

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 24-05-2023 10:53)

(2^e godkjenning 24-05-2023 10:56)

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	019222	NBI Indiv. dosering – skriv dose i kommentarfeltet	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	007501	BUSULFAN	1	3.2 mg/kg		N	IV Cyt	N	N			Glukose 50 mg/ml			■
<input type="checkbox"/>	2	007501	BUSULFAN	1	Indiv.		N	IV Cyt	N	N			Glukose 50 mg/ml			■ ■ ■

blod 111	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 24-05-2023 10:53	AG 24-05-2023 10:56
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:50	mhell 05-06-2023 14:03

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"/>	3	050903	SYKLOFOSFAMD	1	60 mg/kg	N	7000 mg	IV Cyt	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			_ _ _ _ _ <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> _ _ _
<input type="checkbox"/>	4	056545	MESNA	3	30 mg/kg	N		IV post	N	N						_ _ _ _ _ <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> _ _ _
																1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

Total emetogenisitet: **3**

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 3:

Blodprøver før:

P-ALAT: B-Leukocytter: B-Trombocytter:

P-Albumin: P-Bilirubin: P-Kreatinin:

Kalsium: B-Nøytrofile granulocytter: Kreatinin-clearance:

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

blod 111	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 24-05-2023 10:53	AG 24-05-2023 10:56
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:50	mhell 05-06-2023 14:03

Informasjon: **Tekst**

Etter kur: **Utfør:**

Informasjon: **Tekst**

Diagnose (3)

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

blod 111	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 24-05-2023 10:53	AG 24-05-2023 10:56
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:50	mhell 05-06-2023 14:03

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	NE! Indiv. dosering – skriv dose i kommentarfeltet																						
Infusjonsvæske:	<input type="text"/>	X = Administrer C = Legekonsultasjon <table border="1"><tr><td>Dag 1</td><td>Dag 2</td><td>Dag 3</td><td>Dag 4</td><td>Dag 5</td><td>Dag 6</td><td>Dag 7</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dag 8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7								Dag 8						
Dag 1	Dag 2		Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7																
Dag 8																							
Adm-måte:	<input type="text"/>																						
Tillat endring av grunnpose:	Nei																						
po:	Nei																						
Alt i én pose:	Nei																						
x pr dag:	1daglig																						
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/>																						
	t																						
Kurlinje nr:	<input type="text" value="0"/>																						
Doseberegning pr:	<input type="text"/>																						
Standarddose:	<input type="text" value="0"/>																						
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/>																						
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/>																						
Volum pr:	Fast																						
Standardvolum:	<input type="text" value="0"/> ml																						
Kategori:	Ingen																						

blod 111	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 24-05-2023 10:53	AG 24-05-2023 10:56
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:50	mhell 05-06-2023 14:03

blod 111	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 24-05-2023 10:53	AG 24-05-2023 10:56
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:50	mhell 05-06-2023 14:03

Produksjon

Virkestoff: BUSULFAN

Infusjonsvæske: Glukose 50 mg/ml
 Adm-måte: IV Oyt
 Tillat endring av grunnpose: Nei
 po: Nei
 Alt i én pose: Nei
 x pr dag: 1daglig
 Total infusjonstid: 0 t
 Kurlinje nr: 1

Kategori: Ingen
 Doseberegning pr: Vekt
 Volum pr: Fast
 Standarddose: 3.2 mg/kg
 Standardvolum: 0 ml
 Metningsdose: 0 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						

blod 111	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 24-05-2023 10:53	AG 24-05-2023 10:56
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:50	mhell 05-06-2023 14:03

Produksjon

Virkestoff: **BUSULFAN**

Infusjonsvæske: **Glukose 50 mg/ml**
Adm-måte: **IV Oyt**
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						

blod 111	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 24-05-2023 10:53	AG 24-05-2023 10:56
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:50	mhell 05-06-2023 14:03

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: 3

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 60 mg/kg

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 0 ml

Matrise:

	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Dag 8					X	X	

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

blod 111	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 24-05-2023 10:53	AG 24-05-2023 10:56
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:50	mhell 05-06-2023 14:03

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
 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	X	
Dag 8						

blod 111	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 24-05-2023 10:53	AG 24-05-2023 10:56
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:50	mhell 05-06-2023 14:03

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 111 AutoTx/HMAS AML liten Bu/Cy

Kode: blod 111 Emetogent potensiale: 3

Navn: AutoTx/HMAS AML liten Bu/Cy

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
	0	NB! Individ. dosering – skriv dose i kommentarfeltet		1	0 ./m ²	N	N	
1;	1	BUSULFAN	1	3.2 mg/kg	IV Cyt	N	N	003:00
2;3;4;	2	BUSULFAN	1	Indiv.	IV Cyt	N	N	003:00
5;6;	3	SYKLOFOSFAMID	1	60 mg/kg	IV Cyt	N	N	002:00
5;6;	4	MESNA	3	30 mg/kg	IV post	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 05-06-2023 13:50) (2^e godkjenning 05-06-2023 14:03)

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		<input checked="" type="checkbox"/>
<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	<input checked="" type="checkbox"/>

blod 111	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 24-05-2023 10:53	AG 24-05-2023 10:56
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:50	mhell 05-06-2023 14:03

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<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.	Hydreringen går kontinuerlig med hastighet 3000ml/m ² /døgn til 20 t etter siste syklofosfamiddose	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	6	Alle	Dag -2.	Hydreringen går kontinuerlig med hastighet 3000ml/m ² /døgn til 20 t etter siste syklofosfamiddose	0:00	N	J

blod 111	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 24-05-2023 10:53	AG 24-05-2023 10:56
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:50	mhell 05-06-2023 14:03

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.
00:00	Dag - 7					000:00 t					
00:01	Busulfan bør starte kl 13					000:00 t					
00:02	Forutsetning for kur: Pas har innlagt flerlumen sentralt venekateter					000:00 t					
00:03	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:04	Kranpeprofylakse adm fra 12 timer før oppstart busulfan (se støtteinfo)					000:00 t					
00:05	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
04:57	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
04:58	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
04:59	Busulfan administreres på hvitt eller blått løp					000:00 t					

blod 111	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 24-05-2023 10:53	AG 24-05-2023 10:56
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:50	mhell 05-06-2023 14:03

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
05:00	Skann kuren	BUSULFAN	3.2 mg/kg	0 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
05:01	Busulfaninfusjonen bør være helt avsluttet kl 16 pga konsentrasjonsmålinger					000:00 t					
05:02	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
05:10	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev ekstra NaCl					000:00 t					
05:11	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev ekstra NaCl

blod 111	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 24-05-2023 10:53	AG 24-05-2023 10:56
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:50	mhell 05-06-2023 14:03

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.
00:00	Dag - 6					000:00 t					
00:01	Busulfan bør starte klokka 13					000:00 t					
00:03	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
04:57	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
04:58	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
04:59	Busulfan administreres på hvitt eller blått løp					000:00 t					
05:00	Skann kuren	BUSULFAN	Indiv.bep. mg	0 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
05:01	Busulfaninfusjonen bør være helt avsluttet kl 16 pga konsentrasjonsmålinger					000:00 t					
05:02	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
05:05	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev ekstra NaCl					000:00 t					
05:11	Avslutt kurdagen					000:00 t					

blod 111	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 24-05-2023 10:53	AG 24-05-2023 10:56
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:50	mhell 05-06-2023 14:03

Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev ekstra NaCl

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 111	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 24-05-2023 10:53	AG 24-05-2023 10:56
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:50	mhell 05-06-2023 14:03

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3
Dag -5.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag - 5					000:00 t					
00:01	Busulfan bør starte klokka 13					000:00 t					
00:05	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
04:57	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
04:58	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
04:59	Busulfan administreres på hvitt eller blått løp					000:00 t					
05:00	Skann kuren	BUSULFAN	Indiv.bep. mg	0 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
05:02	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
05:05	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev ekstra NaCl					000:00 t					
05:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

blod 111	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 24-05-2023 10:53	AG 24-05-2023 10:56
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:50	mhell 05-06-2023 14:03

Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev ekstra NaCl

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 111	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 24-05-2023 10:53	AG 24-05-2023 10:56
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:50	mhell 05-06-2023 14:03

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.
00:00	Dag - 4					000:00 t					
00:01	Busulfan bør starte klokka 13					000:00 t					
00:05	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
04:57	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
04:58	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
04:59	Busulfan administreres på hvitt eller blått løp					000:00 t					
05:00	Skann kuren	BUSULFAN	Indiv.bep. mg	0 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
05:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
05:05	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev ekstra NaCl					000:00 t					
05:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

blod 111	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 24-05-2023 10:53	AG 24-05-2023 10:56
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:50	mhell 05-06-2023 14:03

Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev ekstra NaCl

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 111	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 24-05-2023 10:53	AG 24-05-2023 10:56
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:50	mhell 05-06-2023 14:03

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

Dag -3.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag - 3					00:00 t					
00:01	Hydrering startes kl 13, premed 16, mesna 16.30, 20.30, 00.30, sykle kl 17					00:00 t					
00:05	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					00:00 t					
04:58	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	00:00 t					
04:59	Kontroll av intravenøs tilgang					00:00 t					
05:00	Parallellhydrering: KCl 50 mmol og NaHCO3 80 mmol /1000 ml glukose			Hydreringsvæske standard SA RIKS	IV	00:00 t					
05:01	Kontroll av infusjonshastighet: 3000 ml/m ² /døgn, maks 250 ml/t					00:00 t					
08:00	Gi premedikasjon 1 time før syklofosfanid, forordnes i MetaVision					00:00 t					

blod 111	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 24-05-2023 10:53	AG 24-05-2023 10:56
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:50	mhell 05-06-2023 14:03

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:30	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					
09:00	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	60 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
09:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
12:30	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					
15:30	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					
15:58	Hydrering går kontinuerlig med hastighet 3000 ml/m ² /døgn i 24 timer					000:00 t					
15:59	Avslutt kurdagen					000:00 t					

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

blod 111	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 24-05-2023 10:53	AG 24-05-2023 10:56
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:50	mhell 05-06-2023 14:03

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 6
Dag -2.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag - 2					00:00 t					
00:01	Premed bør gis kl 16, mesna 16.30, 20.30, 00.30 og syklofosamid kl 17					00:00 t					
00:05	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					00:00 t					
04:58	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	00:00 t					
04:59	Kontroll av intravenøs tilgang					00:00 t					
05:00	Parallellhydrering: KCl 50 mmol og NaHCO ₃ 80 mmol /1000 ml glukose			Hydreringsvæske standard SA RIKS	IV	00:00 t					
05:01	Kontroll av infusjonshastighet: 3000 ml/m ² /døgn, maks 250 ml/t					00:00 t					
08:00	Gi premedikasjon 1 time før syklofosamid, forordnes i MetaVision					00:00 t					

blod 111	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 24-05-2023 10:53	AG 24-05-2023 10:56
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:50	mhell 05-06-2023 14:03

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:30	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					
09:00	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	60 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
09:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
12:30	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					
15:30	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					
15:58	Hydreringen går på 3000ml/m ² /døgn til 20 t etter siste syklofosfosamid					000:00 t					
15:59	Avslutt kurdagen					000:00 t					

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

blod 111	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 24-05-2023 10:53	AG 24-05-2023 10:56
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:50	mhell 05-06-2023 14:03