

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Diagnose (2)

Alvorlig aplastisk anemi

Ikke angitt

blod 113b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 13-12-2023 10:14	AG 13-12-2023 10:17
Administrasjon	0	EVABH 12-12-2023 23:06	AG 13-12-2023 09:31

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
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 113b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 13-12-2023 10:14	AG 13-12-2023 10:17
Administrasjon	0	EVABH 12-12-2023 23:06	AG 13-12-2023 09:31

blod 113b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 13-12-2023 10:14	AG 13-12-2023 10:17
Administrasjon	0	EVABH 12-12-2023 23:06	AG 13-12-2023 09:31

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/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				

blod 113b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 13-12-2023 10:14	AG 13-12-2023 10:17
Administrasjon	0	EVABH 12-12-2023 23:06	AG 13-12-2023 09:31

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: 2

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 30 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
X	X	X	X			
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17				

blod 113b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 13-12-2023 10:14	AG 13-12-2023 10:17
Administrasjon	0	EVABH 12-12-2023 23:06	AG 13-12-2023 09:31

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

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

blod 113b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 13-12-2023 10:14	AG 13-12-2023 10:17
Administrasjon	0	EVABH 12-12-2023 23:06	AG 13-12-2023 09:31

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

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	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17				

blod 113b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 13-12-2023 10:14	AG 13-12-2023 10:17
Administrasjon	0	EVABH 12-12-2023 23:06	AG 13-12-2023 09:31

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

blod 113b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 13-12-2023 10:14	AG 13-12-2023 10:17
Administrasjon	0	EVABH 12-12-2023 23:06	AG 13-12-2023 09:31

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				
		X				

blod 113b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 13-12-2023 10:14	AG 13-12-2023 10:17
Administrasjon	0	EVABH 12-12-2023 23:06	AG 13-12-2023 09:31

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 113b AlloTx SAA HLA-id familiegiver. Flu/cy/ATG 40 år+

Kode: blod 113b Emetogent potensiale: 3

Navn: AlloTx SAA HLA-id familiegiver. Flu/cy/ATG 40 år+

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;2;3;4;	1	FLUDARABIN	1	30 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;	2	SYKLOFOSFAMID	1	30 mg/kg	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;	3	MESNA	3	20 mg/kg	IV post	N	N	
3;4;	4	ATG Kanin (Genzyme)	1	3.75 mg/kg	IV	N	N	
7;	5	METOTREKSAT	1	15 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
9;12;17;	6	METOTREKSAT	1	10 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 12-12-2023 23:06) (2^e godkjenning 13-12-2023 09:31)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
-----	-----	-------------------------	---------------------------	----------	---------------------	-------------

blod 113b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 13-12-2023 10:14	AG 13-12-2023 10:17
Administrasjon	0	EVABH 12-12-2023 23:06	AG 13-12-2023 09:31

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1 Alle	Dag -5. Kurdagen starter kl 10. (Fludarabin gis kl 09, syklofosamid gis kl 10)	Kontinuerlig hydrering pågår på 125 ml/t	0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2 Alle	Dag -4.	Kontinuerlig hydrering pågår på 125 ml/t	0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3 Alle	Dag -3. OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG	Kontinuerlig hydrering pågår på 125 ml/t	0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	4 Alle	Dag -2. OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG	Kontinuerlig hydrering (125 ml/t) kan avsluttes ca 20 timer etter siste syklofosamid	0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	7 Alle	Dag +1. Mtx skal gis 24 timer etter avsluttet stamcelleinfusjon		0:00	J	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	9 Alle	Dag + 3		0:00	J	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	12 Alle	Dag +6		0:00	J	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	17 Alle	Dag +11. Pasienten skal vurderes av lege før mtx gis.		0:00	J	<input type="checkbox"/> J

blod 113b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 13-12-2023 10:14	AG 13-12-2023 10:17
Administrasjon	0	EVABH 12-12-2023 23:06	AG 13-12-2023 09:31

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Dag -5. Kurdagen starter kl 10. (Fludarabin gis kl 09, syklofosamid gis kl 10)

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
06:00	Dag - 5					000:00 t					
06:01	Hydrering fra kl 06, fludara kl 09, mesna 09.30, 13.30, 17.30, syko kl 10					000:00 t					
06:02	Forutsetning for kur: Pas har innlagt flerlumen sentralt venekateter					000:00 t					
06:03	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
06:04	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
06:05	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
06:06	Parallellhydrering, KCl 50 mmol og NaHCO3 80 mmol /1000 ml glukose			3000 ml Hydreringsvæske standard SA RIKS	IV	024:00 t	125 ml/t				
06:07	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	125 ml/t				

blod 113b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 13-12-2023 10:14	AG 13-12-2023 10:17
Administrasjon	0	EVABH 12-12-2023 23:06	AG 13-12-2023 09:31

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:55	Gi premedikasjon 1 time før syklofosfarid, forordnes i MetaVision					000:00 t					
08:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:00	Skann kuren	FLUDARABIN	30	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml mg/m ²	IV Cyt	001:00 t					
09:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
09:30	Produseres på post, gis iv 30 min før oppstart syklo (kl 09.30)	MESNA	20 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
10:00	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	30 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
10:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
13:30	Produseres på post, gis iv 4 timer etter første mesnadose (kl 13.30)	MESNA	20 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
17:30	Produseres på post, gis iv 8 timer etter første mesnadose (kl 17.30)	MESNA	20 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
18:00	Hydrering pågår kontinuerlig med 125 ml/t					000:00 t					

Kontinuerlig hydrering pågår på 125 ml/t

blod 113b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 13-12-2023 10:14	AG 13-12-2023 10:17
Administrasjon	0	EVABH 12-12-2023 23:06	AG 13-12-2023 09:31

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2
Dag -4.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
06:00	Dag - 4					000:00 t					
06:01	Fludarabin kl 09, mesna 09.30, 13.30, 17.30, syklofosamid kl 10					000:00 t					
06:04	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
06:06	Parallellhydrering, KI 50 mmol og NaHCO3 80 mmol /1000 ml glukose			3000 ml Hydreringsvæske standard SA RIKS	IV	024:00 t	125 ml/t				
08:55	Gi premedikasjon 1 time før syklofosamid, forordnes i MetaVision					000:00 t					
08:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:00	Skann kuren	FLUDARABIN	30	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml mg/m2	IV Cyt	001:00 t					
09:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					

blod 113b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 13-12-2023 10:14	AG 13-12-2023 10:17
Administrasjon	0	EVABH 12-12-2023 23:06	AG 13-12-2023 09:31

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
09:30	Produseres på post, gis iv 30 min før oppstart syklo (kl 09.30)	MESNA	20 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
10:00	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	30 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
10:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
13:30	Produseres på post, gis iv 4 timer etter første mesnadose (kl 13.30)	MESNA	20 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
17:30	Produseres på post, gis iv 8 timer etter første mesnadose (kl 17.30)	MESNA	20 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
18:00	Hydrering pågår kontinuerlig med 125 ml/t					000:00 t					

Kontinuerlig hydrering pågår på 125 ml/t

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 113b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 13-12-2023 10:14	AG 13-12-2023 10:17
Administrasjon	0	EVABH 12-12-2023 23:06	AG 13-12-2023 09:31

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

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					
06:01	Premed ATG kl 06, fludara kl 09, syklo kl 10(husk mæsna), premed 11, ATG 12					000:00 t					
06:02	Gi premed 6 timer før ATG, forordnes i MetaVision					000:00 t					
06:03	Parallellhydrering, KCl 50 mmol og NaHCO ₃ 80 mmol /1000 ml glukose			3000 ml Hydreringsvæske standard SA RIKS	IV	024:00 t	125 ml/t				
07:02	Ved trombocytter under 20, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes					000:00 t					
07:04	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
08:55	Gi premedikasjon 1 time før syklofosamid, forordnes i MetaVision					000:00 t					
08:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					

blod 113b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 13-12-2023 10:14	AG 13-12-2023 10:17
Administrasjon	0	EVABH 12-12-2023 23:06	AG 13-12-2023 09:31

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
09:00	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
09:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
09:30	Produseres på post, gis iv 30 min før oppstart syklo (kl 09.30)	MESNA	20 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
10:00	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	30 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
10:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
11:00	Gi premed 1 time før ATG, forordnes i MetaVision					000:00 t					
11:57	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
11:58	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
12:00	Skann kuren	ATG Kanin (Genzyme)	3.75 mg/kg	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	008:00 t					
12:01	Gi først testdose 1 ml, observer nøye i 10 min					000:00 t					
12:02	Kontroll av infusjonshastighet					008:00 t					
13:30	Produseres på post, gis iv 4 timer etter første mesnadose (kl 13.30)	MESNA	20 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
17:30	Produseres på post, gis iv 8 timer etter første mesnadose (kl 17.30)	MESNA	20 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
18:00	Hydrering pågår kontinuerlig med 125 ml/t					000:00 t					

Kontinuerlig hydrering pågår på 125 ml/t

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 113b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 13-12-2023 10:14	AG 13-12-2023 10:17
Administrasjon	0	EVABH 12-12-2023 23:06	AG 13-12-2023 09:31

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

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	Fludarabin kl 09, syklofosamid kl 10(husk mesna), premed 11, ATG 12					000:00 t					
06:03	Parallellhydrering, KCl 50 mmol og NaHCO3 80 mmol /1000 ml glukose			3000 ml Hydreringsvæske standard SA RIKS	IV	024:00 t	125 ml/t				
07:02	Ved trombocytter under 20, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes					000:00 t					
07:04	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
08:55	Gi premedikasjon 1 time før syklofosamid, forordnes i MetaVision					000:00 t					
08:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:00	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
09:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					

blod 113b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 13-12-2023 10:14	AG 13-12-2023 10:17
Administrasjon	0	EVABH 12-12-2023 23:06	AG 13-12-2023 09:31

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
09:30	Produseres på post, gis iv 30 min før oppstart syklo (kl 09.30)	MESNA	20 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
10:00	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	30 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
10:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
11:00	Gi premed 1 time før ATG, forordnes i MetaVision					000:00 t					
11:57	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
11:58	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
12:00	Skann kuren	ATG Kanin (Genzyme)	3.75 mg/kg	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	008:00 t					
12:02	Kontroll av infusjonshastighet					008:00 t					
13:30	Produseres på post, gis iv 4 timer etter første mesnadose (kl 13.30)	MESNA	20 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
17:30	Produseres på post, gis iv 8 timer etter første mesnadose (kl 17.30)	MESNA	20 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
18:00	Hydrering pågår kontinuerlig med 125 ml/t kan avsluttes ca 20 t etter syklo					000:00 t					

Kontinuerlig hydrering (125 ml/t) kan avsluttes ca 20 timer etter siste syklofosfamid

blod 113b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 13-12-2023 10:14	AG 13-12-2023 10:17
Administrasjon	0	EVABH 12-12-2023 23:06	AG 13-12-2023 09:31

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 7

Dag +1. Mtx skal gis 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 skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml		000:00 t					
00:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren, gis 24 timer etter avsluttet stamcelleinfusjon	METOTREKSAT	15 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IT Cyt	000:30 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 113b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 13-12-2023 10:14	AG 13-12-2023 10:17
Administrasjon	0	EVABH 12-12-2023 23:06	AG 13-12-2023 09:31

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 9
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 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	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

blod 113b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 13-12-2023 10:14	AG 13-12-2023 10:17
Administrasjon	0	EVABH 12-12-2023 23:06	AG 13-12-2023 09:31

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 12

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 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	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

blod 113b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 13-12-2023 10:14	AG 13-12-2023 10:17
Administrasjon	0	EVABH 12-12-2023 23:06	AG 13-12-2023 09:31

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 17

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					
00:45	Pasienten skal vurderes av lege før mtx gis					000:00 t					
00:58	Brukes somskyll 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	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

blod 113b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 13-12-2023 10:14	AG 13-12-2023 10:17
Administrasjon	0	EVABH 12-12-2023 23:06	AG 13-12-2023 09:31