

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
<input type="checkbox"/>	2	070246	FLUDARABIN	1	40 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ ■ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
<input type="checkbox"/>	3	007501	BUSULFAN	1	3.2 mg/kg	N		IV Cyt	N	N			Glukose 50 mg/ml			■ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
<input type="checkbox"/>	5	418615	ATG Kanin (Genzyme)	1	2 mg/kg	N		IV	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			_ _ _ _ _ _ ■ ■ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
<input type="checkbox"/>	6	007684	METOTREKSAT	1	15 mg/m ²	N	37.5 mg	IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ ■ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
<input type="checkbox"/>	7	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 15 16

Total emetogenisitet:

2

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 2:

Blodprøver før:

P-ALAT:	<input type="text" value="Nei"/>	B-Leukocytter:	<input type="text" value="Nei"/>	B-Trombocytter:	<input type="text" value="Nei"/>
P-Albumin:	<input type="text" value="Nei"/>	P-Bilirubin:	<input type="text" value="Nei"/>	P-Kreatinin:	<input type="text" value="Nei"/>
Kalsium:	<input type="text" value="Nei"/>	B-Nøytrofile granulocytter:	<input type="text" value="Nei"/>	Kreatinin-clearance:	<input type="text" value="Ja"/>

Vurdering av allmentilstand før hver kur:

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

blod 157a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 31-08-2023 11:03	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:06	mhell 31-08-2023 12:10

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 157a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 31-08-2023 11:03	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:06	mhell 31-08-2023 12:10

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	Dag 18			

blod 157a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 31-08-2023 11:03	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:06	mhell 31-08-2023 12:10

blod 157a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 31-08-2023 11:03	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:06	mhell 31-08-2023 12:10

Produksjon

Virkestoff: NB! Dosejuster første dose Bu ved BMI over 25

Infusjonsvæske:

Adm-måte:

Tillat endring av
 grunn dose:

po:

Alt i én pose:

x pr dag:

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Doseberegning pr:

Volum pr:

Standarddose:

Metningsdose:

Maks. dose pr
 behandling:

Kategori:

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 157a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 31-08-2023 11:03	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:06	mhell 31-08-2023 12:10

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

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

blod 157a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 31-08-2023 11:03	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:06	mhell 31-08-2023 12:10

Produksjon

Virkestoff: **BUSULFAN**

Infusjonsvæske: **Glukose 50 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: **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 157a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 31-08-2023 11:03	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:06	mhell 31-08-2023 12:10

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

blod 157a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 31-08-2023 11:03	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:06	mhell 31-08-2023 12:10

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
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18			

blod 157a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 31-08-2023 11:03	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:06	mhell 31-08-2023 12:10

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	Dag 18			
			X			

blod 157a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 31-08-2023 11:03	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:06	mhell 31-08-2023 12:10

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 157a AlloTx MAC Flu/Bu16/ATG2 uten it mtx

Kode: blod 157a Emetogent potensiale: 2

Navn: AlloTx MAC Flu/Bu16/ATG2 uten it mtx

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

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 31-08-2023 11:06) (2^e godkjenning 31-08-2023 12:10)

Administrasjonsdager

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

blod 157a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 31-08-2023 11:03	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:06	mhell 31-08-2023 12:10

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	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl	0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2 Alle	Dag -5. Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema.	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl	0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3 Alle	Dag -4. Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema.	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl	0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	4 Alle	Dag -3. Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema.	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl	0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	5 Alle	Dag -2. OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG	Hydrering i forbindelse med ATG: 1 liter NaCl 9 mg/ml over 8 timer	0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	6 Alle	Dag -1. OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG	Hydrering i forbindelse med ATG: 1 liter NaCl 9 mg/ml over 8 timer	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 157a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 31-08-2023 11:03	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:06	mhell 31-08-2023 12:10

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	Fludarabin 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					
06:48	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl					000:00 t					
06:49	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					
06:57	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					

blod 157a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 31-08-2023 11:03	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:06	mhell 31-08-2023 12:10

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
07:00	Skann kuren, gis kl 07	FLUDARABIN	40 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
07:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
12:58	Busulfaninfusjonen bør være helt avsluttet kl 16 pga konsentrasjonsmålinger					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	0 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
13:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
13:02	Avslutt kurdagen					000:00 t					

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

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.hotfix8.

blod 157a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 31-08-2023 11:03	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:06	mhell 31-08-2023 12:10

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	Fludarabin bør starte klokka 07 og busulfan kl 13					000:00 t					
06:47	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl					000:00 t					
06:50	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, gis kl 07	FLUDARABIN	40 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
07:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
13:00	Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema.					000:00 t					
13:01	Avslutt kurdagen					000:00 t					

blod 157a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 31-08-2023 11:03	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:06	mhell 31-08-2023 12:10

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

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.hotfix8.

blod 157a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 31-08-2023 11:03	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:06	mhell 31-08-2023 12:10

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	Fludarabin bør starte klokka 07 og busulfan kl 13					000:00 t					
06:47	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl					000:00 t					
06:50	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, gis kl 07	FLUDARABIN	40 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
07:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
13:00	Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema.					000:00 t					
13:01	Avslutt kurdagen					000:00 t					

blod 157a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 31-08-2023 11:03	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:06	mhell 31-08-2023 12:10

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

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.hotfix8.

blod 157a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 31-08-2023 11:03	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:06	mhell 31-08-2023 12:10

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Dag -3. 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 - 3					000:00 t					
06:45	Fludarabin bør starte klokka 07 og busulfan kl 13					000:00 t					
06:47	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl					000:00 t					
06:50	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, gis kl 07	FLUDARABIN	40 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
07:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
13:00	Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema.					000:00 t					
13:01	Avslutt kurdagen					000:00 t					

blod 157a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 31-08-2023 11:03	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:06	mhell 31-08-2023 12:10

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

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.hotfix8.

blod 157a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 31-08-2023 11:03	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:06	mhell 31-08-2023 12:10

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 og ATG kl 12					000:00 t					
06:02	Administrere premed, forordnes i MetaVision			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:15 t					
08:00	Ved trombocytter under 20, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes					000:00 t					
08:01	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					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				
11:57	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
11:58	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					

blod 157a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 31-08-2023 11:03	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:06	mhell 31-08-2023 12:10

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
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	Gi først testdose 1 ml, observer nøye i 10 min					000:00 t					
12:02	Kontroll av infusjonshastighet					008:00 t					
12:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydrering i forbindelse med ATG: 1 liter NaCl 9 mg/ml over 8 timer

blod 157a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 31-08-2023 11:03	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:06	mhell 31-08-2023 12:10

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					
08:00	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
10:00	Ved trombocytter under 20, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes					000:00 t					
11:00	Administrere premed, forordnes i MetaVision					000:00 t					
11:56	Parallellhydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		008:00 t	125 ml/t				
11:57	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					

blod 157a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 31-08-2023 11:03	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:06	mhell 31-08-2023 12:10

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
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					
12:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydrering i forbindelse med ATG: 1 liter NaCl 9 mg/ml over 8 timer

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.hotfix8.

blod 157a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 31-08-2023 11:03	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:06	mhell 31-08-2023 12:10

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					
03:58	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
03:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
04:00	Skann kuren, starter 24 timer etter avsluttet stamcelleinfusjon	METOTREKSAT	15 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:30 t					
04:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
04:05	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.hotfix8.

blod 157a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 31-08-2023 11:03	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:06	mhell 31-08-2023 12:10

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					
02:02	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.hotfix8.

blod 157a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 31-08-2023 11:03	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:06	mhell 31-08-2023 12:10

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					
02:02	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.hotfix8.

blod 157a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 31-08-2023 11:03	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:06	mhell 31-08-2023 12:10

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					
01:57	Pasienten skal vurderes av lege før mtx gis					000:00 t					
01:58	Brukes somskyll 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					
02:02	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.hotfix8.

blod 157a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 31-08-2023 11:03	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:06	mhell 31-08-2023 12:10