

# KURDEFINISJON

## KURDEFINISJON

**Kode:**  **Offisiell kode:**

**Navn:**

**Info til apotek:**

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

**Strålebehandling:**   **Prosedyrekodeing ved rekvirering:**  **Prosedyrekodeing ved administrering:**

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

**Fleksibelt antall kurer:**

**Versjon:**  (Godkjent 31-08-2023 11:15)  
 (2<sup>e</sup> godkjenning 31-08-2023 11:33)

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	(9)
<input type="checkbox"/>	0	165136	NBI Tidssensitiv kur:Klokkeslett i tidfest gjelder	1	0/m <sup>2</sup>	N			N	N						1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14	
<input type="checkbox"/>	1	321653	NBI Dosejuster første dose Bu ved BMI over 25	1	0/m <sup>2</sup>	N			N	N							

blod 172a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LIMOS 31-08-2023 11:15	mhell 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:14	mhell 31-08-2023 12:12

	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	(9)
<input type="checkbox"/>		2	070246	FLUDARABIN	1	30 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ ■ ■ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	
<input type="checkbox"/>		3	007501	BUSULFAN	1	3.2 mg/kg	N		IV Cyt	N	N			Glukose 50 mg/ml			_ _ _ ■ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	
<input type="checkbox"/>		4	418615	ATG Kanin (Genzyme)	1	2 mg/kg	N		IV	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			_ _ _ _ _ _ ■ ■ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	
<input type="checkbox"/>		5	007684	METOTREKSAT	1	15 mg/m <sup>2</sup>	N	37.5 mg	IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			_ _ _ _ _ _ _ _ _ ■ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	
<input type="checkbox"/>		6	007684	METOTREKSAT	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	

Total emetogenisitet: **2**

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 2:

Blodprøver før:

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

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

Kalsium:  B-Nøytrofile granulocytter:  Kreatinin-clearance:

Vurdering av allmentilstand før hver kur:

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

blod 172a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 11:15	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 11:14	<b>mhell</b> 31-08-2023 12:12

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

---

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

### Diagnose

(5)

- Akutt myelogen leukemi
- Akutt myelogen leukemi 2
- Ikke angitt
- Myelodysplastisk syndrom
- Myeloproliferativ sykdom uspesifisert

blod 172a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LIMOS 31-08-2023 11:15	mhell 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:14	mhell 31-08-2023 12:12

# DOSERING

## Produksjon

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

Infusjonsvæske: ▼  
 Adm-måte: ▼  
 Tillat endring av grunnpose: **Nei** ▼  
 po: **Nei** ▼  
 Alt i én pose: **Nei** ▼  
 x pr dag: **1daglig** ▼  
 Total infusjonstid:  t  
 Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen** ▼

Doseberegning pr: **Overflate** ▼  
 Standarddose:  /m<sup>2</sup>  
 Metningsdose:  /m<sup>2</sup>  
 Maks. dose pr behandling:

Volum pr: **Fast** ▼  
 Standardvolum:  ml

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

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	

blod 172a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 11:15	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 11:14	<b>mhell</b> 31-08-2023 12:12

blod 172a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 11:15	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 11:14	<b>mhell</b> 31-08-2023 12:12

# Produksjon

Virkestoff: **NB! Dosejuster første dose Bu ved BMI over 25**

**Infusjonsvæske:**   
**Adm-måte:**   
**Tillat endring av grunn dose:**   
**po:**   
**Alt i én pose:**   
**x pr dag:**   
**Total infusjonstid:**  t  
**Kurlinje nr:**

**Kategori:**   
**Doseberegning pr:**   
**Standarddose:**   
**Metningsdose:**   
**Maks. dose pr behandling:**

**Volum pr:**   
**Standardvolum:**  ml

**X = Administrer C = Legekonsultasjon**  
**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	

blod 172a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LIMOS 31-08-2023 11:15	mhell 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:14	mhell 31-08-2023 12:12

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

blod 172a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 11:15	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 11:14	<b>mhell</b> 31-08-2023 12:12

## Produksjon

Virkestoff: BUSULFAN

Infusjonsvæske: Glukose 50 mg/ml

Adm-måte: IV Oyt

Tillat endring av grunnpose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 3

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 3.2 mg/kg

Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 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	Dag 7
		X				
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	

blod 172a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LIMOS 31-08-2023 11:15	mhell 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:14	mhell 31-08-2023 12:12



# 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**

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	

blod 172a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LIMOS 31-08-2023 11:15	mhell 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:14	mhell 31-08-2023 12:12

# 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**

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						

blod 172a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 11:15	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 11:14	<b>mhell</b> 31-08-2023 12:12

# Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

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

Standardvolum:  ml

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

Maks. dose pr behandling:  mg

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

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	
		X			X	

blod 172a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LIMOS 31-08-2023 11:15	mhell 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:14	mhell 31-08-2023 12:12

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 172a AlloTx MAC MF under 65. Nord. Flu/Bu12/ATG2

Kode: blod 172a Emetogent potensiale: 2

Navn: AlloTx MAC MF under 65. Nord. Flu/Bu12/ATG2

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
	0	NB! Tidssensitiv kur:Klokkeslett i tidfest gjelder	1	0 /m <sup>2</sup>		N	N	
	1	NB! Dosejuster første dose Bu ved BMI over 25	1	0 /m <sup>2</sup>		N	N	
1;2;3;4;5;	2	FLUDARABIN	1	30 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
3;	3	BUSULFAN	1	3.2 mg/kg	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 31-08-2023 11:14) (2<sup>e</sup> godkjenning 31-08-2023 12:12)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Dag -6		0:00	N	<input checked="" type="button" value="J"/>

blod 172a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LIMOS 31-08-2023 11:15	mhell 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:14	mhell 31-08-2023 12:12

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	2 Alle	Dag -5. Krampeprofylakse administreres fra ca 12 timer før oppstart busulfan til ca 48 timer etter	Fludarabin bør starte klokka 07 på dag - 4	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	3 Alle	Dag -4. Konsentrasjonsmålinger som angitt i eget skjema for konsentrasjonsmåling av busulfan	Væskeinntak over 2000 ml daglig, gi evt ekstra NaCl	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	4 Alle	Dag -3. Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema.	Væskeinntak over 2000 ml daglig, gi evt ekstra NaCl	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	5 Alle	Dag -2. OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	6 Alle	Dag -1. OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG		0:00	J	J
<input type="checkbox"/>	8 Alle	Dag +1. MTX skal administreres 24 timer etter avsluttet stamcelleinfusjon		0:00	J	J
<input type="checkbox"/>	10 Alle	Dag +3		0:00	J	J
<input type="checkbox"/>	13 Alle	Dag +6		0:00	J	J

blod 172a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LIMOS 31-08-2023 11:15	mhell 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:14	mhell 31-08-2023 12:12

## Administrasjonsrapport

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

<b>Dag 1</b>
<b>Dag -6</b>

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
06:00	Dag - 6					000:00 t					
06:01	Fludarabin bør starte klokka 09					000:00 t					
06:02	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
06:03	Forutsetning for kur: Pas har innlagt flerlumen sentralt venekateter					000:00 t					
06:04	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
06:05	Væskeinntak over 2000 ml daglig, gi evt ekstra NaCl					000:00 t					
08:58	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
08:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:00	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml		001:00 t					
09:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
09:03	Avslutt kurdagen					000:00 t					

blod 172a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 11:15	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 11:14	<b>mhell</b> 31-08-2023 12:12

blod 172a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 11:15	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 11:14	<b>mhell</b> 31-08-2023 12:12

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 2

**Dag -5. Krampeprofylakse administreres fra ca 12 timer før oppstart busulfan til ca 48 timer etter**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
06:00	Dag - 5					000:00 t					
06:01	Fludarabin bør starte klokka 09					000:00 t					
06:03	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
06:04	Væskeinntak over 2000 ml daglig, gi evt ekstra NaCl					000:00 t					
08:58	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
08:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:00	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml		001:00 t					
09:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
09:03	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Fludarabin bør starte klokka 07 på dag - 4**

blod 172a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 11:15	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 11:14	<b>mhell</b> 31-08-2023 12:12



blod 172a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 11:15	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 11:14	<b>mhell</b> 31-08-2023 12:12

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 3

**Dag -4. Konsentrasjonsmålinger som angitt i eget skjema for konsentrasjonsmåling av busulfan**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
06:00	Dag - 4					000:00 t					
06:01	Fludarabin bør starte kl 07, hydrering kl 12 og busulfan kl 13					000:00 t					
06:02	Væskeinntak over 2000 ml daglig, gi evt ekstra NaCl					000:00 t					
06:03	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
06:58	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
06:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
07:00	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml		001:00 t					
07:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
12:59	Busulfan administreres på hvitt eller blått løp					000:00 t					
13:00	Skann kuren, starter minst 4 timer etter avsluttet fludarabin	BUSULFAN	3.2 mg/kg	0 ml Glukose 50 mg/ml		003:00 t					

blod 172a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 11:15	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 11:14	<b>mhell</b> 31-08-2023 12:12

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
13:01	Busulfaninfusjonen bør være helt avsluttet kl 16 pga konsentrasjonsmålinger					000:00 t					
13:02	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
13:05	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Væskeinntak over 2000 ml daglig, gi evt ekstra NaCl**

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.hotfix8.

blod 172a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 11:15	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 11:14	<b>mhell</b> 31-08-2023 12:12

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 4

**Dag -3. Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema.**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
06:00	Dag - 3					000:00 t					
06:01	Fludarabin bør starte klokka 07 og busulfan kl 13					000:00 t					
06:02	Væskeinntak over 2000 ml daglig, gi evt ekstra NaCl					000:00 t					
06:03	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
06:58	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
06:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
07:00	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml		001:00 t					
07:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
13:00	Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema.					000:00 t					
13:02	Avslutt kurdagen					000:00 t					

blod 172a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LIMOS 31-08-2023 11:15	mhell 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:14	mhell 31-08-2023 12:12

Væskeinntak over 2000 ml daglig, gi evt ekstra NaCl

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.hotfix8.

blod 172a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 11:15	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 11:14	<b>mhell</b> 31-08-2023 12:12

## 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.
06:00	Dag - 2					000:00 t					
06:01	Fludarabin bør starte kl 07, busulfan kl 13, premed kl 11 + 16 og ATG kl 17					000:00 t					
06:03	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
06:04	Væskeinntak over 2000 ml daglig, gi evt ekstra NaCl					000:00 t					
06:58	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
06:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
07:00	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml		001:00 t					
07:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
08:00	Ved trombocytter under 20, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes					000:00 t					

blod 172a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 11:15	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 11:14	<b>mhell</b> 31-08-2023 12:12

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
11:00	Administrere premed, forordnes i MetaVision					000:00 t					
13:00	Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema.					000:00 t					
16:00	Administrere premed, forordnes i MetaVision					000:00 t					
16:56	Parallellhydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t	125 ml/t				
16:57	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
16:58	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
16:59	ATG administreres på blått løp om mulig					000:00 t					
17:00	Skann kuren	ATG Kanin (Genzyme)	2 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		008:00 t					
17:01	Gi først testdose 1 ml, observer nøye i 10 min					000:00 t					
17:05	Kontroll av infusjonshastighet					008:00 t					
17:10	Parallellhydrering avsluttes samtidig med ATG					000:00 t					
17:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.hotfix8.

blod 172a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 11:15	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 11:14	<b>mhell</b> 31-08-2023 12:12

## 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 ifmAT G**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
06:00	Dag - 1					000:00 t					
06:01	Premedikasjon bør starte klokka 06 (ved tidl reaksjon), kl 11 og ATG kl 12					000:00 t					
06:03	Ved tidligere reaksjon, husk premed, forordnes i MetaVision (se støtteinfo)					000:00 t					
06:06	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
08:02	Ved trombocytter under 20, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes					000:00 t					
10:58	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
10:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
11:00	Administrere premed, forordnes i MetaVision					000:00 t					
11:55	Parallellhydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml		008:00 t	125 ml/t				

blod 172a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 11:15	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 11:14	<b>mhell</b> 31-08-2023 12:12



Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
11:57	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
11:58	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
11:59	ATG administreres på blått løp om mulig					000:00 t					
12:00	Skann kuren	ATG Kanin (Genzyme)	2 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	008:00 t					
12:01	Kontroll av infusjonshastighet					008:00 t					
12:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.hotfix8.

blod 172a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 11:15	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 11:14	<b>mhell</b> 31-08-2023 12:12

## 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					
01:58	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
01:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:00	Skann kuren, starter 24 timer etter avsluttet stamcelleinfusjon	METOTREKSAT	15 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml		000:30 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
02:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.hotfix8.

blod 172a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 11:15	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 11:14	<b>mhell</b> 31-08-2023 12:12

## 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					
01:59	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
01:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:00	Skann kuren	METOTREKSAT	10 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml		000:30 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
02:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.hotfix8.

blod 172a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 11:15	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 11:14	<b>mhell</b> 31-08-2023 12:12

## 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					
01:58	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
01:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:00	Skann kuren	METOTREKSAT	10 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml		000:30 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
02:05	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.hotfix8.

blod 172a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 11:15	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 11:14	<b>mhell</b> 31-08-2023 12:12