





Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

Tekst

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

Tekst

### Diagnose

(4)

- Akutt myelogen leukemi
- Akutt myelogen leukemi 2
- Andre hematologiske neoplasier
- Ikke angitt

blod 100c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	ivanj 15-01-2024 08:48	AG 16-01-2024 09:38
Administrasjon	0	EVABH 22-01-2024 14:30	ANNEV 22-01-2024 14:37

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff: NB! Dosejuster Busulfan ved BM over 25

Infusjonsvæske:

Adm-måte:

Tillat endring av grunnndose: 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:  /m<sup>2</sup>

Standardvolum:  ml

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

Maks. dose pr behandling:

**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	Dag 14
Dag 15	Dag 16					

blod 100c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	ivanj 15-01-2024 08:48	AG 16-01-2024 09:38
Administrasjon	0	EVABH 22-01-2024 14:30	ANNEV 22-01-2024 14:37

<b>blod 100c</b>	<b>Versjon</b>	<b>Godkjent 1</b>	<b>Godkjent 2</b>
Kurdefinisjon	7	<b>ivanj</b> 15-01-2024 08:48	<b>AG</b> 16-01-2024 09:38
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 22-01-2024 14:30	<b>ANNEV</b> 22-01-2024 14:37

## 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	Dag 14
Dag 15	Dag 16					

blod 100c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	ivanj 15-01-2024 08:48	AG 16-01-2024 09:38
Administrasjon	0	EVABH 22-01-2024 14:30	ANNEV 22-01-2024 14:37

# 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: 0 t

Kurlinje nr: 2

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 1.6 mg/kg

Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

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

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
X						
Dag 15	Dag 16					

blod 100c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	ivanj 15-01-2024 08:48	AG 16-01-2024 09:38
Administrasjon	0	EVABH 22-01-2024 14:30	ANNEV 22-01-2024 14:37

## 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: 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	Dag 14
Dag 15	Dag 16					

blod 100c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	ivanj 15-01-2024 08:48	AG 16-01-2024 09:38
Administrasjon	0	EVABH 22-01-2024 14:30	ANNEV 22-01-2024 14:37



**Produksjon**

Virkestoff: **ATG Kanin (Genzyme)**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV**

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
X	X					
Dag 15	Dag 16					

blod 100c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	ivanj 15-01-2024 08:48	AG 16-01-2024 09:38
Administrasjon	0	EVABH 22-01-2024 14:30	ANNEV 22-01-2024 14:37

# 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
			X			
Dag 15	Dag 16					

blod 100c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	ivanj 15-01-2024 08:48	AG 16-01-2024 09:38
Administrasjon	0	EVABH 22-01-2024 14:30	ANNEV 22-01-2024 14:37

# 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					

X is present at: (Dag 13, Dag 13), (Dag 15, Dag 16)

blod 100c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	ivanj 15-01-2024 08:48	AG 16-01-2024 09:38
Administrasjon	0	EVABH 22-01-2024 14:30	ANNEV 22-01-2024 14:37

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 100c AlloTx RIC AML Modifisert Slavin. Flu/Bu8/ATG3

Kode: blod 100c Emetogent potensiale: 2

Navn: AlloTx RIC AML Modifisert Slavin. Flu/Bu8/ATG3

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
	0	NB! Dosejuster Busulfan ved BMI over 25	1	0 /m <sup>2</sup>		N	N	
1;2;3;4;5;	1	FLUDARABIN	1	30 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
6;8;	2	BUSULFAN	1	1.6 mg/kg	IV Cyt	N	N	
7;	3	BUSULFAN	1	3.2 mg/kg	IV Cyt	N	N	
7;8;9;	4	ATG Kanin (Genzyme)	1	2 mg/kg	IV	N	N	
11;	5	METOTREKSAT	1	15 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
13;16;	6	METOTREKSAT	1	10 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 22-01-2024 14:30) (2<sup>e</sup> godkjenning 22-01-2024 14:37)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Dag -9.		0:00		<b>J</b>

blod 100c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	ivanj 15-01-2024 08:48	AG 16-01-2024 09:38
Administrasjon	0	EVABH 22-01-2024 14:30	ANNEV 22-01-2024 14:37

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Dag -8.		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Dag -7.		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	4	Alle	Dag -6.		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	5	Alle	Dag -5. Krampeprofylakse administreres fra ca 12 timer før oppstart busulfan til ca 48 timer etter		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	6	Alle	Dag -4. Det måles ikke busulfankonsentrasjoner i denne kuren		0:00		J
<input type="checkbox"/>	7	Alle	Dag -3. Det måles ikke busulfankonsentrasjoner i denne kuren	OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	8	Alle	Dag -2. Det måles ikke busulfankonsentrasjoner i denne kuren	OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	9	Alle	Dag -1. OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	11	Alle	Dag +1. Mtx skal administreres 24 timer etter avsluttet stamcelleinfusjon		0:00		J
<input type="checkbox"/>	13	Alle	Dag +3.		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	16	Alle	Dag +6.		0:00	N	J

blod 100c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	ivanj 15-01-2024 08:48	AG 16-01-2024 09:38
Administrasjon	0	EVABH 22-01-2024 14:30	ANNEV 22-01-2024 14:37

## 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 -9.</b>

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag - 9					000:00 t					
00:01	Fludarabin bør starte klokka 10					000:00 t					
00:03	Forutsetning for kur: Pas har innlagt flerlumen sentralt venekateter					000:00 t					
00:04	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:05	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:06	Væskeinntak minst 2000 ml daglig, gi evt 1000 - 1500 ml NaCl ekstra					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	FLUDARABIN	30 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					

blod 100c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	ivanj 15-01-2024 08:48	AG 16-01-2024 09:38
Administrasjon	0	EVABH 22-01-2024 14:30	ANNEV 22-01-2024 14:37

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

blod 100c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	<b>ivanj</b> 15-01-2024 08:48	<b>AG</b> 16-01-2024 09:38
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 22-01-2024 14:30	<b>ANNEV</b> 22-01-2024 14:37

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 2

**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	Fludarabin bør starte klokka 10					000:00 t					
00:03	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:04	Væskeinntak minst 2000 ml daglig, gi evt 1000 - 1500 ml NaCl ekstra					000:00 t					
01:45	Brukes somskyll 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	FLUDARABIN	30 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

blod 100c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	<b>ivanj</b> 15-01-2024 08:48	<b>AG</b> 16-01-2024 09:38
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 22-01-2024 14:30	<b>ANNEV</b> 22-01-2024 14:37



## Administrasjonsrapport

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

### Dag 3

**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 10					000:00 t					
00:03	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:04	Væskeinntak minst 2000 ml daglig, gi evt 1000 - 1500 ml NaCl ekstra					000:00 t					
01:45	Brukes somskyll 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	FLUDARABIN	30 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

blod 100c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	<b>ivanj</b> 15-01-2024 08:48	<b>AG</b> 16-01-2024 09:38
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 22-01-2024 14:30	<b>ANNEV</b> 22-01-2024 14:37

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 4

**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 klokka 10					000:00 t					
00:03	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:04	Væskeinntak minst 2000 ml daglig, gi evt 1000 - 1500 ml NaCl ekstra					000:00 t					
01:45	Brukes somskyll 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	FLUDARABIN	30 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml		001:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

blod 100c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	<b>ivanj</b> 15-01-2024 08:48	<b>AG</b> 16-01-2024 09:38
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 22-01-2024 14:30	<b>ANNEV</b> 22-01-2024 14:37

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 5**

**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.
00:00	Dag - 5					000:00 t					
00:01	Fludarabin bør starte klokka 09					000:00 t					
00:03	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:04	Væskeinntak minst 2000 ml daglig, gi evt 1000 - 1500 ml NaCl ekstra					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	30 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

blod 100c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	<b>ivanj</b> 15-01-2024 08:48	<b>AG</b> 16-01-2024 09:38
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 22-01-2024 14:30	<b>ANNEV</b> 22-01-2024 14:37

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 6**

**Dag -4. Det måles ikke busulfankonsentrasjoner i denne kuren**

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	Busulfan bør starte klokka 10					000:00 t					
00:04	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev ekstra NaCl					000:00 t					
00:05	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
01:57	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
01:58	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:00	Skann kuren	BUSULFAN	1.6 mg/kg	0 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
05:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

blod 100c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	<b>ivanj</b> 15-01-2024 08:48	<b>AG</b> 16-01-2024 09:38
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 22-01-2024 14:30	<b>ANNEV</b> 22-01-2024 14:37

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 7

**Dag -3. Det måles ikke busulfankonsentrasjoner i denne kuren**

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					
00:00	Premedikasjon bør starte kl 07 og 12, ATG kl 13. Busulfan gis klokka 10					000:00 t					
00:01	Administrere premed, forordnes i MetaVision					000:00 t					
00:02	Ved trombocytter under 20, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes					000:00 t					
00:03	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2-3 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:04	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev ekstra NaCl					000:00 t					
00:05	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
01:45	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					

blod 100c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	<b>ivanj</b> 15-01-2024 08:48	<b>AG</b> 16-01-2024 09:38
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 22-01-2024 14:30	<b>ANNEV</b> 22-01-2024 14:37

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:00	Skann kuren	BUSULFAN	3.2 mg/kg	0 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
04:00	Administrere preméd, forordnes i MetaVision					000:00 t					
04:51	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
04:52	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
04:53	ATG administreres på blått løp om mulig					000:00 t					
05:00	Parallellhydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	008:00 t	125 ml/t				
05:01	Skann kuren	ATG Kanin (Genzyme)	2 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	008:00 t					
05:02	Gi først testdose 1 ml, observer nøye i 10 min					000:00 t					
05:12	Kontroll av infusjonshastighet					008:00 t					
12:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG**

blod 100c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	ivanj 15-01-2024 08:48	AG 16-01-2024 09:38
Administrasjon	0	EVABH 22-01-2024 14:30	ANNEV 22-01-2024 14:37

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 8**

**Dag -2. Det måles ikke busulfankonsentrasjoner i denne kuren**

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	Premedikasjon gis kl 07 (ved tidl reaksjon) og 12, ATG kl 13. Busulfan kl 10					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	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev ekstra NaCl					000:00 t					
00:05	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					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	BUSULFAN	1.6 mg/kg	0 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					

blod 100c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	ivanj 15-01-2024 08:48	AG 16-01-2024 09:38
Administrasjon	0	EVABH 22-01-2024 14:30	ANNEV 22-01-2024 14:37

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
04:00	Administrere premed, forordnes i MetaVision					000:00 t					
04:50	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
04:51	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
05:00	Parallellhydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	008:00 t	125 ml/t				
05:01	Skann kuren	ATG Kanin (Genzyme)	2 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	008:00 t					
05:02	Kontroll av infusjonshastighet					008:00 t					
05:52	ATG administreres på blått løp om mulig					000:00 t					
08:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG**

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

blod 100c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	<b>ivanj</b> 15-01-2024 08:48	<b>AG</b> 16-01-2024 09:38
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 22-01-2024 14:30	<b>ANNEV</b> 22-01-2024 14:37



## Administrasjonsrapport

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

### Dag 9

**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	Premedikasjon bør starte klokka 06 (ved tidl reaksjon), kl 11 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					000:00 t					
00:04	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2-3 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
03:00	Administrere premed, forordnes i MetaVision					000:00 t					
03:45	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
03:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
03:50	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					

blod 100c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	<b>ivanj</b> 15-01-2024 08:48	<b>AG</b> 16-01-2024 09:38
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 22-01-2024 14:30	<b>ANNEV</b> 22-01-2024 14:37

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:51	ATG administreres på blått løp om mulig					000:00 t					
03:53	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
04:00	Parallellhydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	008:00 t	125 ml/t				
04:01	Skann kuren	ATG Kanin (Genzyme)	2 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	008:00 t					
04:02	Kontroll av infusjonshastighet					008:00 t					
12:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

blod 100c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	<b>ivanj</b> 15-01-2024 08:48	<b>AG</b> 16-01-2024 09:38
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 22-01-2024 14:30	<b>ANNEV</b> 22-01-2024 14:37

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 11

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					
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren, gis 24 timer etter siste stamcelletransfusjon	METOTREKSAT	15 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV cyt		000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

blod 100c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	ivanj 15-01-2024 08:48	AG 16-01-2024 09:38
Administrasjon	0	EVABH 22-01-2024 14:30	ANNEV 22-01-2024 14:37

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 13

**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					
00:02	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	METOTREKSAT	10 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV cyt		000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

blod 100c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	<b>ivanj</b> 15-01-2024 08:48	<b>AG</b> 16-01-2024 09:38
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 22-01-2024 14:30	<b>ANNEV</b> 22-01-2024 14:37

## Administrasjonsrapport

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

Dag 16

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					
00:02	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	METOTREKSAT	10 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV cyt		000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

blod 100c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	ivanj 15-01-2024 08:48	AG 16-01-2024 09:38
Administrasjon	0	EVABH 22-01-2024 14:30	ANNEV 22-01-2024 14:37