

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 10:57)

(2^e godkjenning 31-08-2023 11:32)

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 15
<input type="checkbox"/>	1	321653	NB! Dosejuster første dose Bu ved BMI over 25	1	0/m ²	N			N	N						1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	2	007501	BUSULFAN	1	3.2 mg/kg	N		IV Cyt	N	N	3 time(r)		Glukose 50 mg/ml			■ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

blod 142a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	12	LIMOS 31-08-2023 10:57	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 10:59	mhell 31-08-2023 12:10

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Nei ▼

Etter kur: ▼ Utfør:

Informasjon:

Tekst

Etter kur: ▼ Utfør:

Informasjon:

Tekst

Etter kur: ▼ Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(5)

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

blod 142a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	12	LIMOS 31-08-2023 10:57	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 10:59	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:	0
Kurlinje nr:	0
Kategori:	Ingen
Doseberegning pr:	Overflate
Volum pr:	Fast
Standarddose:	0 /m ²
Standardvolum:	0 ml
Metningsdose:	0 /m ²
Maks. dose pr behandling:	

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
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19		

blod 142a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	12	LIMOS 31-08-2023 10:57	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 10:59	mhell 31-08-2023 12:10

blod 142a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	12	LIMOS 31-08-2023 10:57	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 10:59	mhell 31-08-2023 12:10

Produksjon

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

X = Administrer C = Legekonsultasjon

Infusjonsvæske:

Adm-måte:

Tillat endring av
grunn dose:

po:

Alt i én pose:

x pr dag:

Total infusjonstid:

Kurlinje nr:

Kategori: Ingen

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	Dag 19		

Doseberegning pr:

Volum pr:

Standarddose:

Standardvolum:

 ml

Metningsdose:

Maks. dose pr
behandling:

blod 142a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	12	LIMOS 31-08-2023 10:57	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 10:59	mhell 31-08-2023 12:10

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

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	Dag 19		

blod 142a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	12	LIMOS 31-08-2023 10:57	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 10:59	mhell 31-08-2023 12:10

Produksjon

Virkestoff: NB! Indiv. dosering – skriv dose i kommentarfeltet ▼

Infusjonsvæske: ▼

Adm-måte: ▼

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: ▼

Standarddose:

Metningsdose:

Maks. dose pr behandling:

Volum pr: Fast ▼

Standardvolum: ml

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	Dag 19		

blod 142a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	12	LIMOS 31-08-2023 10:57	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 10:59	mhell 31-08-2023 12:10

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: **Individuelt fastsatt**

Volum pr: **Fast**

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	X	X			
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19		

blod 142a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	12	LIMOS 31-08-2023 10:57	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 10:59	mhell 31-08-2023 12:10

Produksjon

Virkestoff: NB! Dosejuster Syklofosamid ved BM over 25

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

Infusjonsvæske:

Adm-måte:

Tillat endring av
grunn dose:

po:

Alt i én pose:

x pr dag:

Total infusjonstid:

Kurlinje nr:

Kategori:

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	Dag 19		

Doseberegning pr:

Standarddose: /m²

Metningsdose: /m²

Maks. dose pr
behandling:

Volum pr:

Standardvolum: ml

blod 142a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	12	LIMOS 31-08-2023 10:57	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 10:59	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: 2 t

Kurlinje nr: 6

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 60 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
				X	X	
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19		

blod 142a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	12	LIMOS 31-08-2023 10:57	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 10:59	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: **2daglig**

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	Dag 19		

blod 142a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	12	LIMOS 31-08-2023 10:57	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 10:59	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
					X	
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19		

blod 142a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	12	LIMOS 31-08-2023 10:57	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 10:59	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: **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	Dag 19		

blod 142a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	12	LIMOS 31-08-2023 10:57	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 10:59	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					
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19		

blod 142a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	12	LIMOS 31-08-2023 10:57	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 10:59	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	Dag 19		
				X		

blod 142a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	12	LIMOS 31-08-2023 10:57	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 10:59	mhell 31-08-2023 12:10

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 142a AlloTx MAC liten Bu/Cy iv busulfan

Kode: blod 142a Emetogent potensiale: 3

Navn: AlloTx MAC liten Bu/Cy iv busulfan

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	BUSULFAN	1	3.2 mg/kg	IV Cyt	N	N	003:00
	3	NB! Individ. dosering – skriv dose i kommentarfeltet	1	0 ./m ²		N	N	
2;3;4;	4	BUSULFAN	1	Indiv.	IV Cyt	N	N	003:00
	5	NB! Dosejuster Syklofosamid ved BMI over 25	1	0 /m ²		N	N	
5;6;	6	SYKLOFOSFAMID	1	60 mg/kg	IV Cyt	N	N	002:00
5;	7	MESNA	2	30 mg/kg	IV post	N	N	
6;	8	MESNA	3	30 mg/kg	IV post	N	N	
7;	9	MESNA	1	30 mg/kg	IV post	N	N	
9;	10	METOTREKSAT	1	15 mg/m ²	IV Cyt	N	N	000:30
11;14;19;	11	METOTREKSAT	1	10 mg/m ²	IV Cyt	N	N	000:30

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 31-08-2023 10:59) (2^e godkjenning 31-08-2023 12:10)

blod 142a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	12	LIMOS 31-08-2023 10:57	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 10:59	mhell 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 -7. Konsentrasjonsmålinger som angitt i eget skjema for konsentrasjonsmåling av busulfan	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev ekstra NaCl	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	2	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	J
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Dag -5.	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev ekstra NaCl	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	4	Alle	Dag -4.	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev ekstra NaCl	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	5	Alle	Dag -3. Hydrering startes klokken 16	Hydreringen går kontinuerlig 3000ml/m ² /døgn til 20 t etter siste syklofosamid dose	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	6	Alle	Dag -2. Hydreringen går kontinuerlig 3000ml/m ² /døgn til 20 t etter siste syklofosamid dose		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	7	Alle	Dag -1 Hydreringen går kontinuerlig 3000ml/m ² /døgn til 20 t etter siste syklofosamid dose		0:00	J	J
<input type="checkbox"/>	9	Alle	Dag +1. Mtx gis 24 timer etter avsluttet stamcelleinfusjon		0:00	J	J
<input type="checkbox"/>	11	Alle	Dag +3.		0:00	J	J
<input type="checkbox"/>	14	Alle	Dag +6.		0:00	J	J
<input type="checkbox"/>	19	Alle	Dag +11. Pasienten skal vurderes av lege før mtx administreres		0:00	J	J

blod 142a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	12	LIMOS 31-08-2023 10:57	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 10:59	mhell 31-08-2023 12:10

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Dag -7. 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.
08:00	Dag - 7					000:00 t					
08:01	Busulfan gis kl 13					000:00 t					
08:02	Forutsetning for kur: Pas har innlagt flerlumen sentralt venekateter					000:00 t					
08:03	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
08:04	Kranpeprofylakse adm fra 12 timer før oppstart busulfan (se støtteinfo)					000:00 t					
08:05	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev ekstra NaCl					000:00 t					
08:06	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
12:56	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
12:57	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					

blod 142a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	12	LIMOS 31-08-2023 10:57	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 10:59	mhell 31-08-2023 12:10

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
12:58	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, gis kl 13	BUSULFAN	3.2 mg/kg	Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
13:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
16:10	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 142a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	12	LIMOS 31-08-2023 10:57	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 10:59	mhell 31-08-2023 12:10

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

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.
08:00	Dag - 6					000:00 t					
08:01	Busulfan bør starte klokka 13					000:00 t					
08:04	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev ekstra NaCl					000:00 t					
08:05	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 1,5 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
12:56	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
12:57	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 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	BUSULFAN	Indiv.bep. mg	Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
13:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
16:04	Avslutt kurdagen					000:00 t					

blod 142a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	12	LIMOS 31-08-2023 10:57	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 10:59	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 142a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	12	LIMOS 31-08-2023 10:57	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 10:59	mhell 31-08-2023 12:10

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

<p style="color: blue; font-weight: bold; margin: 0;">Dag 3</p> <p style="margin: 0;">Dag -5.</p>

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:00	Dag - 5					000:00 t					
08:01	Busulfan bør starte klokka 13					000:00 t					
08:04	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev ekstra NaCl					000:00 t					
08:05	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 1,5 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
12:57	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
12:58	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
12:59	Busulfan administreres på hvitt eller blått løp					000:00 t					
13:00	Skann kuren	BUSULFAN	Indiv.bep. mg	Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
13:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
16:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

blod 142a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	12	LIMOS 31-08-2023 10:57	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 10:59	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 142a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	12	LIMOS 31-08-2023 10:57	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 10:59	mhell 31-08-2023 12:10

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4
Dag -4.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:00	Dag - 4					000:00 t					
08:01	Busulfan bør starte klokka 13					000:00 t					
08:04	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev ekstra NaCl					000:00 t					
08:05	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 1,5 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
12:57	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
12:58	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
12:59	Busulfan administreres på hvitt eller blått løp					000:00 t					
13:00	Skann kuren	BUSULFAN	Indiv.bep. mg	Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
13:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
13:05	Avslutt kurdagen					000:00 t					

blod 142a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	12	LIMOS 31-08-2023 10:57	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 10:59	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 142a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	12	LIMOS 31-08-2023 10:57	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 10:59	mhell 31-08-2023 12:10

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

Dag -3. Hydrering startes klokken 16

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 kl 16, premed gis 19, mesna 19.30, 23.30, 03.30 og syklo 20					000:00 t					
08:05	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 1,5 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
15:58	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
15:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
16:00	Parallellhydrering: KCl 50 mmol og NaHCO ₃ 80 mmol /1000 ml glukose			Hydreringsvæske standard SA RIKS	IV	000:00 t					
16:01	Individuell infusjonshastighet: 3000 ml/m ² /døgn, maks 250 ml/t					000:00 t					
19:00	Gi premedikasjon 1 time før syklofosfanid, forordnes i MetaVision					000:00 t					

blod 142a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	12	LIMOS 31-08-2023 10:57	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 10:59	mhell 31-08-2023 12:10

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
19:30	Produseres på post, gis iv 30 min før oppstart syklo (kl 19.30)	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
20:00	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	60 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
20:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
23:30	Produseres på post, gis iv 4 timer etter første mesnadose (kl 23.30)	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
23:35	Hydrering går kontinuerlig med hastighet 3000 ml/m ² /døgn i 24 timer					000:00 t					

Hydreringen går kontinuerlig 3000ml/m²/døgn til 20 t etter siste syklofosfamiddose

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.hotfix8

blod 142a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	12	LIMOS 31-08-2023 10:57	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 10:59	mhell 31-08-2023 12:10

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 6

Dag -2. Hydreringen går kontinuerlig 3000ml/m²/døgn til 20 t etter siste syklofosfamid dose

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:30	Produseres på post, gis iv 8 timer etter første mesnadose (kl 03.30)	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
08:00	Dag - 2					000:00 t					
08:01	Premed bør gis kl 19, mesna kl 19.30, 23.30, 03.30 og syklofosamid kl 20					000:00 t					
08:05	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 1,5 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
08:10	Parallellhydrering: KCl 50 mmol og NaHCO ₃ 80 mmol /1000 ml glukose			Hydreringsvæske standard SA RIKS IV		000:00 t					
08:11	Individuell infusjonshastighet: 3000 ml/m ² /døgn, maks 250 ml/t					000:00 t					
19:00	Gi premedikasjon 1 time før syklofosamid, forordnes i MetaVision					000:00 t					

blod 142a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	12	LIMOS 31-08-2023 10:57	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 10:59	mhell 31-08-2023 12:10

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
19:06	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
19:30	Produseres på post, gis iv 30 min før oppstart syklo (kl 19.30)	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
19:30	Produseres på post, gis iv 30 min før oppstart syklo (kl 19.30)					000:00 t					
19:58	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
20:00	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	60 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
20:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
23:30	Produseres på post, gis iv 4 timer etter første mesnadose (kl 23.30)	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
23:59	Hydreringen går kontinuerlig 3000ml/m ² /døgn til 20 t etter siste syklofosfa					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.hotfix8.

blod 142a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	12	LIMOS 31-08-2023 10:57	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 10:59	mhell 31-08-2023 12:10

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 7

Dag -1 Hydreringen går kontinuerlig 3000ml/m²/døgn til 20 t etter siste syklofosamid dose

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:30	Produseres på post, gis iv 8 timer etter første mesnadose (kl 03.30)	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV post		000:30 t					
03:31	Hydreringen går kontinuerlig 3000ml/m ² /døgn til 20 t etter siste syklo					000:00 t					
03:32	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.hotfix8.

blod 142a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	12	LIMOS 31-08-2023 10:57	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 10:59	mhell 31-08-2023 12:10

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 9

Dag +1. Mtx gis 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					
00:01	Brukes som skylle 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, gis 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.hotfix8.

blod 142a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	12	LIMOS 31-08-2023 10:57	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 10:59	mhell 31-08-2023 12:10

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					
00:01	Brukes som skylle 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.hotfix8.

blod 142a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	12	LIMOS 31-08-2023 10:57	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 10:59	mhell 31-08-2023 12:10

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					
00:01	Brukes som skylle 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.hotfix8.

blod 142a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	12	LIMOS 31-08-2023 10:57	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 10:59	mhell 31-08-2023 12:10

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 19

Dag +11. Pasienten skal vurderes av lege før mtz administreres

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					
00:01	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:04	Pasienten skal vurderes av lege før mtz administreres					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	Oyt	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.hotfix8.

blod 142a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	12	LIMOS 31-08-2023 10:57	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 10:59	mhell 31-08-2023 12:10