

# KURDEFINISJON

## KURDEFINISJON

Kode:  Offisiell kode:

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.:  m<sup>2</sup>

Strålebehandling:  Prosedyrekoding ved rekvirering:  Prosedyrekoding ved administrering:

Antall kurer:  Kurintervall:  Tidfesting av startdato - maks. avvik:  Maks. overlapp mellom kurer:

Fleksibelt antall kurer:

Versjon:  (Godkjent 20-12-2022 16:40)

(2<sup>e</sup> godkjenning 22-12-2022 09:22)

Matrise	Undersøkelser	PO-komponenter	Diagnoser
---------	---------------	----------------	-----------

T	Nr	SNC	Virkestoff	x pr dag	Dose	Endre gr.dose	Maks. dose	Adm-måte	po	1 pose	Inf-tid	Vol.	Infusjonsvæske	Legekonsultasjon	Lab	Matrise	(6)
<input type="checkbox"/>	1	007463	TIOTEPA	1	5 mg/kg	N		IV Cyt	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14	
<input type="checkbox"/>	2	070246	FLUDARABIN	1	40 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml				
<input type="checkbox"/>	3	023639	TREOSULFAN	1	14000 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml				
<input type="checkbox"/>	4	231236	ATG Kanin (Grafalon)	1	10 mg/kg	N		IV	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml				

blod 395	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 20-12-2022 16:40	mhell 22-12-2022 09:22
Administrasjon	0	EVABH 19-12-2022 11:17	mhell 22-12-2022 09:20

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	(6)
																	1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 2:

For nivå 3:

Blodprøver før:

P-ALAT:  B-Leukocytter:  B-Trombocytter:

P-Albumin:  P-Bilirubin:  P-Kreatinin:

Kalsium:  B-Nøytrofile granulocytter:  Kreatinin-clearance:

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

blod 395	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 20-12-2022 16:40	mhell 22-12-2022 09:22
Administrasjon	0	EVABH 19-12-2022 11:17	mhell 22-12-2022 09:20

Etter kur:



Utfør:

Informasjon:

Tekst

### Diagnose

(3)

Ikke angitt

Ikke-maligne tilstander

Sigdcelleanemi

blod 395	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LIMOS</b> 20-12-2022 16:40	<b>mhell</b> 22-12-2022 09:22
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 19-12-2022 11:17	<b>mhell</b> 22-12-2022 09:20

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	TIOTEPA	<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 grunnpose:	Nei	X	X					
po:	Nei	Dag 8	Dag 9					
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							
Standarddose:	<input type="text" value="5"/> mg/kg							
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/kg							
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg							
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	<input type="text" value="0"/> ml							
Kategori:	Ingen							

blod 395	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 20-12-2022 16:40	mhell 22-12-2022 09:22
Administrasjon	0	EVABH 19-12-2022 11:17	mhell 22-12-2022 09:20

## Produksjon

Virkestoff: **FLUDARABIN**

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	X	X		
Dag 8	Dag 9					

blod 395	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LIMOS</b> 20-12-2022 16:40	<b>mhell</b> 22-12-2022 09:22
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 19-12-2022 11:17	<b>mhell</b> 22-12-2022 09:20

## Produksjon

Virkestoff: TREOSULFAN		<b>X = Administrer</b> <b>C = Legekonsultasjon</b> <b>L = Nye lab-verdier</b>																						
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	<table border="1"> <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> <td>Dag 7</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Dag 8</td> <td>Dag 9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7					X	X	X	Dag 8	Dag 9					
Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7																		
				X	X	X																		
Dag 8	Dag 9																							
Adm-måte:	IV Cyt																							
Tillat endring av grunnpose:	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="3"/>																							
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr:	Fast																					
Standarddose:	<input type="text" value="14000"/> mg/m <sup>2</sup>	Standardvolum:	<input type="text" value="0"/> ml																					
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m <sup>2</sup>																							
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg																							

blod 395	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 20-12-2022 16:40	mhell 22-12-2022 09:22
Administrasjon	0	EVABH 19-12-2022 11:17	mhell 22-12-2022 09:20

## Produksjon

Virkestoff: **ATG Kanin (Grafalon)**

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:  t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose:  mg/kg

Metningsdose:  mg/kg

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					
X						

blod 395	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LIMOS</b> 20-12-2022 16:40	<b>mhell</b> 22-12-2022 09:22
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 19-12-2022 11:17	<b>mhell</b> 22-12-2022 09:20

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 395 AlloTx MAC Sigdcelleanemi/hematol Tio/flu/treo/ATG

Kode: blod 395 Emetogent potensiale: 3

Navn: AlloTx MAC Sigdcelleanemi/hematol Tio/flu/treo/ATG

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;	1	TIOTEPA	1	5 mg/kg	IV Cyt	N	N	
2;3;4;5;	2	FLUDARABIN	1	40 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
5;6;7;	3	TREOSULFAN	1	14000 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
6;7;8;	4	ATG Kanin (Grafalon)	1	10 mg/kg	IV	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 19-12-2022 11:17) (2<sup>e</sup> godkjenning 22-12-2022 09:20)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Dag -8	Hydrering pågår i 16 timer	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle Dag -7	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra Ringer/ NaCl	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

blod 395	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 20-12-2022 16:40	mhell 22-12-2022 09:22
Administrasjon	0	EVABH 19-12-2022 11:17	mhell 22-12-2022 09:20



Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	3 Alle	Dag -6	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra Ringer/ NaCl	0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	4 Alle	Dag -5	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra Ringer/ NaCl	0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	5 Alle	Dag -4 Det skal gå minst 4 timer fra fludarabin avsluttes til treosulfan startes	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra Ringer/ NaCl	0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	6 Alle	Dag -3 OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra Ringer/ NaCl	0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	7 Alle	Dag -2 OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG		0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	8 Alle	Dag -1 OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG		0:00	N	<input type="checkbox"/> J

blod 395	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LIMOS</b> 20-12-2022 16:40	<b>mhell</b> 22-12-2022 09:22
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 19-12-2022 11:17	<b>mhell</b> 22-12-2022 09:20

## Administrasjonsrapport

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

Dag 1
Dag -8

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag -8					000:00 t					
00:01	Hydrering bør starte klokka 09 og tiotepa kl 10					000:00 t					
00:02	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:03	Forutsetning for kur: Pas har innlagt flerlumen sentralt venekateter					000:00 t					
00:04	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:50	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:58	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Hydrering, starter 1 time før tiotepa			2000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	016:00 t	125 ml/t				
01:59	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					

blod 395	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LIMOS</b> 20-12-2022 16:40	<b>mhell</b> 22-12-2022 09:22
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 19-12-2022 11:17	<b>mhell</b> 22-12-2022 09:20

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:00	Skann kuren (kl 10)	TIOTEPA	5 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
05:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydrering pågår i 16 timer

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

blod 395	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LIMOS</b> 20-12-2022 16:40	<b>mhell</b> 22-12-2022 09:22
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 19-12-2022 11:17	<b>mhell</b> 22-12-2022 09:20

## Administrasjonsrapport

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

Dag 2
Dag -7

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag -7					000:00 t					
00:01	Fludarabin bør starte klokka 09 og tiotepa kl 10					000:00 t					
00:04	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:05	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra Ringer/ NaCl					000:00 t					
00:45	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren	FLUDARABIN	40 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:59	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
02:00	Skann kuren	TIOTEPA	5 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		003:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					

blod 395	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LIMOS</b> 20-12-2022 16:40	<b>mhell</b> 22-12-2022 09:22
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 19-12-2022 11:17	<b>mhell</b> 22-12-2022 09:20

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
05:02	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra Ringer/ NaCl

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

blod 395	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LIMOS</b> 20-12-2022 16:40	<b>mhell</b> 22-12-2022 09:22
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 19-12-2022 11:17	<b>mhell</b> 22-12-2022 09:20

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 3

**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					
00:01	Fludarabin bør starte kl 09					000:00 t					
00:04	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:05	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra Ringer/ NaCl					000:00 t					
00:45	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren	FLUDARABIN	40 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:02	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra Ringer/ NaCl**

blod 395	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LIMOS</b> 20-12-2022 16:40	<b>mhell</b> 22-12-2022 09:22
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 19-12-2022 11:17	<b>mhell</b> 22-12-2022 09:20

<b>blod 395</b>	<b>Versjon</b>	<b>Godkjent 1</b>	<b>Godkjent 2</b>
Kurdefinisjon	1	<b>LIMOS</b> 20-12-2022 16:40	<b>mhell</b> 22-12-2022 09:22
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 19-12-2022 11:17	<b>mhell</b> 22-12-2022 09:20

## Administrasjonsrapport

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

<b>Dag 4</b>
<b>Dag -5</b>

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	Fludarabin bør starte kl 09					000:00 t					
00:04	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:05	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra Ringer/ NaCl					000:00 t					
00:45	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren	FLUDARABIN	40 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:02	Avslutt kurdagen					000:00 t					

<b>Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra Ringer/ NaCl</b>
--

blod 395	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LIMOS</b> 20-12-2022 16:40	<b>mhell</b> 22-12-2022 09:22
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 19-12-2022 11:17	<b>mhell</b> 22-12-2022 09:20



blod 395	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LIMOS</b> 20-12-2022 16:40	<b>mhell</b> 22-12-2022 09:22
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 19-12-2022 11:17	<b>mhell</b> 22-12-2022 09:20

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 5

**Dag -4 Det skal gå minst 4 timer fra fludarabin avsluttes til treosulfan startes**

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	Fludarabin bør starte kl 09 og treosulfan kl 14					000:00 t					
00:04	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:05	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra Ringer/ NaCl					000:00 t					
00:45	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren	FLUDARABIN	40 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
06:00	Skann kuren, startes minst 4 timer etter avsluttet fludarabin	TREOSULFAN	14000 mg/m <sup>2</sup>	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		002:00 t					
06:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
08:02	Avslutt kurdagen					000:00 t					

blod 395	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LIMOS</b> 20-12-2022 16:40	<b>mhell</b> 22-12-2022 09:22
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 19-12-2022 11:17	<b>mhell</b> 22-12-2022 09:20

Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra Ringer/ NaCl

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

blod 395	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LIMOS</b> 20-12-2022 16:40	<b>mhell</b> 22-12-2022 09:22
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 19-12-2022 11:17	<b>mhell</b> 22-12-2022 09:20

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 6

**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					
00:01	Premed bør starte kl 06, treosulfan kl 10 og ATG kl 12					000:00 t					
00:02	Administrere premed 6 timer før ATG, forordnes i MetaVision (kl 06)					000:00 t					
00:03	Ved trombocytter under 20, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes					000:00 t					
00:04	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:05	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra Ringer/ NaCl					000:00 t					
01:45	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
01:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:00	Skann kuren	TREOSULFAN	14000 mg/m <sup>2</sup>	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					

blod 395	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LIMOS</b> 20-12-2022 16:40	<b>mhell</b> 22-12-2022 09:22
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 19-12-2022 11:17	<b>mhell</b> 22-12-2022 09:20

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
03:00	Administrere premed før ATG, forordnes i MetaVision					000:00 t					
03:51	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
03:52	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
03:53	ATG administreres på blått løp om mulig					000:00 t					
03:59	Parallellhydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		008:00 t					
04:00	Skann kuren	ATG Kanin (Grafalon)	10 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	008:00 t					
04:02	Halv infusjonshastighet i 30 minutter, øk deretter til full hastighet					000:00 t					
04:12	Kontroll av infusjonshastighet					008:00 t					
12:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra Ringer/ NaCl**

blod 395	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LIMOS</b> 20-12-2022 16:40	<b>mhell</b> 22-12-2022 09:22
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 19-12-2022 11:17	<b>mhell</b> 22-12-2022 09:20

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 7

**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	Premed bør starte (kl 06) og kl 11, treosulfan kl 10 og ATG kl 12					000:00 t					
00:02	Ved tidligere reaksjon, husk premed, forordnes i MetaVision (se støtteinfo)					000:00 t					
00:03	Ved trombocytter under 20, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes					000:00 t					
00:04	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
01:45	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
01:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:00	Skann kuren	TREOSULFAN	14000 mg/m <sup>2</sup>	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					

blod 395	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LIMOS</b> 20-12-2022 16:40	<b>mhell</b> 22-12-2022 09:22
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 19-12-2022 11:17	<b>mhell</b> 22-12-2022 09:20

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:00	Administrere preméd før ATG, forordnes i MetaVision					000:00 t					
03:51	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
03:52	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
03:53	ATG administreres på blått løp om mulig					000:00 t					
03:59	Parallellhydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	008:00 t					
04:00	Skann kuren	ATG Kanin (Grafalon)	10 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	008:00 t					
04:12	Kontroll av infusjonshastighet					008:00 t					
12:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

blod 395	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LIMOS</b> 20-12-2022 16:40	<b>mhell</b> 22-12-2022 09:22
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 19-12-2022 11:17	<b>mhell</b> 22-12-2022 09:20

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 8

**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	Premed bør starte (kl 06) og kl 11, treosulfan kl 10 og ATG kl 12					000:00 t					
00:02	Ved tidligere reaksjon, husk premed, forordnes i MetaVision (se støtteinfo)					000:00 t					
00:03	Ved trombocytter under 20, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes					000:00 t					
00:04	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
01:45	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
01:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
03:00	Administrere premed før ATG, forordnes i MetaVision					000:00 t					

blod 395	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LIMOS</b> 20-12-2022 16:40	<b>mhell</b> 22-12-2022 09:22
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 19-12-2022 11:17	<b>mhell</b> 22-12-2022 09:20



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					
03:52	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
03:53	ATG administreres på blått løp om mulig					000:00 t					
03:59	Parallellhydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		008:00 t					
04:00	Skann kuren	ATG Kanin (Grafalon)	10 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	008:00 t					
04:12	Kontroll av infusjonshastighet					008:00 t					
12:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

blod 395	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LIMOS</b> 20-12-2022 16:40	<b>mhell</b> 22-12-2022 09:22
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 19-12-2022 11:17	<b>mhell</b> 22-12-2022 09:20