

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 11:09)

(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
<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	050903	SYKLOFOSFAMD	1	14.5 mg/kg	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■

blod 160	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 31-08-2023 11:09	mhell 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:08	mhell 31-08-2023 12:10

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Diagnose (7)

- Akutt lymfoblastisk leukemi
- Akutt myelogen leukemi
- Alvorlig aplastisk anemi
- Hodgkin lymfom
- Ikke angitt
- Myelodysplastisk syndrom
- Non-Hodgkin lymfom

blod 160	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 31-08-2023 11:09	mhell 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:08	mhell 31-08-2023 12:10

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** ▼
 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

blod 160	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 31-08-2023 11:09	mhell 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:08	mhell 31-08-2023 12:10

blod 160	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 31-08-2023 11:09	mhell 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:08	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

blod 160	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 31-08-2023 11:09	mhell 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:08	mhell 31-08-2023 12:10

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: 2

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 14.5 mg/kg

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 100 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

blod 160	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 31-08-2023 11:09	mhell 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:08	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	X		
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

blod 160	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 31-08-2023 11:09	mhell 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:08	mhell 31-08-2023 12:10

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	Dag 14

blod 160	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 31-08-2023 11:09	mhell 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:08	mhell 31-08-2023 12:10

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: 5

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 50 mg/kg

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 250 ml

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

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
		X	X			

blod 160	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 31-08-2023 11:09	mhell 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:08	mhell 31-08-2023 12:10

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **3daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: ml

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

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
		X	X			

blod 160	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 31-08-2023 11:09	mhell 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:08	mhell 31-08-2023 12:10

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 160 AlloTx Haplo. Intensivert Hopkins Cy/Flu/Bu/TBI

Kode: blod 160 Emetogent potensiale: 3

Navn: AlloTx Haplo. Intensivert Hopkins Cy/Flu/Bu/TBI

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;	2	SYKLOFOSFAMID	1	14.5 mg/kg	IV Cyt	N	N	002:00
1;2;3;4;5;	3	FLUDARABIN	1	30 mg/m ²	IV Cyt	N	N	001:00
3;	4	BUSULFAN	1	3.2 mg/kg	IV Cyt	N	N	003:00
10;11;	5	SYKLOFOSFAMID	1	50 mg/kg	IV Cyt	N	N	
10;11;	6	MESNA	3	30 mg/kg	IV post	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

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

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Dag -6.	Væskeinntak over 2500 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl	0:00	N	<input checked="" type="button" value="J"/>

blod 160	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 31-08-2023 11:09	mhell 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:08	mhell 31-08-2023 12:10

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Dag -5. Krampeprofylakse administreres fra ca 12 timer før oppstart busulfan til ca 48 timer etter	Væskeinntak over 2500 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Dag -4. Konsentrasjonsmålinger som angitt i eget skjema for konsentrasjonsmåling av busulfan	Væskeinntak over 2500 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	4	Alle	Dag -3. Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema.	Væskeinntak over 2500 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	5	Alle	Dag -2.	Væskeinntak over 2500 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl	0:00	J	J
<input type="checkbox"/>	10	Alle	Dag +3. Syklofosamid startes 60 t etter oppstart stamcelleinfusjon, hydrering startes 4 timer før	Kontinuerlig hydrering 3000 ml/m ² /døgn (maks 250 ml/t) til 20 timer etter siste syklofosamid	0:00	J	J
<input type="checkbox"/>	11	Alle	Dag +4. Syklofosamid startes 24-36 t etter forrige dose, hydrering startes 4 t før, se støtteinfo	Kontinuerlig hydrering 3000 ml/m ² /døgn (maks 250 ml/t) til 20 timer etter siste syklofosamid	0:00	J	J

blod 160	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 31-08-2023 11:09	mhell 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:08	mhell 31-08-2023 12:10

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					
06:45	Syklofosamid kl 09 og fludarabin kl 11					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					
06:50	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
06:57	Væskeinntak over 2500 ml/døgn, 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	Parallellhydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	005:00 t					
09:00	Skann kuren, gis kl 09	SYKLOFOSFAMID	14.5 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					

blod 160	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 31-08-2023 11:09	mhell 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:08	mhell 31-08-2023 12:10

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
09:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
11:00	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
11:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
11:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Væskeinntak over 2500 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.hotfix8.

blod 160	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 31-08-2023 11:09	mhell 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:08	mhell 31-08-2023 12:10

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					
06:45	Syklofosamid kl 09 og fludarabin kl 11					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	Væskeinntak over 2500 ml/døgn, 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	Parallellhydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	005:00 t					
09:00	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	14.5 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
09:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
11:00	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
11:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
11:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

blod 160	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 31-08-2023 11:09	mhell 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:08	mhell 31-08-2023 12:10

Væskeinntak over 2500 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.hotfix8.

blod 160	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 31-08-2023 11:09	mhell 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:08	mhell 31-08-2023 12:10

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 startes kl 07, busulfan kl 13					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	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
07:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
08:00	Væskeinntak over 2500 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl					000:00 t					
12:58	Det skal gå minst 4 timer fra fludarabin avsluttes til busulfan startes					000:00 t					

blod 160	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 31-08-2023 11:09	mhell 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:08	mhell 31-08-2023 12:10

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
12:59	Busulfaninfusjonen bør være helt avsluttet kl 16 pga konsentrasjonsmålinger					000:00 t					
13:00	Skann kuren	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 2500 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.hotfix8.

blod 160	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 31-08-2023 11:09	mhell 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:08	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					
06:01	Fludarabin bør startes kl 07, busulfan kl 13					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 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 IV Cyt		001:00 t					
07:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
08:00	Det skal gå minst 4 timer fra fludarabin avsluttes til busulfan startes					000:00 t					
12:00	Væskeinntak over 2500 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl					000:00 t					

blod 160	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 31-08-2023 11:09	mhell 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:08	mhell 31-08-2023 12:10

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
12:45	Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema.					000:00 t					
13:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Væskeinntak over 2500 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.hotfix8.

blod 160	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 31-08-2023 11:09	mhell 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:08	mhell 31-08-2023 12:10

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

Dag -2.

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 klokka 11					000:00 t					
08:00	Væskeinntak over 2500 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl					000:00 t					
08:03	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
10:58	Brukes som skylle 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	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
11:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
11:02	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Væskeinntak over 2500 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl

blod 160	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 31-08-2023 11:09	mhell 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:08	mhell 31-08-2023 12:10

blod 160	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 31-08-2023 11:09	mhell 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:08	mhell 31-08-2023 12:10

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 10

Dag +3. Syklofosamid startes 60 t etter oppstart stamcelleinfusjon, hydrering startes 4 timer før

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	Hydrering startes 4 timer før syklo, furosemid og smstillende 1 time før					000:00 t					
00:02	Mesna startes 30 min før syklo, deretter 4 og 8 timer etter første mesna					000:00 t					
00:03	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					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	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:06	Kontroll intravenøs tilgang					000:00 t					
00:07	Parallellhydrering, KCl 50 mmol og NaHCO3 80 mmol /1000 ml glukose				IV	000:00 t					

blod 160	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 31-08-2023 11:09	mhell 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:08	mhell 31-08-2023 12:10

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:08	Kontroll av individuell infusjonshastighet: 3000 ml/m ² /døgn, maks 250 ml/t					000:00 t					
03:00	Gi premedikasjon 1 time før syklofosamid, forordnes i MetaVision					000:00 t					
03:30	Produseres på post, gis iv 30 min før oppstart syklofosamid	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
04:00	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	50 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
04:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
07:30	Produseres på post, gis iv 4 timer etter første mesnadose	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
11:30	Produseres på post, gis iv 8 timer etter første mesnadose	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
11:31	Kontinuerlig hydrering til 20 timer etter siste syklofosamidinfusjon					000:00 t					

Kontinuerlig hydrering 3000 ml/m²/døgn (maks 250 ml/t) til 20 timer etter siste syklofosamid

blod 160	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 31-08-2023 11:09	mhell 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:08	mhell 31-08-2023 12:10

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 11

Dag +4. Syklofosamid startes 24-36 t etter forrige dose, hydrering startes 4 t før, se støtteinfo

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	Hydrering startes 4 timer før syklo, furosemid og smstillende 1 time før					000:00 t					
00:02	Mesna startes 30 min før syklo, deretter 4 og 8 timer etter første mesna					000:00 t					
00:03	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					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	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:06	Kontroll intravenøs tilgang					000:00 t					
00:07	Parallellhydrering, KCl 50 mmol og NaHCO ₃ 80 mmol /1000 ml glukose			Hydreringsvæske standard SA RIKS		000:00 t					

blod 160	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 31-08-2023 11:09	mhell 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:08	mhell 31-08-2023 12:10

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:08	Kontroll av individuell infusjonshastighet: 3000 ml/m ² /døgn, maks 250 ml/t					000:00 t					
03:00	Gi premedikasjon 1 time før syklofosamid, forordnes i MetaVision					000:00 t					
03:30	Produseres på post, gis iv 30 min før oppstart syklofosamid	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
04:00	Skann kuren, starter 24-36 timer etter forrige dose, se støtteinfo	SYKLOFOSFAMID	50 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
04:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
07:30	Produseres på post, gis iv 4 timer etter første mesnadose	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
11:30	Produseres på post, gis iv 8 timer etter første mesnadose	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
11:31	Kontinuerlig hydrering til 20 timer etter siste syklofosamidinfusjon					000:00 t					

Kontinuerlig hydrering 3000 ml/m²/døgn (maks 250 ml/t) til 20 timer etter siste syklofosamid

blod 160	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 31-08-2023 11:09	mhell 31-08-2023 11:33
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:08	mhell 31-08-2023 12:10