





Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

---

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

**Diagnose** (5)

- Akutt lymfoblastisk leukemi
- Akutt lymfoblastisk leukemi 2
- Akutt myelogen leukemi
- Akutt myelogen leukemi 2
- Ikke angitt

blod 181	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 31-08-2023 11:24	mhell 31-08-2023 11:34
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:17	mhell 31-08-2023 12:14

# 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	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18			

blod 181	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 11:24	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:34
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 11:17	<b>mhell</b> 31-08-2023 12:14

blod 181	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 11:24	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:34
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 11:17	<b>mhell</b> 31-08-2023 12:14

# Produksjon

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

**Infusjonsvæske:**   
**Adm-måte:**   
**Tillat endring av grunndose:**   
**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	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18			

blod 181	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 31-08-2023 11:24	mhell 31-08-2023 11:34
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:17	mhell 31-08-2023 12:14

## Produksjon

Virkestoff: **KLOFARABIN**

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>

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

Maks. dose pr behandling:  mg

Standardvolum:  ml

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

**Matrise:**

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X	X	X	X			
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18			

blod 181	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 11:24	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:34
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 11:17	<b>mhell</b> 31-08-2023 12:14

## Produksjon

Virkestoff: **BUSULFAN**

Infusjonsvæske: **Glukose 50 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: **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	Dag 7
X						
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18			

blod 181	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 11:24	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:34
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 11:17	<b>mhell</b> 31-08-2023 12:14



# 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	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18			

blod 181	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 11:24	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:34
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 11:17	<b>mhell</b> 31-08-2023 12:14

## Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

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>

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	Dag 14
		X			X	
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18			
			X			

blod 181	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 31-08-2023 11:24	mhell 31-08-2023 11:34
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:17	mhell 31-08-2023 12:14

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 181 AlloTx MAC Klofarabin/Bu16

Kode: blod 181 Emetogent potensiale: 3

Navn: AlloTx MAC Klofarabin/Bu16

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;	2	KLOFARABIN	1	40 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;	3	BUSULFAN	1	3.2 mg/kg	IV Cyt	N	N	
8;	4	METOTREKSAT	1	15 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
10;13;18;	5	METOTREKSAT	1	10 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 31-08-2023 11:17) (2<sup>e</sup> godkjenning 31-08-2023 12:14)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Dag -6. Konsentrasjonsmålinger som angitt i eget skjema for konsentrasjonsmåling av busulfan		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

blod 181	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 31-08-2023 11:24	mhell 31-08-2023 11:34
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:17	mhell 31-08-2023 12:14

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Dag -5. Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema.	Parallellhydreringen går kontinuerlig med hastighet 167 ml/t til kl 17 på dag - 3	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Dag -4. Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema.	Parallellhydreringen går kontinuerlig med hastighet 167 ml/t til kl 17 på dag - 3	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	4	Alle	Dag -3. Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema.	Hydreringen går kontinuerlig med hastighet 167 ml/t til kl 17 på dag - 3	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
<input type="checkbox"/>	18	Alle	Dag +11. Pasienten skal vurderes av lege før mtx gis.		0:00	J	J

blod 181	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 31-08-2023 11:24	mhell 31-08-2023 11:34
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:17	mhell 31-08-2023 12:14

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 1

**Dag -6. 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 - 6					000:00 t					
06:45	Hydrering og klofarabin bør starte klokka 07 og busulfan kl 13					000:00 t					
06:47	Forutsetning for kur: Pas har innlagt flerlumen sentralt venekateter					000:00 t					
06:48	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
06:49	Krampeprofylakse adm fra 12 timer før oppstart busulfan (se støtteinfo)					000:00 t					
06:50	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
06:55	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
06:56	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					

blod 181	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 11:24	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:34
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 11:17	<b>mhell</b> 31-08-2023 12:14

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
06:57	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
06:58	Parallellhydrering: KI 50 mmol og NaHCO3 80 mmol /1000 ml glukose			Hydreringsvæske standard SA RIKS	IV	024:00 t	167 ml/t				
06:59	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	167 ml/t				
07:00	Skann kuren	KLOFARABIN	40 mg/m <sup>2</sup>	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
07:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
12:58	Busulfan administreres på hvitt eller blått løp					000:00 t					
12:59	Busulfaninfusjonen bør være helt avsluttet kl 16 pga konsentrasjonsmålinger					000:00 t					
13:00	Skann kuren, starter minst 4 timer etter avsluttet klofarabin	BUSULFAN	3.2 mg/kg	0 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
13:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
13:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.hotfix8.

blod 181	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 11:24	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:34
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 11:17	<b>mhell</b> 31-08-2023 12:14

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 2**

**Dag -5. 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 - 5					000:00 t					
06:01	Klofarabin bør starte klokka 07 og busulfan kl 13					000:00 t					
06:50	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
06:55	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
06:56	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter (klofarabin)					000:00 t					
06:57	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
06:58	Parallellhydrering: KCl 50 mmol og NaHCO <sub>3</sub> 80 mmol /1000 ml glukose			Hydreringsvæske standard SA RIKS IV		024:00 t	167 ml/t				
06:59	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	167 ml/t				
07:00	Skann kuren	KLOFARABIN	40 mg/m <sup>2</sup>	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
07:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					

blod 181	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 11:24	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:34
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 11:17	<b>mhell</b> 31-08-2023 12:14

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
13:00	Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema.					000:00 t					
13:01	Hydreringen går kontinuerlig med hastighet 167 ml/t til kl 17 på dag - 3					000:00 t					
13:02	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Parallellhydreringen går kontinuerlig med hastighet 167 ml/t til kl 17 på dag - 3**

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.hotfix8.

blod 181	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 11:24	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:34
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 11:17	<b>mhell</b> 31-08-2023 12:14



## Administrasjonsrapport

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

**Dag 3**

**Dag -4. 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 - 4					000:00 t					
06:01	Klofarabin bør starte klokka 07 og busulfan kl 13					000:00 t					
06:50	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
06:55	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
06:56	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter (klofarabin)					000:00 t					
06:57	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
06:58	Parallellhydrering: KCl 50 mmol og NaHCO <sub>3</sub> 80 mmol /1000 ml glukose			4000 ml Hydreringsvæske standard SA RIKS IV		024:00 t	167 ml/t				
06:59	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	167 ml/t				
07:00	Skann kuren	KLOFARABIN	40 mg/m <sup>2</sup>	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
07:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					

blod 181	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 31-08-2023 11:24	mhell 31-08-2023 11:34
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:17	mhell 31-08-2023 12:14

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
13:00	Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema.					000:00 t					
13:01	Hydreringen går kontinuerlig med hastighet 167 ml/t til kl 17 på dag - 3					000:00 t					
13:02	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Parallellhydreringen går kontinuerlig med hastighet 167 ml/t til kl 17 på dag - 3**

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.hotfix8.

blod 181	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 11:24	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:34
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 11:17	<b>mhell</b> 31-08-2023 12:14

## 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	Klofarabin bør starte klokka 07 og busulfan kl 13					000:00 t					
06:50	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
06:55	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
06:56	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter (klofarabin)					000:00 t					
06:57	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
06:58	Parallellhydrering: KCl 50 mmol og NaHCO <sub>3</sub> 80 mmol /1000 ml glukose			4000 ml Hydreringsvæske standard SA RIKS IV		024:00 t	167 ml/t				
06:59	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	167 ml/t				
07:00	Skann kuren	KLOFARABIN	40 mg/m <sup>2</sup>	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
07:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					

blod 181	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 31-08-2023 11:24	mhell 31-08-2023 11:34
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:17	mhell 31-08-2023 12:14

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
13:00	Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema.					000:00 t					
13:01	Hydreringen går kontinuerlig med hastighet 167 ml/t til kl 17					000:00 t					
13:02	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Hydreringen går kontinuerlig med hastighet 167 ml/t til kl 17 på dag - 3**

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.hotfix8.

blod 181	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 11:24	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:34
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 11:17	<b>mhell</b> 31-08-2023 12:14

## 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 IV Cyt		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 181	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 11:24	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:34
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 11:17	<b>mhell</b> 31-08-2023 12:14

## 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					
01:58	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 IV Cyt		000:30 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
02:03	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.hotfix8.

blod 181	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 11:24	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:34
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 11:17	<b>mhell</b> 31-08-2023 12:14

## 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 IV Cyt		000:30 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
02:03	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.hotfix8.

blod 181	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 11:24	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:34
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 11:17	<b>mhell</b> 31-08-2023 12:14

## Administrasjonsrapport

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

Dag 18

**Dag +11. Pasienten skal vurderes av lege før mtx gis.**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag + 11					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	METOTREKSAT	10 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:30 t					
02:00	Pasienten skal vurderes av lege før mtx gis					000:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
02:03	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.hotfix8.

blod 181	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 11:24	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:34
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 11:17	<b>mhell</b> 31-08-2023 12:14