

Informasjon: **Tekst**

Etter kur: Utfør:

Informasjon: **Tekst**

Etter kur: Utfør:

Informasjon: **Tekst**

Diagnose (5)

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

blod 158b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 02-01-2024 10:58	mhell 02-01-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 10:55	mhell 02-01-2024 10:57

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	NB! Tidssensitiv kur:Klokkeslett i tidfest gjelder	X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier
Infusjonsvæske:		Matrise:
Adm-måte:		Dag 1 Dag 2 Dag 3 Dag 4 Dag 5 Dag 6 Dag 7
Tillat endring av grunnpose:	Nei	Dag 8 Dag 9 Dag 10 Dag 11 Dag 12 Dag 13 Dag 14
po:	Nei	Dag 15 Dag 16 Dag 17 Dag 18
Alt i én pose:	Nei	
x pr dag:	1daglig	
Total infusjonstid:	0	
	t	
Kurlinje nr:	0	
Doseberegning pr:	Overflate	
Standarddose:	0 /m ²	
Metningsdose:	0 /m ²	
Maks. dose pr behandling:		
Volum pr:	Fast	
Standardvolum:	0 ml	
Kategori:	Ingen	

blod 158b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 02-01-2024 10:58	mhell 02-01-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 10:55	mhell 02-01-2024 10:57

blod 158b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 02-01-2024 10:58	mhell 02-01-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 10:55	mhell 02-01-2024 10:57

Produksjon

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

X = Administrer C = Legekonsultasjon

Infusjonsvæske:

Adm-måte:

Tillat endring av
grunn dose:

po:

Alt i én pose:

x pr dag:

Total infusjonstid:

t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

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			

Doseberegning pr:

Volum pr:

Standarddose:

Standardvolum:

 ml

Metningsdose:

Maks. dose pr
behandling:

blod 158b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 02-01-2024 10:58	mhell 02-01-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 10:55	mhell 02-01-2024 10:57

Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IT Oyt**

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: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

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 158b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 02-01-2024 10:58	mhell 02-01-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 10:55	mhell 02-01-2024 10:57

Produksjon

Virkestoff: **FLUDARABIN**

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/m²

Metningsdose: mg/m²

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 158b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 02-01-2024 10:58	mhell 02-01-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 10:55	mhell 02-01-2024 10:57

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: 4

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 3.2 mg/kg

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 0 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						
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18			

blod 158b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 02-01-2024 10:58	mhell 02-01-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 10:55	mhell 02-01-2024 10:57

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**

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	X	
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18			

blod 158b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 02-01-2024 10:58	mhell 02-01-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 10:55	mhell 02-01-2024 10:57

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/m²

Metningsdose: mg/m²

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 158b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 02-01-2024 10:58	mhell 02-01-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 10:55	mhell 02-01-2024 10:57

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/m²

Metningsdose: mg/m²

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 158b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 02-01-2024 10:58	mhell 02-01-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 10:55	mhell 02-01-2024 10:57

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 158b AlloTx MAC Flu/Bu16/ATG3 med it mtx

Kode: blod 158b Emetogent potensiale: 2

Navn: AlloTx MAC Flu/Bu16/ATG3 med it mtx

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 ²		N	N	
	1	NB! Dosejuster første dose Bu ved BMI over 25	1	0 /m ²		N	N	
1;	2	METOTREKSAT	1	12 mg	IT Cyt	N	N	
1;2;3;4;	3	FLUDARABIN	1	40 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	4	BUSULFAN	1	3.2 mg/kg	IV Cyt	N	N	
4;5;6;	5	ATG Kanin (Genzyme)	1	2 mg/kg	IV	N	N	
8;	6	METOTREKSAT	1	15 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
10;13;18;	7	METOTREKSAT	1	10 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 02-01-2024 10:55) (2^e godkjenning 02-01-2024 10:57)

Administrasjonsdager

blod 158b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 02-01-2024 10:58	mhell 02-01-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 10:55	mhell 02-01-2024 10:57

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	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	2 Alle	Dag -5. Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema.	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	3 Alle	Dag -4. Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema.	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	4 Alle	Dag -3. OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG	Hydrering i forbindelse med ATG: 1 liter NaCl 9 mg/ml over 8 timer	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	5 Alle	Dag -2. OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG	Hydrering i forbindelse med ATG: 1 liter NaCl 9 mg/ml over 8 timer	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	6 Alle	Dag -1. OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG	Hydrering i forbindelse med ATG: 1 liter NaCl 9 mg/ml over 8 timer	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 158b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 02-01-2024 10:58	mhell 02-01-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 10:55	mhell 02-01-2024 10:57

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

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	Fludarabin bør starte klokka 07 og busulfan kl 13					000:00 t					
06:46	Forutsetning for kur: Pas har innlagt flerlumen sentralt venekateter					000:00 t					
06:47	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
06:48	Krampeprofylakse adm fra 12 timer før oppstart busulfan (se støtteinfo)					000:00 t					
06:49	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					
06:57	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					

blod 158b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 02-01-2024 10:58	mhell 02-01-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 10:55	mhell 02-01-2024 10:57

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
07:00	Skann kuren, gis kl 07	FLUDARABIN	40 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
07:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
09:00	Skann kuren	METOTREKSAT	12 mg	0 ml	IT Cyt	000:00 t					
09:01	Settes intratekalt av lege					000:00 t					
09:05	Pas bør ligge med senket hodeleie i 1 time, deretter vannrett i 1 time					000:00 t					
12:58	Busulfaninfusjonen bør være helt avsluttet kl 16 pga konsentrasjonsmålinger					000:00 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	IV Cyt	003:00 t					
13:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
13:02	Avslutt kurdagen					000:00 t					

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

blod 158b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 02-01-2024 10:58	mhell 02-01-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 10:55	mhell 02-01-2024 10:57

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

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					
06:45	Fludarabin bør starte klokka 07 og busulfan kl 13					000:00 t					
06:48	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					
06:57	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, gis kl 07	FLUDARABIN	40 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		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 158b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 02-01-2024 10:58	mhell 02-01-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 10:55	mhell 02-01-2024 10:57

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

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

blod 158b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 02-01-2024 10:58	mhell 02-01-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 10:55	mhell 02-01-2024 10:57

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

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					
06:45	Fludarabin bør starte klokka 07 og busulfan kl 13					000:00 t					
06:48	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					
06:57	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, gis kl 07	FLUDARABIN	40 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		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 158b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 02-01-2024 10:58	mhell 02-01-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 10:55	mhell 02-01-2024 10:57

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

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

blod 158b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 02-01-2024 10:58	mhell 02-01-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 10:55	mhell 02-01-2024 10:57

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

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.
06:00	Dag -3					000:00 t					
06:45	Fludarabin bør starte klokka 07, busulfan kl 13 og ATG kl 17					000:00 t					
06:50	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
06:57	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, gis kl 07	FLUDARABIN	40 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
07:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
10:00	Ved trombocytter under 20, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes					000:00 t					
11:00	Administrere premed, forordnes i MetaVision					000:00 t					

blod 158b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 02-01-2024 10:58	mhell 02-01-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 10:55	mhell 02-01-2024 10:57

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					
16:00	Administrere premed, forordnes i MetaVision					000:00 t					
16:56	Parallellhydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	008:00 t	125 ml/t				
16:57	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
16:58	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					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					
17:02	Kontroll av infusjonshastighet					008:00 t					
17:03	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydrering i forbindelse med ATG: 1 liter NaCl 9 mg/ml over 8 timer

blod 158b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 02-01-2024 10:58	mhell 02-01-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 10:55	mhell 02-01-2024 10:57

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

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					
06:02	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					
06:07	Ved trombocytter under 20, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes					000:00 t					
08:00	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
10:57	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
11:00	Administrere premed, forordnes i MetaVision					000:00 t					
11:56	Parallellhydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	008:00 t	125 ml/t				

blod 158b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 02-01-2024 10:58	mhell 02-01-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 10:55	mhell 02-01-2024 10:57

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					
11:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
12:00	Skann kuren	ATG Kanin (Genzyme)	2 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	008:00 t					
12:02	Kontroll av infusjonshastighet					008:00 t					
12:03	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydrering i forbindelse med ATG: 1 liter NaCl 9 mg/ml over 8 timer

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 158b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 02-01-2024 10:58	mhell 02-01-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 10:55	mhell 02-01-2024 10:57

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 6

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.
06:00	Dag -1					000:00 t					
06:02	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					
08:00	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
09:00	Ved trombocytter under 20, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes					000:00 t					
10:57	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
11:00	Administrere premed, forordnes i MetaVision					000:00 t					
11:56	Parallellhydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	008:00 t	125 ml/t				

blod 158b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 02-01-2024 10:58	mhell 02-01-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 10:55	mhell 02-01-2024 10:57

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					
11:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
12:00	Skann kuren	ATG Kanin (Genzyme)	2 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	008:00 t					
12:02	Kontroll av infusjonshastighet					008:00 t					
12:03	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydrering i forbindelse med ATG: 1 liter NaCl 9 mg/ml over 8 timer

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

blod 158b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 02-01-2024 10:58	mhell 02-01-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 10:55	mhell 02-01-2024 10:57

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

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					
00:58	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren, starter 24 timer etter avsluttet stamcelleinfusjon	METOTREKSAT	15 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:30 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 158b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 02-01-2024 10:58	mhell 02-01-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 10:55	mhell 02-01-2024 10:57

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

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					
00:58	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren	METOTREKSAT	10 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:30 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

blod 158b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 02-01-2024 10:58	mhell 02-01-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 10:55	mhell 02-01-2024 10:57

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

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					
00:58	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren	METOTREKSAT	10 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:30 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 158b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 02-01-2024 10:58	mhell 02-01-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 10:55	mhell 02-01-2024 10:57

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

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					
01:30	Pasienten skal vurderes av lege før mtX gis					000:00 t					
01:58	Brukes somskyll 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 ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:30 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
02:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

blod 158b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 02-01-2024 10:58	mhell 02-01-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 10:55	mhell 02-01-2024 10:57