

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

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 180	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 11:16	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** ▼
 Volum pr: **Fast** ▼
 Standarddose: /m²
 Metningsdose: /m²
 Maks. dose pr behandling:

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 180	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 11:16	mhell 31-08-2023 12:14

blod 180	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 11:16	mhell 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 180	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 11:16	mhell 31-08-2023 12:14

Produksjon

Virkestoff: **KLOFARABIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

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: **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 180	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 11:16	mhell 31-08-2023 12:14

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

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

blod 180	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 11:16	mhell 31-08-2023 12:14

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**

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 180	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 11:16	mhell 31-08-2023 12:14

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: mg

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

blod 180	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 11:16	mhell 31-08-2023 12:14

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

blod 180	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 11:16	mhell 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: 0 t

Kurlinje nr: 7

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 15 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 100 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 180	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 11:16	mhell 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/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
		X			X	
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18			
			X			

blod 180	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 11:16	mhell 31-08-2023 12:14

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 180 AlloTx MAC Klofarabin/Bu16/ATG

Kode: blod 180 Emetogent potensiale: 3

Navn: AlloTx MAC Klofarabin/Bu16/ATG

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;3;4;	2	KLOFARABIN	1	40 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	3	BUSULFAN	1	3.2 mg/kg	IV Cyt	N	N	
4;	4	ATG Kanin (Genzyme)	1	0.5 mg/kg	IV	N	N	
5;	5	ATG Kanin (Genzyme)	1	1.5 mg/kg	IV	N	N	
6;	6	ATG Kanin (Genzyme)	1	2 mg/kg	IV	N	N	
8;	7	METOTREKSAT	1	15 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
10;13;18;	8	METOTREKSAT	1	10 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 31-08-2023 11:16) (2^e godkjenning 31-08-2023 12:14)

Administrasjonsdager

blod 180	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 11:16	mhell 31-08-2023 12:14

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 type="checkbox"/> J
<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	<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	4 Alle	Dag -3. OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG	Hydrering pågår til ATG er avsluttet	0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	5 Alle	Dag -2. OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG	NaCl 9 mg/ml 1000 ml gis på 8 timer samtidig med ATG	0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	6 Alle	Dag -1. OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG	NaCl 9 mg/ml 1000 ml gis på 8 timer samtidig med ATG	0:00	J	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	8 Alle	Dag +1. Mtx skal administreres 24 timer etter avsluttet stamcelleinfusjon		0:00	J	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	10 Alle	Dag +3.		0:00	J	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	13 Alle	Dag +6.		0:00	J	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	18 Alle	Dag +11. Pasienten skal vurderes av lege før mtx gis.		0:00	J	<input type="checkbox"/> J

blod 180	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 11:16	mhell 31-08-2023 12:14

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	Hydrering og klofarabin 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					
06:47	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 (klofarabin)					000:00 t					

blod 180	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 11:16	mhell 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, gis kl 07	KLOFARABIN	40 mg/m2	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 180	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 11:16	mhell 31-08-2023 12:14

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	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 ₃ 80 mmol /1000 ml glukose			Hydreringsvæske standard SA RIKS IV		000:00 t	167 ml/t				
06:59	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	167 ml/t				
07:00	Skann kuren	KLOFARABIN	40 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
07:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					

blod 180	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 11:16	mhell 31-08-2023 12:14

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
12:57	Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema.					000:00 t					
12:58	Hydreringen går kontinuerlig med hastighet 167 ml/t til kl 17 på dag - 3					000:00 t					
12:59	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 180	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 11:16	mhell 31-08-2023 12:14

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	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 ₃ 80 mmol /1000 ml glukose			Hydreringsvæske standard SA RIKS IV		000:00 t	167 ml/t				
06:59	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	167 ml/t				
07:00	Skann kuren	KLOFARABIN	40 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
07:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					

blod 180	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 11:16	mhell 31-08-2023 12:14

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
12:57	Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema.					000:00 t					
12:58	Hydreringen går kontinuerlig med hastighet 167 ml/t til kl 17 på dag - 3					000:00 t					
12:59	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 180	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 11:16	mhell 31-08-2023 12:14

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	Klofarabin bør starte kl 07, premed 11 og 16, busulfan 13 og ATG 17					000:00 t					
06:50	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
06:54	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
06:56	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
06:56	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter (klofarabin)					000:00 t					
06:57	Parallellhydrering: KCl 50 mmol og NaHCO ₃ 80 mmol /1000 ml glukose			Hydreringsvæske standard SA RIKS IV		024:00 t	167 ml/t				
06:58	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	167 ml/t				
06:59	Hydreringen går kontinuerlig med hastighet 167 ml/t til kl 17 på dag - 3					000:00 t					

blod 180	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 11:16	mhell 31-08-2023 12:14

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
07:00	Skann kuren	KLOFARABIN	40 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	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					
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	Reduser hastighet på parallellhydrering til 125 ml/t (kl 17)			Hydreringsvæske standard SA RIKS IV		000:00 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)	0.5 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	004:00 t					
17:01	Gi først testdose 1 ml, observer nøye i 10 min					000:00 t					
17:02	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
21:00	Avslutt hydrering samtidig med ATG					000:00 t					

Hydrering pågår til ATG er avsluttet

blod 180	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 11:16	mhell 31-08-2023 12:14

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					
06:01	Premedikasjon bør starte klokka 06 (ved tidl reaksjon), kl 11 og ATG kl 12					000:00 t					
06:02	Ved tidligere reaksjon, husk premed, forordnes i MetaVision (se støtteinfo)					000:00 t					
07:59	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
08:00	Ved trombocytter under 20, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes					000:00 t					
11:00	Administrere premed, forordnes i MetaVision					000:00 t					
11:54	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
11:55	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
11:56	Parallellhydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		008:00 t	125 ml/t				

blod 180	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 11:16	mhell 31-08-2023 12:14

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)	1.5 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					

NaCl 9 mg/ml 1000 ml gis på 8 timer samtidig med ATG

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.hotfix8.

blod 180	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 11:16	mhell 31-08-2023 12:14

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					
06:01	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					
07:00	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
08:00	Ved trombocytter under 20, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes					000:00 t					
11:00	Administrere premed, forordnes i MetaVision					000:00 t					
11:50	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
11:55	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
11:56	Parallellhydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		008:00 t	125 ml/t				

blod 180	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 11:16	mhell 31-08-2023 12:14

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					

NaCl 9 mg/ml 1000 ml gis på 8 timer samtidig med ATG

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.hotfix8.

blod 180	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 11:16	mhell 31-08-2023 12:14

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					
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 ²	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 180	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 11:16	mhell 31-08-2023 12:14

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					
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 ²	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 180	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 11:16	mhell 31-08-2023 12:14

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					
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 ²	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 180	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 11:16	mhell 31-08-2023 12:14

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					
01:58	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 ²	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					
02:04	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.hotfix8.

blod 180	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 11:16	mhell 31-08-2023 12:14