

KURDEFINISJON

KURDEFINISJON

Kode: **Offisiell kode:**

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.: m²

Strålebehandling:

Antall kurer: **Kurintervall:** **Tidfesting av startdato - maks. avvik:** **Maks. overlapp mellom kurer:**

Fleksibelt antall kurer:

Versjon: (Godkjent 17-11-2023 13:07)

(2^e godkjenning 17-11-2023 13:08)

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	(13)
<input type="checkbox"/>	0	019222	NB! Indiv. dosering – skriv dose i kommentarfeltet	1	0 ./m ²	N			N	N						1 2 3 4 5 6 7	
<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	
<input type="checkbox"/>	1	007501	BUSULFAN	1	0.8 mg/kg	N		IV Cyt	N	N			Glukose 50 mg/ml			■ 1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	2	007501	BUSULFAN	1	0.8 mg/kg	N		IV Cyt	N	N			Glukose 50 mg/ml			■ 1 2 3 4 5 6 7	

sarkom 089	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	elmib 17-11-2023 13:07	ANNEV 17-11-2023 13:08
Administrasjon	0	EVABH 17-11-2023 12:47	ANNEV 17-11-2023 12:49

	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	(13)
<input type="checkbox"/>	3		007501	BUSULFAN	1	0.8 mg/kg	N		IV Cyt	N	N			Glukose 50 mg/ml			■ _ _ _ _ _ _ _ _ _	
<input type="checkbox"/>	4		007501	BUSULFAN	1	0.8 mg/kg	N		IV Cyt	N	N			Glukose 50 mg/ml			_ _ ■ _ _ _ _ _ _ _ _	
<input type="checkbox"/>	5		007501	BUSULFAN	1	Indiv.	N		IV Cyt	N	N			Glukose 50 mg/ml			_ _ _ _ ■ _ _ _ _ _ _ _	
<input type="checkbox"/>	6		007501	BUSULFAN	1	Indiv.	N		IV Cyt	N	N			Glukose 50 mg/ml			_ _ _ _ ■ _ _ _ _ _ _ _	
<input type="checkbox"/>	7		007501	BUSULFAN	1	Indiv.	N		IV Cyt	N	N			Glukose 50 mg/ml			_ _ _ _ ■ _ _ _ _ _ _ _	
<input type="checkbox"/>	8		007501	BUSULFAN	1	Indiv.	N		IV Cyt	N	N			Glukose 50 mg/ml			_ _ _ _ ■ _ _ _ _ _ _ _	
<input type="checkbox"/>	9		007439	MELFALAN	1	140 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			_ _ _ _ _ _ _ _ ■ _ _	
																	1 2 3 4 5 6 7	

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:

sarkom 089	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	elmib 17-11-2023 13:07	ANNEV 17-11-2023 13:08
Administrasjon	0	EVABH 17-11-2023 12:47	ANNEV 17-11-2023 12:49

Informasjon: **Tekst**

Etter kur: Utfør:

Informasjon: **Tekst**

Etter kur: Utfør:

Informasjon: **Tekst**

Diagnose (3)

- Ewing/PNET
- Ewing/PNET 2
- Ikke angitt

sarkom 089	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	elmib 17-11-2023 13:07	ANNEV 17-11-2023 13:08
Administrasjon	0	EVABH 17-11-2023 12:47	ANNEV 17-11-2023 12:49

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	NE! Indiv. dosering – skriv dose i kommentarfeltet	X = Administrer C = Legekonsultasjon														
Infusjonsvæske:		Matrise: <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></table>	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7							
Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7										
Adm-måte:																
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:																
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															

sarkom 089	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	elmib 17-11-2023 13:07	ANNEV 17-11-2023 13:08
Administrasjon	0	EVABH 17-11-2023 12:47	ANNEV 17-11-2023 12:49

sarkom 089	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	elmib 17-11-2023 13:07	ANNEV 17-11-2023 13:08
Administrasjon	0	EVABH 17-11-2023 12:47	ANNEV 17-11-2023 12:49

Produksjon

Virkestoff: NB! Tidssensitiv kur:Klokkeslett i tidfest gjelder

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

Matrise:

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

Infusjonsvæske:

Adm-måte:

Tillat endring av grunnpose:

po:

Alt i én pose:

x pr dag:

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori:

Doseberegning pr:

Volum pr:

Standarddose: /m²

Standardvolum: ml

Metningsdose: /m²

Maks. dose pr behandling:

sarkom 089	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	elmib 17-11-2023 13:07	ANNEV 17-11-2023 13:08
Administrasjon	0	EVABH 17-11-2023 12:47	ANNEV 17-11-2023 12:49

Produksjon

Virkestoff: BUSULFAN

Infusjonsvæske: Glukose 50 mg/ml
 Adm-måte: IV Oyt
 Tillat endring av grunn dose: 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: 0.8 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						

sarkom 089	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	elmib 17-11-2023 13:07	ANNEV 17-11-2023 13:08
Administrasjon	0	EVABH 17-11-2023 12:47	ANNEV 17-11-2023 12:49

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: 2

Kategori: Ingen
 Doseberegning pr: Vekt
 Volum pr: Fast
 Standarddose: 0.8 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						

sarkom 089	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	elmib 17-11-2023 13:07	ANNEV 17-11-2023 13:08
Administrasjon	0	EVABH 17-11-2023 12:47	ANNEV 17-11-2023 12:49

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: 3

Kategori: Ingen
 Doseberegning pr: Vekt
 Volum pr: Fast
 Standarddose: 0.8 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						

sarkom 089	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	elmib 17-11-2023 13:07	ANNEV 17-11-2023 13:08
Administrasjon	0	EVABH 17-11-2023 12:47	ANNEV 17-11-2023 12:49

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: 0 t
 Kurlinje nr: 4

Kategori: Ingen
 Doseberegning pr: Vekt
 Volum pr: Fast
 Standarddose: 0.8 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					

sarkom 089	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	elmib 17-11-2023 13:07	ANNEV 17-11-2023 13:08
Administrasjon	0	EVABH 17-11-2023 12:47	ANNEV 17-11-2023 12:49

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: 0 t
 Kurlinje nr: 5

Kategori: Ingen
 Doseberegning pr: Individuelt fastsatt
 Volum pr: Fast
 Standardvolum: 0 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		

sarkom 089	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	elmib 17-11-2023 13:07	ANNEV 17-11-2023 13:08
Administrasjon	0	EVABH 17-11-2023 12:47	ANNEV 17-11-2023 12:49

Produksjon

Virkestoff: BUSULFAN

Infusjonsvæske: Glukose 50 mg/ml
 Adm-måte: IV Cyt
 Tillat endring av grunnpose: Nei
 po: Nei
 Alt i én pose: Nei
 x pr dag: 1daglig
 Total infusjonstid: 0 t
 Kurlinje nr: 6

Kategori: Ingen
 Doseberegning pr: Individuelt fastsatt
 Volum pr: Fast
 Standardvolum: 0 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			

sarkom 089	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	elmib 17-11-2023 13:07	ANNEV 17-11-2023 13:08
Administrasjon	0	EVABH 17-11-2023 12:47	ANNEV 17-11-2023 12:49

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: 0 t
 Kurlinje nr: 7

Kategori: Ingen
 Doseberegning pr: Individuelt fastsatt
 Volum pr: Fast
 Standardvolum: 0 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			

sarkom 089	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	elmib 17-11-2023 13:07	ANNEV 17-11-2023 13:08
Administrasjon	0	EVABH 17-11-2023 12:47	ANNEV 17-11-2023 12:49

Produksjon

Virkestoff: **BUSULFAN**

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			

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

sarkom 089	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	elmib 17-11-2023 13:07	ANNEV 17-11-2023 13:08
Administrasjon	0	EVABH 17-11-2023 12:47	ANNEV 17-11-2023 12:49

Produksjon

Virkestoff: MELFALAN

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

Matrise:

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

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt

Tillat endring av grunnpose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 9

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 140 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 0 ml

sarkom 089	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	elmib 17-11-2023 13:07	ANNEV 17-11-2023 13:08
Administrasjon	0	EVABH 17-11-2023 12:47	ANNEV 17-11-2023 12:49

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: sarkom 089 Euro Ewing 2012 HD-BuM Busulfan/melfalan

Kode: sarkom 089 Emetogent potensiale: 3

Navn: Euro Ewing 2012 HD-BuM Busulfan/melfalan

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	
	0	NB! Tidssensitiv kur:Klokkeslett i tidfest gjelder	1	0 /m ²		N	N	
1;	1	BUSULFAN	1	0.8 mg/kg	IV Cyt	N	N	
1;	2	BUSULFAN	1	0.8 mg/kg	IV Cyt	N	N	
1;	3	BUSULFAN	1	0.8 mg/kg	IV Cyt	N	N	
2;	4	BUSULFAN	1	0.8 mg/kg	IV Cyt	N	N	
3;4;5;	5	BUSULFAN	1	Indiv.	IV Cyt	N	N	
2;3;4;	6	BUSULFAN	1	Indiv.	IV Cyt	N	N	
2;3;4;	7	BUSULFAN	1	Indiv.	IV Cyt	N	N	
2;3;4;	8	BUSULFAN	1	Indiv.	IV Cyt	N	N	
6;	9	MELFALAN	1	140 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 17-11-2023 12:47) (2^e godkjenning 17-11-2023 12:49)

sarkom 089	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	elmib 17-11-2023 13:07	ANNEV 17-11-2023 13:08
Administrasjon	0	EVABH 17-11-2023 12:47	ANNEV 17-11-2023 12:49

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1 Alle	Skal i tillegg ha valproat 10 mg/kg po x 2 dag -8 til -1. Avrundes til nærmeste 50 mg.	Hydrering pågår kontinuerlig på 170 ml/t	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	2 Alle	Skal i tillegg ha valproat 10 mg/kg po x 2 dag -8 til -1. Avrundes til nærmeste 50 mg.	Hydrering pågår kontinuerlig på 170 ml/t	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	3 Alle	Skal i tillegg ha valproat 10 mg/kg po x 2 dag -8 til -1. Avrundes til nærmeste 50 mg.	Hydrering pågår kontinuerlig på 170 ml/t	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	4 Alle	Skal i tillegg ha valproat 10 mg/kg po x 2 dag -8 til -1. Avrundes til nærmeste 50 mg.	Hydrering pågår kontinuerlig på 170 ml/t	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	5 Alle	Skal i tillegg ha valproat 10 mg/kg po x 2 dag -8 til -1. Avrundes til nærmeste 50 mg.	Hydrering pågår gjennom natten	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	6 Alle	Skal i tillegg ha valproat 10 mg/kg po x 2 dag -8 til -1. Avrundes til nærmeste 50 mg.	Hydrering pågår gjennom natten	0:00	J	J

sarkom 089	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	elmib 17-11-2023 13:07	ANNEV 17-11-2023 13:08
Administrasjon	0	EVABH 17-11-2023 12:47	ANNEV 17-11-2023 12:49

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Skal i tillegg ha valproat 10 mg/kg po x 2 dag -8 til -1. Avrundes til nærmeste 50 mg.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
07:00	Dag -7					000:00 t					
07:01	Forutsetning for kur: Prehydrering gitt dag -8. Se støtteinfo					000:00 t					
07:02	Forutsetning for kur: Valproat (orfiril) er gitt fra dag -8, se støtteinfo					000:00 t					
07:03	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
07:06	Vekt x 4 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid					000:00 t					
07:08	Ta blodprøve BUS1 inntil 1 time før busulfan					000:00 t					
07:27	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
07:28	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					

sarkom 089	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	elmib 17-11-2023 13:07	ANNEV 17-11-2023 13:08
Administrasjon	0	EVABH 17-11-2023 12:47	ANNEV 17-11-2023 12:49

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
07:30	Parallellhydrering, tilsett KALIUMKLORID 10 mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:00 t	170 ml/t				
07:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	170 ml/t				
07:58	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
08:00	Skann kuren	BUSULFAN	0.8 mg/kg	0 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
08:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
10:05	Ta blodprøve BUS2 ca 5 min etter avsluttet busulfan					000:00 t					
10:30	Ta blodprøve BUS3 30 min etter avsluttet busulfan					000:00 t					
11:00	Ta blodprøve BUS4 1 t etter avsluttet busulfan					000:00 t					
12:00	Ta blodprøve BUS5 2 t etter avsluttet busulfan					000:00 t					
12:50	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
12:51	Parallellhydrering, tilsett KALIUMKLORID 10 mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:00 t	170 ml/t				
13:00	Ta blodprøve BUS6 3 t etter avsluttet busulfan					000:00 t					
14:00	Skann kuren	BUSULFAN	0.8 mg/kg	0 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
14:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
15:30	Bestille blodprøver for hele kuren, se støtteinfo					000:00 t					
16:00	Lege sjekker blodprøvesvar og bestiller kur videre					000:00 t					
18:50	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
18:51	Parallellhydrering, tilsett KALIUMKLORID 10 mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:00 t	170 ml/t				

sarkom 089	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	elmib 17-11-2023 13:07	ANNEV 17-11-2023 13:08
Administrasjon	0	EVABH 17-11-2023 12:47	ANNEV 17-11-2023 12:49

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
20:00	Skann kuren	BUSULFAN	0.8 mg/kg	0 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
20:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
22:50	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
22:51	Parallellhydrering, tilsett KALIUMKLORID 10 mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:00 t	170 ml/t				
23:00	Hydrering pågår kontinuerlig på 170 ml/t					000:00 t					

Hydrering pågår kontinuerlig på 170 ml/t

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

sarkom 089	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	elmib 17-11-2023 13:07	ANNEV 17-11-2023 13:08
Administrasjon	0	EVABH 17-11-2023 12:47	ANNEV 17-11-2023 12:49

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Skal i tillegg ha valproat 10 mg/kg po x 2 dag -8 til -1. Avrundes til nærmeste 50 mg.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:00	Skann kuren	BUSULFAN	0.8 mg/kg	0 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
02:01	Kontroll infusjonshastighet					002:00 t					
07:00	Dag -6					000:00 t					
07:06	Vekt x 4 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid					000:00 t					
07:28	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
07:30	Parallellhydrering, tilsett KALIUMKLORID 10 mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:00 t	170 ml/t				
07:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	170 ml/t				
07:58	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
08:00	Skann kuren	BUSULFAN	Indiv.bep. mg	0 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
08:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
12:50	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					

sarkom 089	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	elmib 17-11-2023 13:07	ANNEV 17-11-2023 13:08
Administrasjon	0	EVABH 17-11-2023 12:47	ANNEV 17-11-2023 12:49

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
12:51	Parallellhydrering, tilsett KALIUMKLORID 10 mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:00 t	170 ml/t				
14:00	Skann kuren	BUSULFAN	Indiv.bep. mg	0 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
14:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
18:50	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
18:51	Parallellhydrering, tilsett KALIUMKLORID 10 mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:00 t	170 ml/t				
20:00	Skann kuren	BUSULFAN	Indiv.bep. mg	0 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
20:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
22:50	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
22:51	Parallellhydrering, tilsett KALIUMKLORID 10 mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:00 t	170 ml/t				
23:00	Hydrering pågår kontinuerlig på 170 ml/t					000:00 t					

Hydrering pågår kontinuerlig på 170 ml/t

sarkom 089	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	elmib 17-11-2023 13:07	ANNEV 17-11-2023 13:08
Administrasjon	0	EVABH 17-11-2023 12:47	ANNEV 17-11-2023 12:49

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Skal i tillegg ha valproat 10 mg/kg po x 2 dag -8 til -1. Avrundes til nærmeste 50 mg.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:00	Skann kuren	BUSULFAN	Indiv.bep. mg	0 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
02:01	Kontroll infusjonshastighet					002:00 t					
07:00	Dag -5					000:00 t					
07:06	Vekt x 4 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid					000:00 t					
07:28	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
07:30	Parallellhydrering, tilsett KALIUMKLORID 10 mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:00 t	170 ml/t				
07:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	170 ml/t				
07:58	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
08:00	Skann kuren	BUSULFAN	Indiv.bep. mg	0 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
08:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
12:50	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					

sarkom 089	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	elmib 17-11-2023 13:07	ANNEV 17-11-2023 13:08
Administrasjon	0	EVABH 17-11-2023 12:47	ANNEV 17-11-2023 12:49

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
12:51	Parallellhydrering, tilsett KALIUMKLORID 10 mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:00 t	170 ml/t				
14:00	Skann kuren	BUSULFAN	Indiv.bep. mg	0 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
14:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
18:50	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
18:51	Parallellhydrering, tilsett KALIUMKLORID 10 mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:00 t	170 ml/t				
20:00	Skann kuren	BUSULFAN	Indiv.bep. mg	0 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
20:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
22:50	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
22:51	Parallellhydrering, tilsett KALIUMKLORID 10 mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:00 t	170 ml/t				
23:00	Hydrering pågår kontinuerlig på 170 ml/t					000:00 t					

Hydrering pågår kontinuerlig på 170 ml/t

sarkom 089	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	elmib 17-11-2023 13:07	ANNEV 17-11-2023 13:08
Administrasjon	0	EVABH 17-11-2023 12:47	ANNEV 17-11-2023 12:49

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Skal i tillegg ha valproat 10 mg/kg po x 2 dag -8 til -1. Avrundes til nærmeste 50 mg.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:00	Skann kuren	BUSULFAN	Indiv.bep. mg	0 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
02:01	Kontroll infusjonshastighet					002:00 t					
07:00	Dag -4					000:00 t					
07:06	Vekt x 4 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid					000:00 t					
07:28	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
07:30	Parallellhydrering, tilsett KALIUMKLORID 10 mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:00 t	170 ml/t				
07:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	170 ml/t				
07:58	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
08:00	Skann kuren	BUSULFAN	Indiv.bep. mg	0 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
08:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
12:50	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					

sarkom 089	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	elmib 17-11-2023 13:07	ANNEV 17-11-2023 13:08
Administrasjon	0	EVABH 17-11-2023 12:47	ANNEV 17-11-2023 12:49

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
12:51	Parallellhydrering, tilsett KALIUMKLORID 10 mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:00 t	170 ml/t				
14:00	Skann kuren	BUSULFAN	Indiv.bep. mg	0 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
14:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
18:50	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
18:51	Parallellhydrering, tilsett KALIUMKLORID 10 mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:00 t	170 ml/t				
20:00	Skann kuren	BUSULFAN	Indiv.bep. mg	0 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
20:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
22:50	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
22:51	Parallellhydrering, tilsett KALIUMKLORID 10 mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:00 t	170 ml/t				
23:00	Hydrering pågår kontinuerlig på 170 ml/t					000:00 t					

Hydrering pågår kontinuerlig på 170 ml/t

sarkom 089	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	elmib 17-11-2023 13:07	ANNEV 17-11-2023 13:08
Administrasjon	0	EVABH 17-11-2023 12:47	ANNEV 17-11-2023 12:49

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata Høyde cm Vekt kg Overflate m ²

Dag 5

Skal i tillegg ha valproat 10 mg/kg po x 2 dag -8 til -1. Avrundes til nærmeste 50 mg.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:00	Skann kuren	BUSULFAN	Indiv.bep. mg	0 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
04:00	Hydrering pågår gjennom natten					000:00 t					
07:00	Dag -3					000:00 t					

Hydrering pågår gjennom natten

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

sarkom 089	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	elmib 17-11-2023 13:07	ANNEV 17-11-2023 13:08
Administrasjon	0	EVABH 17-11-2023 12:47	ANNEV 17-11-2023 12:49

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 6

Skal i tillegg ha valproat 10 mg/kg po x 2 dag -8 til -1. Avrundes til nærmeste 50 mg.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
07:00	Dag -2					000:00 t					
07:01	Prehydrering starter kl 07					000:00 t					
07:02	Kontroll av intravenøse tilsetninger, 20mmol KCl+20mmol NaCl i 500ml Ringer					000:00 t					
07:03	Prehydrering, tilsett KCl 20 mmol og NaCl 20 mmol i samme pose			500 ml Ringer-acetat	IV	003:00 t	180 ml/t				
07:04	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
07:05	Mål drikke og diurese, se støtteinfo					000:00 t					
09:59	Kontroll av intravenøse tilsetninger, 20 mg FUROSEMID/ 1000 ml NaCl					000:00 t					
10:00	Prehydrering, tilsett FUROSEMID 20 mg/1000 ml NaCl			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		001:00 t	1000 ml/t				
10:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					

sarkom 089	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	elmib 17-11-2023 13:07	ANNEV 17-11-2023 13:08
Administrasjon	0	EVABH 17-11-2023 12:47	ANNEV 17-11-2023 12:49

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
11:00	Skann kuren	MELFALAN	140 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:00 t	1000 ml/t				
11:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	1000 ml/t				
11:15	Posthydrering, tilsett FUROSEMID 20 mg /1000 ml NaCl			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					
13:00	Kontroll av intravenøse tilsetninger, FUROSEMID 10 mg /1000 ml NaCl					000:00 t					
13:15	Posthydrering, tilsett FUROSEMID 10 mg /1000 ml NaCl			2000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	004:00 t	500 ml/t				
17:00	Kontroll av intravenøse tilsetninger, 60 mmol KCl+60 mmol NaCl/1000ml Ringer					000:00 t					
17:15	Posthydrering, tilsett 60 mmol KCl+60 mmol NaCl i samme pose			1000 ml Ringer-acetat	IV	005:00 t	230 ml/t				
17:16	Kontroll av infusjonshastighet					005:00 t	230 ml/t				
22:00	Kontroll av intravenøse tilsetninger, 30 mmol KCl+30 mmol NaCl/500ml Ringer					000:00 t					
22:15	Posthydrering, tilsett 30 mmol KCl+30 mmol NaCl i samme pose			500 ml Ringer-acetat	IV	007:00 t	90 ml/t				
22:16	Kontroll av infusjonshastighet					007:00 t	90 ml/t				
22:30	Hydrering pågår gjennom natten					000:00 t					

Hydrering pågår gjennom natten

sarkom 089	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	elmib 17-11-2023 13:07	ANNEV 17-11-2023 13:08
Administrasjon	0	EVABH 17-11-2023 12:47	ANNEV 17-11-2023 12:49