

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 03-08-2021 08:39)

(2^e godkjenning 03-08-2021 09:56)

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	(7)
<input type="checkbox"/>	1	007501	BUSULFAN	1	Kat. vekt	N		IV Cyt	N	N			Glukose 50 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	2	007501	BUSULFAN	1	Kat. vekt	N		IV Cyt	N	N			Glukose 50 mg/ml			■ ■ ■ ■ ■	
<input type="checkbox"/>	3	007501	BUSULFAN	1	Kat. vekt	N		IV Cyt	N	N			Glukose 50 mg/ml			■ ■ ■ ■ ■	
<input type="checkbox"/>	4	007501	BUSULFAN	1	Kat. vekt	N		IV Cyt	N	N			Glukose 50 mg/ml			■ ■ ■ ■ ■	
<input type="checkbox"/>	5	007439	MELFALAN	1	Kat. vekt	N		IV Cyt	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			■	

ped sarkom 053a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 03-08-2021 08:39	AG 03-08-2021 09:56
Administrasjon	0	tk 08-07-2021 13:42	mhell 08-07-2021 13:52

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 3: 1 | Antiemetika må doseres individuelt hos barn

Blodprøver før:

P-ALAT: Nei B-Leukocytter: Nei B-Trombocytter: Ja
 P-Albumin: Nei P-Bilirubin: Nei P-Kreatinin: Nei
 Kalsium: Nei B-Nøytrofile granulocytter: Ja Kreatinin-clearance: Nei

Vurdering av allmenntilstand før hver kur: Nei

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

ped sarkom 053a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 03-08-2021 08:39	AG 03-08-2021 09:56
Administrasjon	0	tk 08-07-2021 13:42	mhell 08-07-2021 13:52

Etter kur:



Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

Ewing/PNET

Ewing/PNET 2

Ikke angitt

ped sarkom 053a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 03-08-2021 08:39	AG 03-08-2021 09:56
Administrasjon	0	tk 08-07-2021 13:42	mhell 08-07-2021 13:52

DOSERING

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	X		

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: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Vekt**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Vekt fra: til: kg

Doseberegning pr: **Vekt**

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: **Fast**

Standardvolum: ml

Vekt fra: til: kg

Doseberegning pr: **Vekt**

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Vekt fra: til: kg

Doseberegning pr: **Vekt**

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: **Fast**

Standardvolum: ml

ped sarkom 053a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 03-08-2021 08:39	AG 03-08-2021 09:56
Administrasjon	0	tk 08-07-2021 13:42	mhell 08-07-2021 13:52

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	X			

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: 2

Kategori: Vekt

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Vekt fra: 0 til: 9 kg

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 1 mg/kg

Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Vekt fra: 9 til: 16 kg

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 1.2 mg/kg

Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Vekt fra: 16 til: 23 kg

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 1.1 mg/kg

Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

ped sarkom 053a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 03-08-2021 08:39	AG 03-08-2021 09:56
Administrasjon	0	tk 08-07-2021 13:42	mhell 08-07-2021 13:52

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	X			

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: 3

Kategori: Vekt

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Vekt fra: 0 til: 9 kg

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 1 mg/kg

Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Vekt fra: 9 til: 16 kg

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 1.2 mg/kg

Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Vekt fra: 16 til: 23 kg

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 1.1 mg/kg

Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

ped sarkom 053a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 03-08-2021 08:39	AG 03-08-2021 09:56
Administrasjon	0	tk 08-07-2021 13:42	mhell 08-07-2021 13:52

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	X			

Infusjonsvæske: Glukose 50 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt

Tillat endring av grunn dose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 4

Kategori: Vekt

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Vekt fra: 0 til: 9 kg

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 1 mg/kg

Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Vekt fra: 9 til: 16 kg

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 1.2 mg/kg

Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Vekt fra: 16 til: 23 kg

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 1.1 mg/kg

Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

ped sarkom 053a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 03-08-2021 08:39	AG 03-08-2021 09:56
Administrasjon	0	tk 08-07-2021 13:42	mhell 08-07-2021 13:52

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 Oyt

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 5

Kategori: Vekt

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Vekt fra: 0 til: 5 kg

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 2.67 mg/kg

Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Vekt fra: 5 til: 12 kg

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 4 mg/kg

Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Vekt fra: 12 til: 23 kg

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 140 mg/m²

Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

ped sarkom 053a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 03-08-2021 08:39	AG 03-08-2021 09:56
Administrasjon	0	tk 08-07-2021 13:42	mhell 08-07-2021 13:52

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped sarkom 053a Euro Ewing 2012 Busulfan/mel (HD-BuM) under 23 kg

Kode: ped sarkom 053a Emetogent potensiale: 3

Navn: Euro Ewing 2012 Busulfan/mel (HD-BuM) under 23 kg

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
2;3;4;5;	1	BUSULFAN		1 Kat. vekt	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;	2	BUSULFAN		1 Kat. vekt	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;	3	BUSULFAN		1 Kat. vekt	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;	4	BUSULFAN		1 Kat. vekt	IV Cyt	N	N	
6;	5	MELFALAN		1 Kat. vekt	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 08-07-2021 13:42) (2^e godkjenning 08-07-2021 13:52)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Dag -7		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle Dag -6		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	3	Alle Dag -5		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>

ped sarkom 053a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 03-08-2021 08:39	AG 03-08-2021 09:56
Administrasjon	0	tk 08-07-2021 13:42	mhell 08-07-2021 13:52

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	4	Alle	Dag -4		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	5	Alle	Dag -3		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	6	Alle	Dag -2		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	7	Alle	Dag -1		0:00	J	J

ped sarkom 053a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 03-08-2021 08:39	AG 03-08-2021 09:56
Administrasjon	0	tk 08-07-2021 13:42	mhell 08-07-2021 13:52

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1
Dag -7

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:50	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
08:52	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
08:53	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
08:54	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
08:55	Hydrering startes samtidig med busulfan					000:00 t					
08:58	Busulfan gis i separat løp parallelt med hydreringen					000:00 t					
09:00	Skann kuren	BUSULFAN	Kat. vekt mg	Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
09:01	Total væskemengde inkl. busulfaninfusjon: 83 ml/m ² /time					000:00 t					
09:02	Kontroll infusjonshastighet busulfan og hydrering					002:00 t					

ped sarkom 053a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 03-08-2021 08:39	AG 03-08-2021 09:56
Administrasjon	0	tk 08-07-2021 13:42	mhell 08-07-2021 13:52

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
11:00	Hydrering justeres opp til 83 ml/m ² /time når busulfan avsluttes					000:00 t					
11:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
14:59	Busulfan gis i separat løp parallelt med hydreringen					000:00 t					
15:00	Skann kuren	BUSULFAN	Kat. vekt mg	Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
15:01	Hydrering justeres. Total væskemengde inkl busulfaninfusjon: 83 ml/m ² /time					000:00 t					
15:02	Kontroll infusjonshastighet busulfan og hydrering					002:00 t					
17:00	Hydrering justeres opp til 83 ml/m ² /time når busulfan avsluttes					000:00 t					
17:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
20:59	Busulfan gis i separat løp parallelt med hydreringen					000:00 t					
21:00	Skann kuren	BUSULFAN	Kat. vekt mg	Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
21:01	Hydrering justeres. Total væskemengde inkl busulfaninfusjon: 83 ml/m ² /time					000:00 t					
21:02	Kontroll infusjonshastighet busulfan og hydrering					002:00 t					
23:00	Hydrering justeres opp til 83 ml/m ² /time når busulfan avsluttes					000:00 t					
23:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
23:10	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped sarkom 053a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 03-08-2021 08:39	AG 03-08-2021 09:56
Administrasjon	0	tk 08-07-2021 13:42	mhell 08-07-2021 13:52

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
Pasientdata	
Høyde cm
Vekt kg
Overflate m ²

Dag 2
Dag -6

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:59	Busulfan gis i separat løp parallelt med hydreringen					000:00 t					
03:00	Skann kuren	BUSULFAN	Kat. vekt mg	Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
03:01	Hydrering justeres. Total væskemengde inkl busulfaninfusjon: 83 ml/m ² /time					000:00 t					
03:02	Kontroll infusjonshastighet busulfan og hydrering					002:00 t					
05:00	Hydrering justeres opp til 83 ml/m ² /time når busulfan avsluttes					000:00 t					
05:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
08:01	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
08:02	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
08:03	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m ² /time					000:00 t					

ped sarkom 053a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 03-08-2021 08:39	AG 03-08-2021 09:56
Administrasjon	0	tk 08-07-2021 13:42	mhell 08-07-2021 13:52

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:57	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
08:58	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
08:59	Busulfan gis i separat løp parallelt med hydreringen					000:00 t					
09:00	Skann kuren	BUSULFAN	Kat. vekt mg	Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
09:01	Hydrering justeres. Total væskemengde inkl busulfaninfusjon: 83 ml/m ² /time					000:00 t					
09:02	Kontroll infusjonshastighet busulfan og hydrering					002:00 t					
11:00	Hydrering justeres opp til 83 ml/m ² /time når busulfan avsluttes					000:00 t					
11:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
14:59	Busulfan gis i separat løp parallelt med hydreringen					000:00 t					
15:00	Skann kuren	BUSULFAN	Kat. vekt mg	Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
15:01	Hydrering justeres. Total væskemengde inkl busulfaninfusjon: 83 ml/m ² /time					000:00 t					
15:02	Kontroll infusjonshastighet busulfan og hydrering					002:00 t					
17:00	Hydrering justeres opp til 83 ml/m ² /time når busulfan avsluttes					000:00 t					
17:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
20:59	Busulfan gis i separat løp parallelt med hydreringen					000:00 t					
21:00	Skann kuren	BUSULFAN	Kat. vekt mg	Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
21:01	Hydrering justeres. Total væskemengde inkl busulfaninfusjon: 83 ml/m ² /time					000:00 t					

ped sarkom 053a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 03-08-2021 08:39	AG 03-08-2021 09:56
Administrasjon	0	tk 08-07-2021 13:42	mhell 08-07-2021 13:52

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
21:02	Kontroll infusjonshastighet busulfan og hydrering					002:00 t					
23:00	Hydrering justeres opp til 83 ml/m ² /time når busulfan avsluttes					000:00 t					
23:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
23:10	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped sarkom 053a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 03-08-2021 08:39	AG 03-08-2021 09:56
Administrasjon	0	tk 08-07-2021 13:42	mhell 08-07-2021 13:52

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.
02:59	Busulfan gis i separat løp parallelt med hydreringen					000:00 t					
03:00	Skann kuren	BUSULFAN	Kat. vekt mg	Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
03:01	Hydrering justeres. Total væskemengde inkl busulfaninfusjon: 83 ml/m ² /time					000:00 t					
03:02	Kontroll infusjonshastighet busulfan og hydrering					002:00 t					
05:00	Hydrering justeres opp til 83 ml/m ² /time når busulfan avsluttes					000:00 t					
05:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
08:01	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
08:02	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
08:03	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m ² /time					000:00 t					

ped sarkom 053a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 03-08-2021 08:39	AG 03-08-2021 09:56
Administrasjon	0	tk 08-07-2021 13:42	mhell 08-07-2021 13:52

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:57	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
08:58	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
08:59	Busulfan gis i separat løp parallelt med hydreringen					000:00 t					
09:00	Skann kuren	BUSULFAN	Kat. vekt mg	Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
09:01	Hydrering justeres. Total væskemengde inkl busulfaninfusjon: 83 ml/m ² /time					000:00 t					
09:02	Kontroll infusjonshastighet busulfan og hydrering					002:00 t					
11:00	Hydrering justeres opp til 83 ml/m ² /time når busulfan avsluttes					000:00 t					
11:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
14:59	Busulfan gis i separat løp parallelt med hydreringen					000:00 t					
15:00	Skann kuren	BUSULFAN	Kat. vekt mg	Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
15:01	Hydrering justeres. Total væskemengde inkl busulfaninfusjon: 83 ml/m ² /time					000:00 t					
15:02	Kontroll infusjonshastighet busulfan og hydrering					002:00 t					
17:00	Hydrering justeres opp til 83 ml/m ² /time når busulfan avsluttes					000:00 t					
17:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
20:59	Busulfan gis i separat løp parallelt med hydreringen					000:00 t					
21:00	Skann kuren	BUSULFAN	Kat. vekt mg	Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
21:01	Hydrering justeres. Total væskemengde inkl busulfaninfusjon: 83 ml/m ² /time					000:00 t					

ped sarkom 053a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 03-08-2021 08:39	AG 03-08-2021 09:56
Administrasjon	0	tk 08-07-2021 13:42	mhell 08-07-2021 13:52

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
21:02	Kontroll infusjonshastighet busulfan og hydrering					002:00 t					
23:00	Hydrering justeres opp til 83 ml/m ² /time når busulfan avsluttes					000:00 t					
23:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
23:10	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped sarkom 053a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 03-08-2021 08:39	AG 03-08-2021 09:56
Administrasjon	0	tk 08-07-2021 13:42	mhell 08-07-2021 13:52

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.
02:59	Busulfan gis i separat løp parallelt med hydreringen					000:00 t					
03:00	Skann kuren	BUSULFAN	Kat. vekt mg	Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
03:01	Hydrering justeres. Total væskemengde inkl busulfaninfusjon: 83 ml/m ² /time					000:00 t					
03:02	Kontroll infusjonshastighet busulfan og hydrering					002:00 t					
05:00	Hydrering justeres opp til 83 ml/m ² /time når busulfan avsluttes					000:00 t					
05:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
08:01	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
08:02	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
08:03	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m ² /time					000:00 t					

ped sarkom 053a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 03-08-2021 08:39	AG 03-08-2021 09:56
Administrasjon	0	tk 08-07-2021 13:42	mhell 08-07-2021 13:52

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:57	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
08:58	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
08:59	Busulfan gis i separat løp parallelt med hydreringen					000:00 t					
09:00	Skann kuren	BUSULFAN	Kat. vekt mg	Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
09:01	Hydrering justeres. Total væskemengde inkl busulfaninfusjon: 83 ml/m ² /time					000:00 t					
09:02	Kontroll infusjonshastighet busulfan og hydrering					002:00 t					
11:00	Hydrering justeres opp til 83 ml/m ² /time når busulfan avsluttes					000:00 t					
11:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
14:59	Busulfan gis i separat løp parallelt med hydreringen					000:00 t					
15:00	Skann kuren	BUSULFAN	Kat. vekt mg	Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
15:01	Hydrering justeres. Total væskemengde inkl busulfaninfusjon: 83 ml/m ² /time					000:00 t					
15:02	Kontroll infusjonshastighet busulfan og hydrering					002:00 t					
17:00	Hydrering justeres opp til 83 ml/m ² /time når busulfan avsluttes					000:00 t					
17:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
20:59	Busulfan gis i separat løp parallelt med hydreringen					000:00 t					
21:00	Skann kuren	BUSULFAN	Kat. vekt mg	Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
21:01	Hydrering justeres. Total væskemengde inkl busulfaninfusjon: 83 ml/m ² /time					000:00 t					

ped sarkom 053a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 03-08-2021 08:39	AG 03-08-2021 09:56
Administrasjon	0	tk 08-07-2021 13:42	mhell 08-07-2021 13:52

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
21:02	Kontroll infusjonshastighet busulfan og hydrering					002:00 t					
23:00	Hydrering justeres opp til 83 ml/m ² /time når busulfan avsluttes					000:00 t					
23:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
23:10	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped sarkom 053a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 03-08-2021 08:39	AG 03-08-2021 09:56
Administrasjon	0	tk 08-07-2021 13:42	mhell 08-07-2021 13:52

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.
02:59	Busulfan gis i separat løp parallelt med hydreringen					000:00 t					
03:00	Skann kuren	BUSULFAN	Kat. vekt mg	Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
03:01	Hydrering justeres. Total væskemengde inkl busulfaninfusjon: 83 ml/m ² /time					000:00 t					
03:02	Kontroll infusjonshastighet busulfan og hydrering					002:00 t					
05:00	Hydrering justeres opp til 83 ml/m ² /time når busulfan avsluttes					000:00 t					
05:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
08:01	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
08:02	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
08:03	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m ² /time					000:00 t					

ped sarkom 053a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 03-08-2021 08:39	AG 03-08-2021 09:56
Administrasjon	0	tk 08-07-2021 13:42	mhell 08-07-2021 13:52

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:10	Fortsett kontinuerlig hydrering fremtil kl 11:00 dag -2					000:00 t					
09:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped sarkom 053a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 03-08-2021 08:39	AG 03-08-2021 09:56
Administrasjon	0	tk 08-07-2021 13:42	mhell 08-07-2021 13:52

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.
09:00	Før nøyaktig væskeregnskap					000:00 t					
09:01	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
09:02	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
09:03	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m ² /time					000:00 t					
11:00	Ca kl 11: Skift hydrering til NaCl 9 mg/ml			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
11:01	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
11:02	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
11:05	Forutsetn. for kur: Antiemetika er forordnet. Melfalan er sterkt emetogent					000:00 t					
12:40	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
12:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					

ped sarkom 053a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 03-08-2021 08:39	AG 03-08-2021 09:56
Administrasjon	0	tk 08-07-2021 13:42	mhell 08-07-2021 13:52

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
12:55	Melfalan er utstabil og må gis innen én time etter produksjon					000:00 t					
12:57	OBS! Melfalan må ikke gå sammen med annet enn NaCl					000:00 t					
13:00	Skann kuren, starter minst 24 timer etter avsluttet busulfan	MELFALAN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:15 t					
13:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
13:15	Eter avsluttet melfalan: Bytt hydreringsvæske til den opprinnelige					000:00 t					
13:16	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
13:17	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
13:18	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
13:30	Fortsett kontinuerlig hydrering til 24 timer etter avsluttet melfalan					000:00 t					
13:35	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped sarkom 053a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 03-08-2021 08:39	AG 03-08-2021 09:56
Administrasjon	0	tk 08-07-2021 13:42	mhell 08-07-2021 13:52

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 7

Dag -1

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:00	Kontroll av tilsetninger til hydreringsvæske					000:00 t					
08:01	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000			Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
08:02	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
13:15	Hydrering avsluttes 24 timer etter avsluttet melfalan					000:00 t					
13:16	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped sarkom 053a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 03-08-2021 08:39	AG 03-08-2021 09:56
Administrasjon	0	tk 08-07-2021 13:42	mhell 08-07-2021 13:52