

KURDEFINISJON

KURDEFINISJON

Kode: Offisiell kode:

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.: m²

Strålebehandling: Prosedyrekoding ved rekvirering: Prosedyrekoding ved administrering:

Antall kurer: Kurintervall: Tidfesting av startdato - maks. avvik: Maks. overlapp mellom kurer:

Fleksibelt antall kurer:

Versjon: (Godkjent 31-08-2023 11:23)

(2^e godkjenning 31-08-2023 11:33)

Matrise	Undersøkelser	PO-komponenter	Diagnoser
---------	---------------	----------------	-----------

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	(11)
<input type="checkbox"/>	0	165136	NBI Tidssensitiv kur:Klokkeslett i tidfest gjelder	1	0/m ²		N			N	N					1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	
<input type="checkbox"/>	1	134613	NBI Dosejuster Busulfan ved BM over 25	1	0/m ²		N			N	N						

blod 173b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LIMOS 31-08-2023 11:23	mhell 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:15	mhell 31-08-2023 12:12

Informasjon:

Tekst

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(5)

- Akutt myelogen leukemi
- Akutt myelogen leukemi 2
- Ikke angitt
- Myelodysplastisk syndrom
- Myeloproliferativ sykdom uspesifisert

blod 173b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LIMOS 31-08-2023 11:23	mhell 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:15	mhell 31-08-2023 12:12

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: **NE!** 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

Standardvolum: ml

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	

blod 173b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LIMOS 31-08-2023 11:23	mhell 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:15	mhell 31-08-2023 12:12

blod 173b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LIMOS 31-08-2023 11:23	mhell 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:15	mhell 31-08-2023 12:12

Produksjon

Virkestoff: NB! Dosejuster Busulfan ved BM over 25

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	

Matrise:

Infusjonsvæske:

Adm-måte:

Tillat endring av
grunn-dose:

po:

Kategori:

Alt i én pose:

x pr dag:

Total infusjonstid:

Kurlinje nr:

Doseberegning pr:

Volum pr:

Standarddose:

 /m²

Standardvolum:

 ml

Metningsdose:

 /m²

Maks. dose pr
behandling:

blod 173b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LIMOS 31-08-2023 11:23	mhell 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:15	mhell 31-08-2023 12:12

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

blod 173b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LIMOS 31-08-2023 11:23	mhell 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:15	mhell 31-08-2023 12:12

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: 0 t

Kurlinje nr: 3

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

blod 173b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LIMOS 31-08-2023 11:23	mhell 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:15	mhell 31-08-2023 12:12

Produksjon

Virkestoff: NB! Dosejuster Busulfan ved BM over 25

Infusjonsvæske:

Adm-måte:

Tillat endring av grunnpose:

po:

Alt i én pose:

x pr dag:

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Doseberegning pr:

Volum pr:

Standarddose: /m²

Metningsdose: /m²

Maks. dose pr behandling:

Kategori:

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	

blod 173b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LIMOS 31-08-2023 11:23	mhell 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:15	mhell 31-08-2023 12:12

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
 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	

blod 173b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LIMOS 31-08-2023 11:23	mhell 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:15	mhell 31-08-2023 12:12

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	

blod 173b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LIMOS 31-08-2023 11:23	mhell 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:15	mhell 31-08-2023 12:12

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: 0 t

Kurlinje nr: 7

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 15 mg/m²

Standardvolum: 100 ml

Metningsdose: 0 mg/m²

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

blod 173b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LIMOS 31-08-2023 11:23	mhell 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:15	mhell 31-08-2023 12:12

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	
		X			X	

blod 173b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LIMOS 31-08-2023 11:23	mhell 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:15	mhell 31-08-2023 12:12

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 173b AlloTx RIC MF over 65. Nord. Flu/Bu10/ATG3

Kode: blod 173b Emetogent potensiale: 2

Navn: AlloTx RIC MF over 65. Nord. Flu/Bu10/ATG3

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 Busulfan ved BMI over 25	1	0 /m ²		N	N	
1;2;3;4;5;	2	FLUDARABIN	1	30 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
3;4;	3	BUSULFAN	1	3.2 mg/kg	IV Cyt	N	N	
	4	NB! Dosejuster Busulfan ved BMI over 25	1	0 /m ²		N	N	
5;	5	BUSULFAN	1	1.6 mg/kg	IV Cyt	N	N	
4;5;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;	8	METOTREKSAT	1	10 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 31-08-2023 11:15) (2^e godkjenning 31-08-2023 12:12)

Administrasjonsdager

blod 173b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LIMOS 31-08-2023 11:23	mhell 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:15	mhell 31-08-2023 12:12

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1 Alle	Dag -6	Væskeinntak over 2000 ml daglig, gi ev. ekstra NaCl	0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2 Alle	Dag -5. Krampeprofylakse administreres fra ca 12 timer før oppstart busulfan til ca 48 timer etter	Fludarabin bør starte klokka 07 på dag - 4	0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3 Alle	Dag -4. Ikke behov for busulfanmålinger	Væskeinntak over 2000 ml daglig, gi ev. ekstra NaCl	0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	4 Alle	Dag -3. OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG	Væskeinntak over 2000 ml daglig, gi ev. ekstra NaCl	0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	5 Alle	Dag -2. OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG	Væskeinntak over 2000 ml daglig, gi ev. ekstra NaCl	0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	6 Alle	Dag -1. OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG	Hydrering kan avsluttes etter ATG er administrert.	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

blod 173b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LIMOS 31-08-2023 11:23	mhell 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:15	mhell 31-08-2023 12:12

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1
Dag -6

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					
06:01	Fludarabin bør starte klokka 09					000:00 t					
06:02	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
06:03	Forutsetning for kur: Pas har innlagt flerlumen sentralt venekateter					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	Væskeinntak over 2000 ml daglig, gi ev. ekstra NaCl					000:00 t					
08:58	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		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		001:00 t					
09:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
09:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

blod 173b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LIMOS 31-08-2023 11:23	mhell 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:15	mhell 31-08-2023 12:12

Væskeinntak over 2000 ml daglig, gi ev. ekstra NaCl

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.hotfix8.

blod 173b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LIMOS 31-08-2023 11:23	mhell 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:15	mhell 31-08-2023 12:12

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Dag -5. Krampeprofylakse administreres fra ca 12 timer før oppstart busulfan til ca 48 timer etter

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	Fludarabin bør starte klokka 09					000:00 t					
06:03	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
06:04	Væskeinntak over 2000 ml daglig, gi ev. ekstra NaCl					000:00 t					
08:58	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		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		001:00 t					
09:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
09:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Fludarabin bør starte klokka 07 på dag - 4

blod 173b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LIMOS 31-08-2023 11:23	mhell 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:15	mhell 31-08-2023 12:12

blod 173b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LIMOS 31-08-2023 11:23	mhell 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:15	mhell 31-08-2023 12:12

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Dag -4. Ikke behov for busulfanmålinger

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 bør starte kl 07 og busulfan kl 13					000:00 t					
06:02	Væskeinntak over 2000 ml daglig, gi ev. ekstra NaCl					000:00 t					
06:03	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
06:58	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	FLUDARABIN	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml		001:00 t					
07:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 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	Glukose 50 mg/ml		003:00 t					
13:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					

blod 173b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LIMOS 31-08-2023 11:23	mhell 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:15	mhell 31-08-2023 12:12

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
13:02	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Væskeinntak over 2000 ml daglig, gi ev. ekstra NaCl

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.hotfix8.

blod 173b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LIMOS 31-08-2023 11:23	mhell 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:15	mhell 31-08-2023 12:12

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					
06:01	Fludarabin bør starte kl 07, premed kl 11 og 16, busulfan 13 og ATG kl 17					000:00 t					
06:03	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
06:04	Væskeinntak over 2000 ml daglig, gi ev. ekstra NaCl					000:00 t					
06:58	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	FLUDARABIN	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml		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					

blod 173b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LIMOS 31-08-2023 11:23	mhell 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:15	mhell 31-08-2023 12:12

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
11:00	Administrere preméd, forordnes i MetaVision					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	Glukose 50 mg/ml		003:00 t					
13:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
16:00	Administrere preméd, forordnes i MetaVision					000:00 t					
16:56	Parallellhydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t	125 ml/t				
16:57	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
16:58	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					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					
17:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Væskeinntak over 2000 ml daglig, gi ev. ekstra NaCl

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.hotfix8.

blod 173b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LIMOS 31-08-2023 11:23	mhell 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:15	mhell 31-08-2023 12:12

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	Fludarabin bør starte kl 07, premed kl 11 og 16, busulfan 13 og ATG kl 17					000:00 t					
06:02	Væskeinntak over 2000 ml daglig, gi ev. ekstra NaCl					000:00 t					
06:04	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
06:58	Brukes somskyll 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	FLUDARABIN	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml		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					

blod 173b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LIMOS 31-08-2023 11:23	mhell 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:15	mhell 31-08-2023 12:12

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
11:00	Ved tidligere reaksjon, husk premed, forordnes i MetaVision (se støtteinfo)					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	1.6 mg/kg	0 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
13:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
16:00	Administrere premed, forordnes i MetaVision					000:00 t					
16:56	Parallellhydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t	125 ml/t				
16:57	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
16:58	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					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	Kontroll av infusjonshastighet					008:00 t					
17:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Væskeinntak over 2000 ml daglig, gi ev. ekstra NaCl

blod 173b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LIMOS 31-08-2023 11:23	mhell 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:15	mhell 31-08-2023 12:12

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					
06:04	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					
10:58	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
10:59	Kontroll av intravenøs tilgang					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 173b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LIMOS 31-08-2023 11:23	mhell 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:15	mhell 31-08-2023 12:12

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
11:57	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
11:58	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					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					

Hydrering kan avsluttes etter ATG er administrert.

blod 173b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LIMOS 31-08-2023 11:23	mhell 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:15	mhell 31-08-2023 12:12

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		000:30 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
02:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.hotfix8.

blod 173b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LIMOS 31-08-2023 11:23	mhell 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:15	mhell 31-08-2023 12:12

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		000:30 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
02:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.hotfix8.

blod 173b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LIMOS 31-08-2023 11:23	mhell 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:15	mhell 31-08-2023 12:12

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		000:30 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
02:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.hotfix8.

blod 173b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	LIMOS 31-08-2023 11:23	mhell 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:15	mhell 31-08-2023 12:12