

T	Nr	SNC	Virkestoff	x pr dag	Dose	Endre gr.dose	Maks. dose	Adm-måte	po	1 pose	Inf-tid	Vol.	Infusjonsvæske	Legekonsultasjon	Lab	Matrise	(8)
<input type="checkbox"/>	5	007684	METOTREKSAT	1	15 mg/m ²	N	37.5 mg	IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	
<input type="checkbox"/>	6	007684	METOTREKSAT	1	10 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	
																1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	

Total emetogenisitet: **3**

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 2:

For nivå 3:

Blodprøver før:

P-ALAT: B-Leukocytter: B-Trombocytter:

P-Albumin: P-Bilirubin: P-Kreatinin:

Kalsium: B-Nøytrofile granulocytter: Kreatinin-clearance:

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

blod 272	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 11-10-2022 10:15	mhell 11-10-2022 10:16
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 16:06	AG 14-03-2023 16:07

Informasjon:

Tekst

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(6)

- Akutt myelogen leukemi
- Akutt myelogen leukemi 2
- Ikke angitt
- Ikke-maligne tilstander
- Myelodysplastisk syndrom
- Primær immunsvikt

blod 272	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 11-10-2022 10:15	mhell 11-10-2022 10:16
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 16:06	AG 14-03-2023 16:07

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	TIOTEPA	
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	
Adm-måte:	IV Cyt	
Tillat endring av grunnpose:	Nei	
po:	Nei	Kategori: Ingen
Alt i én pose:	Nei	
x pr dag:	1daglig	
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/> t	
Kurlinje nr:	<input type="text" value="1"/>	
Doseberegning pr:	Vekt	Volum pr: Fast
Standarddose:	<input type="text" value="8"/> mg/kg	Standardvolum: <input type="text" value="0"/> ml
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/kg	
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/>	

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

blod 272	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 11-10-2022 10:15	mhell 11-10-2022 10:16
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 16:06	AG 14-03-2023 16:07

Produksjon

Virkestoff: **FLUDARABIN**

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

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

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

blod 272	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 11-10-2022 10:15	mhell 11-10-2022 10:16
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 16:06	AG 14-03-2023 16:07

Produksjon

Virkestoff: TREOSULFAN

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: 3

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 14000 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

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	X	X			
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

blod 272	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 11-10-2022 10:15	mhell 11-10-2022 10:16
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 16:06	AG 14-03-2023 16:07

Produksjon

Virkestoff: **ATG Kanin (Grafalon)**

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml
Adm-måte: IV
Tillat endring av grunnpose: 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: 15 mg/kg
Metningsdose: 0 mg/kg
Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 0 ml

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

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

blod 272	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 11-10-2022 10:15	mhell 11-10-2022 10:16
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 16:06	AG 14-03-2023 16:07

Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

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
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
	X					

blod 272	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 11-10-2022 10:15	mhell 11-10-2022 10:16
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 16:06	AG 14-03-2023 16:07

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: 6

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 10 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 100 ml

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
			X			X

blod 272	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 11-10-2022 10:15	mhell 11-10-2022 10:16
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 16:06	AG 14-03-2023 16:07

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 272 Allotx MAC PID Tiotepa/Flu/Tre/ATG3

Kode: blod 272 Emetogent potensiale: 3

Navn: Allotx MAC PID Tiotepa/Flu/Tre/ATG3

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	TIOTEPA	1	8 mg/kg	IV Cyt	N	N	
2;3;4;5;6;	2	FLUDARABIN	1	30 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
2;3;4;	3	TREOSULFAN	1	14000 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
5;6;7;	4	ATG Kanin (Grafalon)	1	15 mg/kg	IV	N	N	
9;	5	METOTREKSAT	1	15 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
11;14;	6	METOTREKSAT	1	10 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 14-03-2023 16:06) (2^e godkjenning 14-03-2023 16:07)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Dag -7		0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>

blod 272	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 11-10-2022 10:15	mhell 11-10-2022 10:16
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 16:06	AG 14-03-2023 16:07

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Dag -6. Det skal gå minst 4 timer fra fludarabin avsluttes til treosulfan startes	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra Ringer/ NaCl	0:00		J
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Dag -5. Det skal gå minst 4 timer fra fludarabin avsluttes til treosulfan startes	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra Ringer/ NaCl	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	4	Alle	Dag -4. Det skal gå minst 4 timer fra fludarabin avsluttes til treosulfan startes	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra Ringer/ NaCl	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	5	Alle	Dag -3. OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra Ringer/ NaCl	0:00		J
<input type="checkbox"/>	6	Alle	Dag -2. OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	7	Alle	Dag -1. OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	9	Alle	Dag +1. MTX skal administreres 24 timer etter avsluttet stamcelleinfusjon		0:00		J
<input type="checkbox"/>	11	Alle	Dag +3		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	14	Alle	Dag +6		0:00	N	J

blod 272	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 11-10-2022 10:15	mhell 11-10-2022 10:16
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 16:06	AG 14-03-2023 16:07

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1
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	Hydrering bør starte klokka 08 og tiotepa kl 09					000:00 t					
00:02	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:03	Forutsetning for kur: Pas har innlagt flerlumen sentralt venekateter					000:00 t					
00:06	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:07	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Hydrering, starter 1 time før tiotepa			2000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	016:00 t	125 ml/t				
00:59	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					

blod 272	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 11-10-2022 10:15	mhell 11-10-2022 10:16
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 16:06	AG 14-03-2023 16:07

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:00	Skann kuren (kl 09)	TIOTEPA	8 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
03:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 272	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 11-10-2022 10:15	mhell 11-10-2022 10:16
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 16:06	AG 14-03-2023 16:07

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Dag -6. Det skal gå minst 4 timer fra fludarabin avsluttes til treosulfan startes

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 09 og treosulfan kl 14					000:00 t					
00:04	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:05	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra Ringer/ NaCl					000:00 t					
00:45	Brukes som skylle 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 ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
06:00	Skann kuren, startes minst 4 timer etter avsluttet fludarabin	TREOSULFAN	14000 mg/m ²	Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		002:00 t					

blod 272	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 11-10-2022 10:15	mhell 11-10-2022 10:16
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 16:06	AG 14-03-2023 16:07

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
06:01	Kontroll av infusjonshastighet. OBS: Treosulfan er vevstoksisk					002:00 t					
08:00	Avslutt kurdag					000:00 t					

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

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 272	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 11-10-2022 10:15	mhell 11-10-2022 10:16
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 16:06	AG 14-03-2023 16:07

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Dag -5. Det skal gå minst 4 timer fra fludarabin avsluttes til treosulfan startes

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 og treosulfan kl 14					000:00 t					
00:04	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:05	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra Ringer/ NaCl					000:00 t					
00:45	Brukes som skylle 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 ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
06:00	Skann kuren, startes minst 4 timer etter avsluttet fludarabin	TREOSULFAN	14000 mg/m ²	Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		002:00 t					

blod 272	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 11-10-2022 10:15	mhell 11-10-2022 10:16
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 16:06	AG 14-03-2023 16:07

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
06:01	Kontroll av infusjonshastighet. OBS: Treosulfan er vevstoksisk					002:00 t					
08:00	Avslutt kurdag					000:00 t					

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

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 272	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 11-10-2022 10:15	mhell 11-10-2022 10:16
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 16:06	AG 14-03-2023 16:07

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Dag -4. Det skal gå minst 4 timer fra fludarabin avsluttes til treosulfan startes

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	Fludarabin bør starte klokka 09 og treosulfan kl 14					000:00 t					
00:04	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:05	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra Ringer/ NaCl					000:00 t					
00:45	Brukes som skylle 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 ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
06:00	Skann kuren, startes minst 4 timer etter avsluttet fludarabin	TREOSULFAN	14000 mg/m ²	Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		002:00 t					

blod 272	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 11-10-2022 10:15	mhell 11-10-2022 10:16
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 16:06	AG 14-03-2023 16:07

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
06:01	Kontroll av infusjonshastighet. OBS: Treosulfan er vevstoksisk					002:00 t					
08:00	Avslutt kurdag					000:00 t					

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

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 272	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 11-10-2022 10:15	mhell 11-10-2022 10:16
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 16:06	AG 14-03-2023 16:07

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

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.
00:00	Dag -3					000:00 t					
00:01	Premedikasjon bør starte klokka 06, fludarabin kl 09 og ATG kl 12					000:00 t					
00:02	Administrere premed 6 timer før ATG, forordnes i MetaVision (kl 06)					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 Ringer/ NaCl					000:00 t					
00:05	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:45	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					

blod 272	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 11-10-2022 10:15	mhell 11-10-2022 10:16
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 16:06	AG 14-03-2023 16:07

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:00	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:00	Administrere preméd før ATG, forordnes i MetaVision					000:00 t					
03:51	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
03:52	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
03:53	ATG administreres på blått løp om mulig					000:00 t					
04:00	Parallellhydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		008:00 t					
04:01	Skann kuren	ATG Kanin (Grafalon)	15 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV	008:00 t					
04:02	Halv infusjonshastighet i 30 minutter, øk deretter til full hastighet					000:00 t					
04:12	Kontroll av infusjonshastighet					008:00 t					
12:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

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

blod 272	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 11-10-2022 10:15	mhell 11-10-2022 10:16
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 16:06	AG 14-03-2023 16:07

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 6

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.
00:00	Dag -2					000:00 t					
00:01	Premedikasjon bør starte (kl 06) og kl 11, fludarabin kl 09 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 kan startes					000:00 t					
00:05	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:45	Brukes som skyll 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 ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					

blod 272	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 11-10-2022 10:15	mhell 11-10-2022 10:16
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 16:06	AG 14-03-2023 16:07

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:00	Administrere premed før ATG, forordnes i MetaVision					000:00 t					
03:51	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
03:52	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
03:53	ATG administreres på blått løp om mulig					000:00 t					
04:00	Parallellhydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	008:00 t					
04:01	Skann kuren	ATG Kanin (Grafalon)	15 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV	008:00 t					
04:12	Kontroll av infusjonshastighet					008:00 t					
12:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 272	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 11-10-2022 10:15	mhell 11-10-2022 10:16
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 16:06	AG 14-03-2023 16:07

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 7

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 (kl 06) og 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 kan startes					000:00 t					
00:05	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:45	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
03:00	Administrere premed før ATG, forordnes i MetaVision					000:00 t					
03:51	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					

blod 272	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 11-10-2022 10:15	mhell 11-10-2022 10:16
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 16:06	AG 14-03-2023 16:07

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:52	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
03:53	ATG administreres på blått løp om mulig					000:00 t					
04:00	Parallellhydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		008:00 t					
04:01	Skann kuren	ATG Kanin (Grafalon)	15 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV	008:00 t					
04:12	Kontroll av infusjonshastighet					008:00 t					
12:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 272	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 11-10-2022 10:15	mhell 11-10-2022 10:16
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 16:06	AG 14-03-2023 16:07

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 9

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 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, starter 24 timer etter avsluttet stamcelleinfusjon	METOTREKSAT	15 mg/m ²	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 272	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 11-10-2022 10:15	mhell 11-10-2022 10:16
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 16:06	AG 14-03-2023 16:07

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 11
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 ²	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 272	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 11-10-2022 10:15	mhell 11-10-2022 10:16
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 16:06	AG 14-03-2023 16:07

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 14
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 ²	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 272	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 11-10-2022 10:15	mhell 11-10-2022 10:16
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 16:06	AG 14-03-2023 16:07