

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 02-01-2024 10:56)

(2^e godkjenning 02-01-2024 11:01)

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
<input type="checkbox"/>	0	165136	NB! 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	321653	NB! Dosejuster første dose Bu ved BMI over 25	1	0 /m ²	N			N	N						
<input type="checkbox"/>	2	007684	METOTREKSAT	1	12 mg	N		IT Cyt	N	N						■

blod 110b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 02-01-2024 10:56	mhell 02-01-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 10:55	mhell 02-01-2024 10:57

Informasjon: **Tekst**

Etter kur: Utfør:

Informasjon: **Tekst**

Etter kur: Utfør:

Informasjon: **Tekst**

Diagnose

(6)

- Akutt lymfoblastisk leukemi
- Akutt lymfoblastisk leukemi 2
- Akutt myelogen leukemi
- Akutt myelogen leukemi 2
- Ikke angitt
- Myelodysplastisk syndrom

blod 110b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 02-01-2024 10:56	mhell 02-01-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 10:55	mhell 02-01-2024 10:57

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
po:	Nei	
Alt i én pose:	Nei	
x pr dag:	1daglig	
Total infusjonstid:	0	
	t	
Kurlinje nr:	0	
Doseberegning pr:	Overflate	
Volum pr:	Fast	
Standarddose:	0 /m ²	
Standardvolum:	0 ml	
Metningsdose:	0 /m ²	
Maks. dose pr behandling:		

blod 110b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 02-01-2024 10:56	mhell 02-01-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 10:55	mhell 02-01-2024 10:57

blod 110b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 02-01-2024 10:56	mhell 02-01-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 10:55	mhell 02-01-2024 10:57

Produksjon

Virkestoff:

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	

Infusjonsvæske:

Adm-måte:

Tillat endring av
grunn dose:

po:

Kategori:

Alt i én pose:

x pr dag:

Total infusjonstid:

t

Kurlinje nr:

Doseberegning pr:

Volum pr:

Standarddose:

Standardvolum:

 ml

Metningsdose:

Maks. dose pr
behandling:

blod 110b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 02-01-2024 10:56	mhell 02-01-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 10:55	mhell 02-01-2024 10:57

Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IT 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: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

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 110b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 02-01-2024 10:56	mhell 02-01-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 10:55	mhell 02-01-2024 10:57

Produksjon

Virkestoff: **TIOTEPA**

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: **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					
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	

blod 110b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 02-01-2024 10:56	mhell 02-01-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 10:55	mhell 02-01-2024 10:57

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

blod 110b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 02-01-2024 10:56	mhell 02-01-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 10:55	mhell 02-01-2024 10:57

Produksjon

Virkestoff: **BUSULFAN**

Infusjonsvæske: **Glukose 50 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: **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

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 110b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 02-01-2024 10:56	mhell 02-01-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 10:55	mhell 02-01-2024 10:57

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: 6

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

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 110b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 02-01-2024 10:56	mhell 02-01-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 10:55	mhell 02-01-2024 10:57

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

blod 110b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 02-01-2024 10:56	mhell 02-01-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 10:55	mhell 02-01-2024 10:57

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 110b AlloTx Haplo MAC Tio/Flu/Bu3/it mtx +syklo post-tx

Kode: blod 110b Emetogent potensiale: 3

Navn: AlloTx Haplo MAC Tio/Flu/Bu3/it mtx +syklo post-tx

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	METOTREKSAT	1	12 mg	IT Cyt	N	N	
1;2;	3	TIOTEPA	1	5 mg/kg	IV Cyt	N	N	
3;4;5;	4	FLUDARABIN	1	50 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
3;	5	BUSULFAN	1	3.2 mg/kg	IV Cyt	N	N	
10;12;	6	SYKLOFOSFAMID	1	50 mg/kg	IV Cyt	N	N	
10;12;	7	MESNA	3	30 mg/kg	IV post	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 02-01-2024 10:55) (2^e godkjenning 02-01-2024 10:57)

Administrasjonsdager

blod 110b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 02-01-2024 10:56	mhell 02-01-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 10:55	mhell 02-01-2024 10:57

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1 Alle	Dag -6.	Hydrering pågår i 16 timer	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	Hydrering pågår i 16 timer	0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3 Alle	Dag -4. 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"/>	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. 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"/>	10 Alle	Dag +3. Hydrering startes kl. 13. Hastighet 3000 ml/m ² /døgn, maks 250 ml/t	Kontinuerlig hydrering pågår på 3000 ml/m ² /døgn til kl. 13 dag +4.	0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	12 Alle	Dag +5. Hydrering startes kl. 13.	Kontinuerlig hydrering pågår på 3000 ml/m ² /døgn til kl. 13 dag +6.	0:00	J	<input type="checkbox"/> J

blod 110b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 02-01-2024 10:56	mhell 02-01-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 10:55	mhell 02-01-2024 10:57

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					
07:45	Hydrering bør starte klokka 08 og tiotepa kl 09					000:00 t					
07:55	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
07:56	Forutsetning for kur: Pas har innlagt flerlumen sentralt venekateter					000:00 t					
07:57	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
07:58	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
07:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
08:00	Parallellhydrering (kl. 08)			2000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	016:00 t	125 ml/t				
08:59	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
09:00	Skann kuren, gis kl 09	TIOTEPA	5 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					

blod 110b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 02-01-2024 10:56	mhell 02-01-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 10:55	mhell 02-01-2024 10:57

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
09:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
12:00	Skann kuren	METOTREKSAT	12 mg	0 ml	IT Cyt	000:00 t					
12:01	Settes intratekalt av lege					000:00 t					
12:05	Pas bør ligge med senket hodeleie i 1 time, deretter vannrett i 1 time					000:00 t					
13:02	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydrering pågår i 16 timer

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 110b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 02-01-2024 10:56	mhell 02-01-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 10:55	mhell 02-01-2024 10:57

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					
07:45	Hydrering bør starte klokka 08 og tiotepa kl 09					000:00 t					
07:57	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
07:58	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
07:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
08:00	Parallellhydrering (kl. 08)			2000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	016:00 t	125 ml/t				
08:59	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
09:00	Skann kuren	TIOTEPA	5 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
09:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
13:02	Avslutt kurdagen					000:00 t					

blod 110b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 02-01-2024 10:56	mhell 02-01-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 10:55	mhell 02-01-2024 10:57

Hydrering pågår i 16 timer

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 110b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 02-01-2024 10:56	mhell 02-01-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 10:55	mhell 02-01-2024 10:57

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Dag -4. 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 - 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	FLUDARABIN	50 mg/m ²	250 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					
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					

blod 110b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 02-01-2024 10:56	mhell 02-01-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 10:55	mhell 02-01-2024 10:57

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
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.

blod 110b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 02-01-2024 10:56	mhell 02-01-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 10:55	mhell 02-01-2024 10:57

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	FLUDARABIN	50 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
07:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
12:45	Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema.					000:00 t					
13:02	Avslutt kurdagen					000:00 t					

blod 110b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 02-01-2024 10:56	mhell 02-01-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 10:55	mhell 02-01-2024 10:57

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

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

blod 110b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 02-01-2024 10:56	mhell 02-01-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 10:55	mhell 02-01-2024 10:57

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

Dag -2. 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 - 2					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	FLUDARABIN	50 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
07:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
12:45	Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema.					000:00 t					
13:02	Avslutt kurdagen					000:00 t					

blod 110b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 02-01-2024 10:56	mhell 02-01-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 10:55	mhell 02-01-2024 10:57

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

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

blod 110b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 02-01-2024 10:56	mhell 02-01-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 10:55	mhell 02-01-2024 10:57

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 10

Dag +3. Hydrering startes kl. 13. Hastighet 3000 ml/m²/døgn, maks 250 ml/t

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:00	Dag + 3					000:00 t					
08:01	Hydrering starter kl 13, mesna 16.30, 20.30, 00.30 og syklofosamid kl 17					000:00 t					
08:03	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
08:04	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
12:50	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
12:55	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
13:00	Parallellhydrering, KCl 50 mmol og NaHCO ₃ 80 mmol /1000 ml glukose				IV	000:00 t					
13:01	Individuell infusjonshastighet: 3000 ml/m ² /døgn, maks 250 ml/t					000:00 t					

blod 110b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 02-01-2024 10:56	mhell 02-01-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 10:55	mhell 02-01-2024 10:57

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
16:00	Gi premedikasjon 1 time før syklofosfarid, forordnes i MetaVision					000:00 t					
16:30	Produseres på post, gis iv 30 min før oppstart syklo (kl 16.30)	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
17:00	Skann kuren, gis kl 17	SYKLOFOSFAMID	50 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
17:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
20:30	Produseres på post, gis iv 4 timer etter første mesnadose (kl 20.30)	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
23:30	Produseres på post, gis iv 8 timer etter første mesnadose (kl 00.30)	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
23:35	Kontinuerlig hydrering pågår på 3000 ml/m ² /døgn til kl. 13 dag +6					000:00 t					
23:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Kontinuerlig hydrering pågår på 3000 ml/m²/døgn til kl. 13 dag +4.

blod 110b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 02-01-2024 10:56	mhell 02-01-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 10:55	mhell 02-01-2024 10:57

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 12

Dag +5. Hydrering startes kl. 13.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:00	Dag + 3					000:00 t					
08:01	Hydrering starter kl 13, mesna 16.30, 20.30, 00.30 og syklofosamid kl 17					000:00 t					
08:03	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
08:04	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
12:50	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
12:55	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
13:00	Parallellhydrering, KCl 50 mmol og NaHCO ₃ 80 mmol /1000 ml glukose				IV	000:00 t					
13:01	Individuell infusjonshastighet: 3000 ml/m ² /døgn, maks 250 ml/t					000:00 t					

blod 110b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 02-01-2024 10:56	mhell 02-01-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 10:55	mhell 02-01-2024 10:57

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
16:00	Gi premedikasjon 1 time før syklofosfarid, forordnes i MetaVision					000:00 t					
16:30	Produseres på post, gis iv 30 min før oppstart syklo (kl 16.30)	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
17:00	Skann kuren, gis kl 17	SYKLOFOSFAMID	50 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
17:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
20:30	Produseres på post, gis iv 4 timer etter første mesnadose (kl 20.30)	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
23:30	Produseres på post, gis iv 8 timer etter første mesnadose (kl 00.30)	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
23:35	Kontinuerlig hydrering pågår på 3000 ml/m ² /døgn til kl. 13 dag +6					000:00 t					
23:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Kontinuerlig hydrering pågår på 3000 ml/m²/døgn til kl. 13 dag +6.

blod 110b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 02-01-2024 10:56	mhell 02-01-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 10:55	mhell 02-01-2024 10:57