

Informasjon:

Tekst

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(2)

Alvorlig aplastisk anemi

Ikke angitt

blod 113a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LIMOS 07-12-2023 09:02	mhell 07-12-2023 09:03
Administrasjon	0	EVABH 07-12-2023 14:04	mhell 07-12-2023 14:12

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: **NB!** Tidssensitiv kur:Klokkeslett i tidfest gjelder ▼

Infusjonsvæske: ▼

Adm-måte: ▼

Tillat endring av grunnpose: **Nei** ▼

po: **Nei** ▼

Alt i én pose: **Nei** ▼

x pr dag: **1daglig** ▼

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen** ▼

Doseberegning pr: **Overflate** ▼

Standarddose: /m²

Metningsdose: /m²

Maks. dose pr behandling:

Volum pr: **Fast** ▼

Standardvolum: ml

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

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17				

blod 113a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LIMOS 07-12-2023 09:02	mhell 07-12-2023 09:03
Administrasjon	0	EVABH 07-12-2023 14:04	mhell 07-12-2023 14:12

blod 113a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LIMOS 07-12-2023 09:02	mhell 07-12-2023 09:03
Administrasjon	0	EVABH 07-12-2023 14:04	mhell 07-12-2023 14:12

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: 1

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 50 mg/kg

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 250 ml

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

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
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 113a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LIMOS 07-12-2023 09:02	mhell 07-12-2023 09:03
Administrasjon	0	EVABH 07-12-2023 14:04	mhell 07-12-2023 14:12

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **3daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: ml

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

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
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 113a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LIMOS 07-12-2023 09:02	mhell 07-12-2023 09:03
Administrasjon	0	EVABH 07-12-2023 14:04	mhell 07-12-2023 14:12

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

blod 113a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LIMOS 07-12-2023 09:02	mhell 07-12-2023 09:03
Administrasjon	0	EVABH 07-12-2023 14:04	mhell 07-12-2023 14:12

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 113a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LIMOS 07-12-2023 09:02	mhell 07-12-2023 09:03
Administrasjon	0	EVABH 07-12-2023 14:04	mhell 07-12-2023 14:12

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
	X			X		
Dag 15	Dag 16	Dag 17				
		X				

blod 113a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LIMOS 07-12-2023 09:02	mhell 07-12-2023 09:03
Administrasjon	0	EVABH 07-12-2023 14:04	mhell 07-12-2023 14:12

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 113a AlloTx SAA HLA-id familiegiver. Syklo/ATG

Kode: blod 113a Emetogent potensiale: 3

Navn: AlloTx SAA HLA-id familiegiver. Syklo/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;2;3;4;	1	SYKLOFOSFAMID	1	50 mg/kg	IV Cyt	N	N	002:00
1;2;3;4;	3	MESNA	3	30 mg/kg	IV post	N	N	
3;4;	5	ATG Kanin (Genzyme)	1	3.75 mg/kg	IV	N	N	008:00
7;	6	METOTREKSAT	1	15 mg/m ²	IV Cyt	N	N	000:30
9;12;17;	7	METOTREKSAT	1	10 mg/m ²	IV Cyt	N	N	000:30

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 07-12-2023 14:04) (2^e godkjenning 07-12-2023 14:12)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Dag -5. Kurdagen starter kl 06. Syklofosfamid gis kl 10)	Kontinuerlig hydrering pågår på 125 ml/t	0:00	N	<input checked="" type="button" value="J"/>

blod 113a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LIMOS 07-12-2023 09:02	mhell 07-12-2023 09:03
Administrasjon	0	EVABH 07-12-2023 14:04	mhell 07-12-2023 14:12

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

blod 113a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LIMOS 07-12-2023 09:02	mhell 07-12-2023 09:03
Administrasjon	0	EVABH 07-12-2023 14:04	mhell 07-12-2023 14:12

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Dag -5. Kurdagen starter kl 06. 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 starter kl 06, mesna 09.30, 13.30, 17.30, syklofosamid 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 113a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LIMOS 07-12-2023 09:02	mhell 07-12-2023 09:03
Administrasjon	0	EVABH 07-12-2023 14:04	mhell 07-12-2023 14:12

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
09:00	Gi premedikasjon 1 time før syklofosfarid, forordnes i MetaVision					000:00 t					
09:30	Produseres på post, gis iv 30 min før oppstart syklo (kl 09.30)	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
09:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
10:00	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	50 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 mæsnadose (kl 13.30)	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
17:30	Produseres på post, gis iv 8 timer etter første mæsnadose (kl 17.30)	MESNA	30 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 113a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LIMOS 07-12-2023 09:02	mhell 07-12-2023 09:03
Administrasjon	0	EVABH 07-12-2023 14:04	mhell 07-12-2023 14:12

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	Mesna 09.30, 13.30, 17.30, syklfosamid 10					000:00 t					
06:03	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
06:06	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				
09:00	Gi premedikasjon 1 time før syklfosamid, forordnes i MetaVision					000:00 t					
09:30	Produseres på post, gis iv 30 min før oppstart syklo (kl 09.30)	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
09:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
10:00	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	50 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Oyt	002:00 t					
10:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					

blod 113a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LIMOS 07-12-2023 09:02	mhell 07-12-2023 09:03
Administrasjon	0	EVABH 07-12-2023 14:04	mhell 07-12-2023 14:12

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
13:30	Produseres på post, gis iv 4 timer etter første mesnadose (kl 13.30)	MESNA	30 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	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
18:00	Parallellhydrering 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 113a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LIMOS 07-12-2023 09:02	mhell 07-12-2023 09:03
Administrasjon	0	EVABH 07-12-2023 14:04	mhell 07-12-2023 14:12

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, Møsna 09.30, 13.30, 17.30, syklo kl 10, premed 11, ATG 12					000:00 t					
06:02	Gi premed 6 timer før ATG, forordnes i MetaVision					000:00 t					
06:04	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					
07:03	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
09:00	Gi premedikasjon 1 time før syklofosfarid, forordnes i MetaVision					000:00 t					

blod 113a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LIMOS 07-12-2023 09:02	mhell 07-12-2023 09:03
Administrasjon	0	EVABH 07-12-2023 14:04	mhell 07-12-2023 14:12

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	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
09:58	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
10:00	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	50 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					
11:59	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	30 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	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
18:00	Parallellhydrering pågår kontinuerlig med 125 ml/t					000:00 t					

Kontinuerlig hydrering pågår på 125 ml/t

blod 113a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LIMOS 07-12-2023 09:02	mhell 07-12-2023 09:03
Administrasjon	0	EVABH 07-12-2023 14:04	mhell 07-12-2023 14:12

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	Mesna 09.30, 13.30, 17.30, syklofosamid kl 10, premed kl 11, ATG kl 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				
06:04	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
07:03	Ved trombocytter under 20, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes					000:00 t					
09:00	Gi premedikasjon 1 time før syklofosamid, forordnes i MetaVision					000:00 t					
09:30	Produseres på post, gis iv 30 min før oppstart sykle (kl 09.30)	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					

blod 113a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LIMOS 07-12-2023 09:02	mhell 07-12-2023 09:03
Administrasjon	0	EVABH 07-12-2023 14:04	mhell 07-12-2023 14:12

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
09:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
10:00	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	50 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	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
17:30	Produseres på post, gis iv 4 timer etter første mesnadose (kl 17.30)	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
18:00	Kontinuerlig hydrering pågår på 125 ml/t, avsluttes 20 t etter siste sykle					000:00 t					

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

blod 113a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LIMOS 07-12-2023 09:02	mhell 07-12-2023 09:03
Administrasjon	0	EVABH 07-12-2023 14:04	mhell 07-12-2023 14:12

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 IV		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 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 113a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LIMOS 07-12-2023 09:02	mhell 07-12-2023 09:03
Administrasjon	0	EVABH 07-12-2023 14:04	mhell 07-12-2023 14:12

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 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					
01:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

blod 113a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LIMOS 07-12-2023 09:02	mhell 07-12-2023 09:03
Administrasjon	0	EVABH 07-12-2023 14:04	mhell 07-12-2023 14:12

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	100 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 113a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LIMOS 07-12-2023 09:02	mhell 07-12-2023 09:03
Administrasjon	0	EVABH 07-12-2023 14:04	mhell 07-12-2023 14:12

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	100 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 113a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LIMOS 07-12-2023 09:02	mhell 07-12-2023 09:03
Administrasjon	0	EVABH 07-12-2023 14:04	mhell 07-12-2023 14:12