 13:32
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 13-06-2024 13:38	<b>mhell</b> 13-06-2024 13:41

## Produksjon

Virkestoff: **ATG Kanin (Genzyme)**

**Infusjonsvæske:** Natriumklorid 9 mg/ml  
**Adm-måte:** IV  
**Tillat endring av grunn dose:** Nei  
**po:** Nei  
**Alt i én pose:** Nei  
**x pr dag:** 1daglig  
**Total infusjonstid:** 0 t  
**Kurlinje nr:** 5

**Kategori:** Ingen

**Doseberegning pr:** Vekt  
**Standarddose:** 1.5 mg/kg  
**Metningsdose:** 0 mg/kg  
**Maks. dose pr behandling:** mg

**Volum pr:** Fast  
**Standardvolum:** 500 ml

**Matrise:**

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6
		X	X	X	

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

blod 501	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LILST</b> 13-06-2024 13:39	<b>mhell</b> 13-06-2024 13:32
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 13-06-2024 13:38	<b>mhell</b> 13-06-2024 13:41



# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 501 AutoTx//HMAS ved MS Syklo/ATG3

Kode: blod 501 Emetogent potensiale: 3

Navn: AutoTx//HMAS ved MS Syklo/ATG3

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;4;	1	SYKLOFOSFAMID	1	50 mg/kg	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;	2	MESNA	3	30 mg/kg	IV post	N	N	
1;	3	ATG Kanin (Genzyme)	1	0.5 mg/kg	IV	N	N	
2;	4	ATG Kanin (Genzyme)	1	1 mg/kg	IV	N	N	
3;4;5;	5	ATG Kanin (Genzyme)	1	1.5 mg/kg	IV	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 13-06-2024 13:38) (2<sup>e</sup> godkjenning 13-06-2024 13:41)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Dag -5 OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG	Hydrering pågår kontinuerlig på 125 ml/t frem til dag -1	0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle Dag -4 OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG	Hydrering pågår kontinuerlig på 125 ml/t frem til dag -1	0:00	N	<input checked="" type="button" value="J"/>

blod 501	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 13-06-2024 13:39	mhell 13-06-2024 13:32
Administrasjon	0	EVABH 13-06-2024 13:38	mhell 13-06-2024 13:41

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	3 Alle	Dag -3 OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG	Hydrering pågår kontinuerlig på 125 ml/t frem til dag -1	0:00	N	<b>J</b>
<input type="checkbox"/>	4 Alle	Dag -2 OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG	Hydrering pågår kontinuerlig på 125 ml/t til 20 timer etter siste syklofosamid	0:00	N	<b>J</b>
<input type="checkbox"/>	5 Alle	Dag -1 OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG		0:00	N	<b>J</b>

blod 501	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LILST</b> 13-06-2024 13:39	<b>mhell</b> 13-06-2024 13:32
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 13-06-2024 13:38	<b>mhell</b> 13-06-2024 13:41

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 1

**Dag -5 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 - 5					000:00 t					
00:01	Hydrering bør starte klokka 06					000:00 t					
00:02	Premed kl. 09, mesna kl 09.30, syklofosamid kl 10, premed kl 11, ATG kl 12					000:00 t					
00:03	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:04	Ved trombocytter under 20, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes					000:00 t					
00:05	Vekt x 3 daglig, ved vektøkning over 1,5 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:06	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:08	Parallellhydrering, KCl 50 mmol og NaHCO <sub>3</sub> 80 mmol /1000 ml glukose			3000 ml Hydreringsvæske standard SA RKS	IV	024:00 t	125 ml/t				

blod 501	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LILST</b> 13-06-2024 13:39	<b>mhell</b> 13-06-2024 13:32
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 13-06-2024 13:38	<b>mhell</b> 13-06-2024 13:41

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:09	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	125 ml/t				
01:00	Administrer premedikasjon 1 time før syklofosamid, forordnes i MetaVision					000:00 t					
01:30	Produseres på post, gis iv 30 min før oppstart syklo (kl 09.30)	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
02:00	Skann kuren (kl 10)	SYKLOFOSFAMID	50 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
03:00	Administrere premed før ATG, forordnes i MetaVision					000:00 t					
03:50	ATG administreres på blått løp ommulig					000:00 t					
03:58	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
03:59	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
04:00	Skann kuren (kl 12)	ATG Kanin (Genzyme)	0.5 mg/kg	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	004:00 t					
04:01	Gi først testdose 1 ml, observer nøye i 10 min					000:00 t					
04:02	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
05:30	Produseres på post, gis iv 4 timer etter første mesnadose (kl 13.30)	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
09:30	Produseres på post, gis iv 8 timer etter første mesnadose (kl 17.30)	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
09:31	Hydrering pågår kontinuerlig på 125 ml/t					000:00 t					
09:32	Avslutt kurdagen					000:00 t					

blod 501	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 13-06-2024 13:39	mhell 13-06-2024 13:32
Administrasjon	0	EVABH 13-06-2024 13:38	mhell 13-06-2024 13:41

Hydrering pågår kontinuerlig på 125 ml/t frem til dag -1

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

blod 501	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LILST</b> 13-06-2024 13:39	<b>mhell</b> 13-06-2024 13:32
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 13-06-2024 13:38	<b>mhell</b> 13-06-2024 13:41

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 2**

**Dag -4 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 - 4					000:00 t					
00:02	Premed kl. 09, mesna kl 09.30, syklofosamid kl 10, premed kl 11, ATG kl 12					000:00 t					
00:04	Ved trombocytter under 20, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes					000:00 t					
00:05	Vekt x 3 daglig, ved vektøkning over 1,5 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:06	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:08	Parallellhydrering, KCl 50 mmol og NaHCO <sub>3</sub> 80 mmol /1000 ml glukose			3000 ml Hydreringsvæske standard SA RIKS	IV	024:00 t	125 ml/t				
01:00	Administrer premedikasjon 1 time før syklofosamid, forordnes i MetaVision					000:00 t					
01:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					

blod 501	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LILST</b> 13-06-2024 13:39	<b>mhell</b> 13-06-2024 13:32
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 13-06-2024 13:38	<b>mhell</b> 13-06-2024 13:41

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:30	Produseres på post, gis iv 30 min før oppstart syklo (kl 09.30)	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
02:00	Skann kuren (kl 10)	SYKLOFOSFAMID	50 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
03:00	Administrere premed før ATG, forordnes i MetaVision					000:00 t					
03:50	ATG administreres på blått løp om mulig					000:00 t					
03:58	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
03:59	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
04:00	Skann kuren (kl 12)	ATG Kanin (Genzyme)	1 mg/kg	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	006:00 t					
04:02	Kontroll av infusjonshastighet					006:00 t					
05:30	Produseres på post, gis iv 4 timer etter første mesnadose (kl 13.30)	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
09:30	Produseres på post, gis iv 8 timer etter første mesnadose (kl 17.30)	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
09:31	Hydrering pågår kontinuerlig på 125 ml/t					000:00 t					
09:32	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Hydrering pågår kontinuerlig på 125 ml/t frem til dag -1**

blod 501	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LILST</b> 13-06-2024 13:39	<b>mhell</b> 13-06-2024 13:32
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 13-06-2024 13:38	<b>mhell</b> 13-06-2024 13:41

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 3

**Dag -3 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 - 3					000:00 t					
00:02	Premed kl. 09, mesna kl 09.30, syklofosamid kl 10, premed kl 11, ATG kl 12					000:00 t					
00:04	Ved trombocytter under 20, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes					000:00 t					
00:05	Vekt x 3 daglig, ved vektøkning over 1,5 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:06	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:08	Parallellhydrering, KCl 50 mmol og NaHCO <sub>3</sub> 80 mmol /1000 ml glukose			3000 ml Hydreringsvæske standard SA RIKS	IV	024:00 t	125 ml/t				
01:00	Administrer premedikasjon 1 time før syklofosamid, forordnes i MetaVision					000:00 t					
01:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					

blod 501	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 13-06-2024 13:39	mhell 13-06-2024 13:32
Administrasjon	0	EVABH 13-06-2024 13:38	mhell 13-06-2024 13:41



Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:30	Produseres på post, gis iv 30 min før oppstart syke (kl 09.30)	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
02:00	Skann kuren (kl 10)	SYKLOFOSFAMID	50 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
03:00	Administrere premed før ATG, forordnes i MetaVision					000:00 t					
03:50	ATG administreres på blått løp om mulig					000:00 t					
03:58	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
03:59	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
04:00	Skann kuren (kl 12)	ATG Kanin (Genzyme)	1.5 mg/kg	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	008:00 t					
04:02	Kontroll av infusjonshastighet					008:00 t					
05:30	Produseres på post, gis iv 4 timer etter første mesnadose (kl 13.30)	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
09:30	Produseres på post, gis iv 8 timer etter første mesnadose (kl 17.30)	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
09:31	Hydrering pågår kontinuerlig på 125 ml/t					000:00 t					
09:32	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Hydrering pågår kontinuerlig på 125 ml/t frem til dag -1**

blod 501	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LILST</b> 13-06-2024 13:39	<b>mhell</b> 13-06-2024 13:32
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 13-06-2024 13:38	<b>mhell</b> 13-06-2024 13:41

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 4

**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					
00:02	Premed kl. 09, mesna kl 09.30, syklofosamid kl 10, premed kl 11, ATG kl 12					000:00 t					
00:04	Ved trombocytter under 20, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes					000:00 t					
00:05	Vekt x 3 daglig, ved vektøkning over 1,5 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:06	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:08	Parallellhydrering, KCl 50 mmol og NaHCO <sub>3</sub> 80 mmol /1000 ml glukose			3000 ml Hydreringsvæske standard SA RIKS	IV	024:00 t	125 ml/t				
01:00	Administrer premedikasjon 1 time før syklofosamid, forordnes i MetaVision					000:00 t					
01:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					

blod 501	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 13-06-2024 13:39	mhell 13-06-2024 13:32
Administrasjon	0	EVABH 13-06-2024 13:38	mhell 13-06-2024 13:41

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:30	Produseres på post, gis iv 30 min før oppstart syklo (kl 09.30)	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
02:00	Skann kuren (kl 10)	SYKLOFOSFAMID	50 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
03:00	Administrere premed før ATG, forordnes i MetaVision					000:00 t					
03:50	ATG administreres på blått løp om mulig					000:00 t					
03:58	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
03:59	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
04:00	Skann kuren (kl 12)	ATG Kanin (Genzyme)	1.5 mg/kg	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	008:00 t					
04:02	Kontroll av infusjonshastighet					008:00 t					
05:30	Produseres på post, gis iv 4 timer etter første mesnadose (kl 13.30)	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
09:30	Produseres på post, gis iv 8 timer etter første mesnadose (kl 17.30)	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
09:31	Hydrering pågår kontinuerlig til 20 timer etter siste syklofosamid					000:00 t					
09:32	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Hydrering pågår kontinuerlig på 125 ml/t til 20 timer etter siste syklofosamid**

blod 501	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 13-06-2024 13:39	mhell 13-06-2024 13:32
Administrasjon	0	EVABH 13-06-2024 13:38	mhell 13-06-2024 13:41

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 5**

**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	Hydrering avsluttes 20 timer etter siste syklofosamid (ca kl 06)					000:00 t					
00:02	Premed kl 11 og ATG kl 12					000:00 t					
00:04	Ved trombocytter under 20, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes					000:00 t					
00:05	Vekt x 3 daglig, ved vektøkning over 1,5 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
03:00	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
03:01	Administrere premed før ATG, forordnes i MetaVision					000:00 t					
03:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
03:49	Parallellhydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	008:00 t					

blod 501	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LILST</b> 13-06-2024 13:39	<b>mhell</b> 13-06-2024 13:32
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 13-06-2024 13:38	<b>mhell</b> 13-06-2024 13:41

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:50	ATG administreres på blått løp om mulig					000:00 t					
03:58	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
03:59	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
04:00	Skann kuren (kl 12)	ATG Kanin (Genzyme)	1.5 mg/kg	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	008:00 t					
04:02	Kontroll av infusjonshastighet					008:00 t					
09:32	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

blod 501	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LILST</b> 13-06-2024 13:39	<b>mhell</b> 13-06-2024 13:32
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 13-06-2024 13:38	<b>mhell</b> 13-06-2024 13:41