





Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

---

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

**Diagnose** (6)

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

blod 110a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LIMOS 31-08-2023 10:44	mhell 31-08-2023 11:31
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 10:43	mhell 31-08-2023 12:08

# 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 110a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 10:44	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:31
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 10:43	<b>mhell</b> 31-08-2023 12:08

blod 110a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 10:44	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:31
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 10:43	<b>mhell</b> 31-08-2023 12:08

# Produksjon

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

**Infusjonsvæske:** ▼  
**Adm-måte:** ▼  
**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:** ▼  
**Standarddose:**    
**Metningsdose:**    
**Maks. dose pr behandling:**

**Volum pr:** Fast ▼  
**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 110a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LIMOS 31-08-2023 10:44	mhell 31-08-2023 11:31
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 10:43	mhell 31-08-2023 12:08

# Produksjon

Virkestoff: **TIOTEPA**

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: **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	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	

blod 110a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 10:44	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:31
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 10:43	<b>mhell</b> 31-08-2023 12:08

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

blod 110a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 10:44	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:31
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 10:43	<b>mhell</b> 31-08-2023 12:08



# 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:  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	

blod 110a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LIMOS 31-08-2023 10:44	mhell 31-08-2023 11:31
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 10:43	mhell 31-08-2023 12:08

# Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMID

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: 0 t

Kurlinje nr: 5

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 50 mg/kg

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 250 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		

blod 110a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LIMOS 31-08-2023 10:44	mhell 31-08-2023 11:31
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 10:43	mhell 31-08-2023 12:08

# Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **3daglig**

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

blod 110a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 10:44	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:31
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 10:43	<b>mhell</b> 31-08-2023 12:08

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 110a AlloTx Haplo MAC Tiotepa/Flu/Bu3 + syklo post-tx

Kode: blod 110a Emetogent potensiale: 3

Navn: AlloTx Haplo MAC Tiotepa/Flu/Bu3 + syklo post-tx

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;	2	TIOTEPA	1	5 mg/kg	IV Cyt	N	N	
3;4;5;	3	FLUDARABIN	1	50 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
3;	4	BUSULFAN	1	3.2 mg/kg	IV Cyt	N	N	
10;12;	5	SYKLOFOSFAMID	1	50 mg/kg	IV Cyt	N	N	
10;12;	6	MESNA	3	30 mg/kg	IV post	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 31-08-2023 10:43) (2<sup>e</sup> godkjenning 31-08-2023 12:08)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Dag -6.	Hydrering pågår i 16 timer	0:00	N	<input checked="" type="button" value="J"/>

blod 110a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LIMOS 31-08-2023 10:44	mhell 31-08-2023 11:31
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 10:43	mhell 31-08-2023 12:08

	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	Hydrering pågår i 16 timer	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/døgn, gi ev. 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/døgn, gi ev. ekstra NaCl	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	5	Alle	Dag -2. Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema.	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	10	Alle	Dag +3. Hydrering startes kl. 13. Hastighet 3000 ml/m <sup>2</sup> /døgn, maks 250 ml/t	Kontinuerlig hydrering pågår på 3000 ml/m <sup>2</sup> /døgn til kl. 13 dag +4.	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	12	Alle	Dag +5. Hydrering startes klokken 13.	Kontinuerlig hydrering pågår på 3000 ml/m <sup>2</sup> /døgn til kl. 13 dag +6	0:00	J	J

blod 110a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LIMOS 31-08-2023 10:44	mhell 31-08-2023 11:31
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 10:43	mhell 31-08-2023 12:08

## Administrasjonsrapport

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

Dag 1
Dag -6.

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					
07:45	Hydrering bør starte klokka 08 og tiotepa kl 09					000:00 t					
07:55	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
07:56	Forutsetning for kur: Pas har innlagt flerlumen sentralt venekateter					000:00 t					
07:57	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
07:58	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
07:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
08:00	Parallellhydrering (kl. 08)			2000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	016:00 t	125 ml/t				
08:59	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					

blod 110a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 10:44	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:31
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 10:43	<b>mhell</b> 31-08-2023 12:08

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
09:00	Skann kuren, gis kl 09, skyv ev. etterfølgende tidspunkt	TIOTEPA	5 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
09:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
09:02	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydrering pågår i 16 timer

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.hotfix8.

blod 110a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 10:44	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:31
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 10:43	<b>mhell</b> 31-08-2023 12:08

## 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					
07:45	Hydrering bør starte klokka 08 og tiotepa kl 09					000:00 t					
07:57	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
07:58	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
07:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
08:00	Parallellhydrering (kl 08)			2000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	016:00 t	125 ml/t				
08:59	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
09:00	Skann kuren	TIOTEPA	5 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
09:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
09:02	Avslutt kurdagen					000:00 t					

blod 110a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 10:44	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:31
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 10:43	<b>mhell</b> 31-08-2023 12:08



## Hydrering pågår i 16 timer

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.hotfix8.

blod 110a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 10:44	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:31
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 10:43	<b>mhell</b> 31-08-2023 12:08

## Administrasjonsrapport

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

<b>Dag 3</b>
<b>Dag -4. Konsentrasjonsmålinger som angitt i eget skjema for konsentrasjonsmåling av busulfan</b>

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					
06:45	Fludarabin bør starte klokka 07 og busulfan kl 13					000:00 t					
06:47	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl					000:00 t					
06:50	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	50 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	Busulfaninfusjonen bør være helt avsluttet kl 16 pga konsentrasjonsmålinger					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	IV Cyt	003:00 t					

blod 110a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 10:44	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:31
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 10:43	<b>mhell</b> 31-08-2023 12:08

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
13:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
13:02	Avslutt kurdagen					000:00 t					

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

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.hotfix8.

blod 110a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 10:44	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:31
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 10:43	<b>mhell</b> 31-08-2023 12:08

## 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					
06:45	Fludarabin bør starte klokka 07 og busulfan kl 13					000:00 t					
06:47	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl					000:00 t					
06:50	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	50 mg/m <sup>2</sup>	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
07:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
12:45	Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema.					000:00 t					
12:55	Avslutt kurdagen					000:00 t					

blod 110a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 10:44	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:31
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 10:43	<b>mhell</b> 31-08-2023 12:08

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

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.hotfix8.

blod 110a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 10:44	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:31
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 10:43	<b>mhell</b> 31-08-2023 12:08

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 5

**Dag -2. 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 - 2					000:00 t					
06:45	Fludarabin bør starte klokka 07 og busulfan kl 13					000:00 t					
06:47	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl					000:00 t					
06:50	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	50 mg/m <sup>2</sup>	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
07:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
12:45	Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema.					000:00 t					
12:55	Avslutt kurdagen					000:00 t					

blod 110a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 10:44	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:31
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 10:43	<b>mhell</b> 31-08-2023 12:08

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

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.hotfix8.

blod 110a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 10:44	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:31
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 10:43	<b>mhell</b> 31-08-2023 12:08

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 10

**Dag +3. Hydrering startes kl. 13. Hastighet 3000 ml/m<sup>2</sup>/døgn, maks 250 ml/t**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:00	Dag + 3					000:00 t					
08:01	Hydrering starter kl 13, mesna 16.30, 20.30, 00.30 og syklofosamid kl 17					000:00 t					
08:03	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
08:04	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
12:50	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
12:55	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
13:00	Parallellhydrering, KCl 50 mmol og NaHCO <sub>3</sub> 80 mmol /1000 ml glukose				IV	000:00 t					
13:01	Individuell infusjonshastighet: 3000 ml/m <sup>2</sup> /døgn, maks 250 ml/t					000:00 t					

blod 110a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 10:44	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:31
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 10:43	<b>mhell</b> 31-08-2023 12:08



Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
16:00	Gi premedikasjon 1 time før syklofosfarid, forordnes i MetaVision					000:00 t					
16:30	Produseres på post, gis iv 30 min før oppstart syklo (kl 16.30)	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
17:00	Skann kuren, gis kl 17	SYKLOFOSFAMID	50 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
17:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
20:30	Produseres på post, gis iv 4 timer etter første mesnadose (kl 20.30)	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
23:30	Produseres på post, gis iv 8 timer etter første mesnadose (kl 00.30)	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
23:35	Kontinuerlig hydrering pågår på 3000 ml/m <sup>2</sup> /døgn til kl. 13 dag +6					000:00 t					
23:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Kontinuerlig hydrering pågår på 3000 ml/m<sup>2</sup>/døgn til kl. 13 dag +4.**

blod 110a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 10:44	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:31
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 10:43	<b>mhell</b> 31-08-2023 12:08

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 12

**Dag +5. Hydrering startes klokken 13.**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:00	Dag + 5					000:00 t					
08:01	Hydrering starter kl 13, mesna 16.30, 20.30, 00.30 og syklofosamid kl 17					000:00 t					
08:02	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
12:50	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
12:55	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
13:00	Parallellhydrering, KCl 50 mmol og NaHCO <sub>3</sub> 80 mmol /1000 ml glukose				IV	024:00 t					
13:01	Individuell infusjonshastighet: 3000 ml/m <sup>2</sup> /døgn, maks 250 ml/t					024:00 t					
16:00	Gi premedikasjon 1 time før syklofosamid, forordnes i MetaVision					000:00 t					

blod 110a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 10:44	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:31
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 10:43	<b>mhell</b> 31-08-2023 12:08

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
16:30	Produseres på post, gis iv 30 min før oppstart syklo (kl 16.30)	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
17:00	Skann kuren, gis kl 17.	SYKLOFOSFAMID	50 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
17:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
20:30	Produseres på post, gis iv 4 timer etter første mesnadose (kl 20.30)	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
23:30	Produseres på post, gis iv 8 timer etter første mesnadose (kl 00.30)	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
23:32	Kontinuerlig hydrering pågår på 3000 ml/m <sup>2</sup> /døgn til kl. 13 dag +6					000:00 t					
23:35	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Kontinuerlig hydrering pågår på 3000 ml/m<sup>2</sup>/døgn til kl. 13 dag +6**

blod 110a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 10:44	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:31
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 10:43	<b>mhell</b> 31-08-2023 12:08