

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 13-12-2022 13:58)

(2^e godkjenning 14-12-2022 10:45)

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 8 9 10 11 12 13 14	
<input type="checkbox"/>	2	007501	BUSULFAN	1	Kat. vekt	N		IV Cyt	N	N			Glukose 50 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	
<input type="checkbox"/>	3	007501	BUSULFAN	1	Kat. vekt	N		IV Cyt	N	N			Glukose 50 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	
<input type="checkbox"/>	4	007501	BUSULFAN	1	Kat. vekt	N		IV Cyt	N	N			Glukose 50 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	

ped nevrob 034a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 13-12-2022 13:58	ANNEV 14-12-2022 10:45
Administrasjon	0	tk 17-11-2022 13:14	AG 07-12-2022 12:24

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"/>	5	007439	MELFALAN	1	140 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	
																1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	

Total emetogenisitet: **3**

Velg en antiemetika-protokoll:

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

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

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:

Informasjon:

ped nevrob 034a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 13-12-2022 13:58	ANNEV 14-12-2022 10:45
Administrasjon	0	tk 17-11-2022 13:14	AG 07-12-2022 12:24

Etter kur:



Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

- Ikke angitt
- Neuroblastom
- Neuroblastom 2

ped nevrobl 034a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 13-12-2022 13:58	ANNEV 14-12-2022 10:45
Administrasjon	0	tk 17-11-2022 13:14	AG 07-12-2022 12:24

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: **BUSULFAN**

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: 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

Matrise:

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

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

ped nevrob 034a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 13-12-2022 13:58	ANNEV 14-12-2022 10:45
Administrasjon	0	tk 17-11-2022 13:14	AG 07-12-2022 12:24

Produksjon

Virkestoff: BUSULFAN

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

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: 2

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: 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

Kategori: Vekt

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

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

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

ped nevrob 034a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 13-12-2022 13:58	ANNEV 14-12-2022 10:45
Administrasjon	0	tk 17-11-2022 13:14	AG 07-12-2022 12:24

Produksjon

Virkestoff: **BUSULFAN**

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

Infusjonsvæske: **Glukose 50 mg/ml**

Adm-måte: **IV Qyt**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Vekt fra: til: kg

Doseberegning pr: **Vekt** Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Vekt fra: til: kg

Doseberegning pr: **Vekt** Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Kategori: **Vekt**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Matrise:

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

Vekt fra: til: kg

Doseberegning pr: **Vekt** Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

ped nevrob 034a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 13-12-2022 13:58	ANNEV 14-12-2022 10:45
Administrasjon	0	tk 17-11-2022 13:14	AG 07-12-2022 12:24

Produksjon

Virkestoff: **BUSULFAN**

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

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:

Vekt fra: til: kg

Doseberegning pr: **Vekt** Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Vekt fra: til: kg

Doseberegning pr: **Vekt** Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Kategori: **Vekt**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Matrise:

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

Vekt fra: til: kg

Doseberegning pr: **Vekt** Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

ped nevrob 034a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 13-12-2022 13:58	ANNEV 14-12-2022 10:45
Administrasjon	0	tk 17-11-2022 13:14	AG 07-12-2022 12:24

Produksjon

Virkestoff: MELFALAN

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 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: 5

Kategori: Ingen
 Doseberegning pr: Overflate
 Volum pr: Fast
 Standarddose: 140 mg/m²
 Metningsdose: 0 mg/m²
 Maks. dose pr behandling: mg
 Standardvolum: 0 ml

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

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

ped nevrob 034a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 13-12-2022 13:58	ANNEV 14-12-2022 10:45
Administrasjon	0	tk 17-11-2022 13:14	AG 07-12-2022 12:24

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped nevrob 034a HR-NBL2 SIOPEN HD ivBuMel under 23 kg m. vektkat. ▼

Kode: ped nevrob 034a Emetogent potensiale: 3

Navn: HR-NBL2 SIOPEN HD ivBuMel under 23 kg m. vektkat.

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;4;	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	
2;3;4;5;	4	BUSULFAN	1	Kat. vekt	IV Cyt	N	N	
6;	5	MELFALAN	1	140 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 17-11-2022 13:14) (2^e godkjenning 07-12-2022 12:24)

Administrasjonsdager

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

ped nevrob 034a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 13-12-2022 13:58	ANNEV 14-12-2022 10:45
Administrasjon	0	tk 17-11-2022 13:14	AG 07-12-2022 12:24

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

ped nevrob 034a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 13-12-2022 13:58	ANNEV 14-12-2022 10:45
Administrasjon	0	tk 17-11-2022 13:14	AG 07-12-2022 12:24

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1
Dag -6

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:30	Dag -6					000:00 t					
08:50	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
08:52	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
08:54	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
08:54	Hydrering, tilsett KCl 20 mmol og NaCl 70 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 av infusjonshastighet hydrering og busulfan					000:00 t					

ped nevrob 034a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 13-12-2022 13:58	ANNEV 14-12-2022 10:45
Administrasjon	0	tk 17-11-2022 13:14	AG 07-12-2022 12:24

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
11:00	Eter avsluttet busulfan økes hydreringen til 83 ml/m ² /time					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 av infusjonshastighet hydrering og busulfan					000:00 t					
17:00	Eter avsluttet busulfan økes hydreringen til 83 ml/m ² /time					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 av infusjonshastighet hydrering og busulfan					000:00 t					
23:00	Eter avsluttet busulfan økes hydreringen til 83 ml/m ² /time					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 nevrob 034a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 13-12-2022 13:58	ANNEV 14-12-2022 10:45
Administrasjon	0	tk 17-11-2022 13:14	AG 07-12-2022 12:24

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2
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					
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 av infusjonshastighet hydrering og busulfan					000:00 t					
05:00	Etter avsluttet busulfan økes hydreringen til 83 ml/m ² /time					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 KCl 20 mmol og NaCl 70 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 nevrob 034a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 13-12-2022 13:58	ANNEV 14-12-2022 10:45
Administrasjon	0	tk 17-11-2022 13:14	AG 07-12-2022 12:24

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					
08:58	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	Hydrering justeres. Total væskemengde inkl. busulfaninfusjon: 83 ml/m ² /time					000:00 t					
09:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og busulfan					000:00 t					
11:00	Eter avsluttet busulfan økes hydreringen til 83 ml/m ² /time					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 av infusjonshastighet hydrering og busulfan					000:00 t					
17:00	Eter avsluttet busulfan økes hydreringen til 83 ml/m ² /time					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 av infusjonshastighet hydrering og busulfan					000:00 t					

ped nevrob 034a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 13-12-2022 13:58	ANNEV 14-12-2022 10:45
Administrasjon	0	tk 17-11-2022 13:14	AG 07-12-2022 12:24

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
23:00	Eter avsluttet busulfan økes hydreringen til 83 ml/m ² /time					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 nevrob 034a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 13-12-2022 13:58	ANNEV 14-12-2022 10:45
Administrasjon	0	tk 17-11-2022 13:14	AG 07-12-2022 12:24

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3
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					
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 av infusjonshastighet hydrering og busulfan					000:00 t					
05:00	Etter avsluttet busulfan økes hydreringen til 83 ml/m ² /time					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 KCl 20 mmol og NaCl 70 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 nevrob 034a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 13-12-2022 13:58	ANNEV 14-12-2022 10:45
Administrasjon	0	tk 17-11-2022 13:14	AG 07-12-2022 12:24

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					
08:58	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	Hydrering justeres. Total væskemengde inkl. busulfaninfusjon: 83 ml/m ² /time					000:00 t					
09:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og busulfan					000:00 t					
11:00	Eter avsluttet busulfan økes hydreringen til 83 ml/m ² /time					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 av infusjonshastighet hydrering og busulfan					000:00 t					
17:00	Eter avsluttet busulfan økes hydreringen til 83 ml/m ² /time					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 av infusjonshastighet hydrering og busulfan					000:00 t					

ped nevrob 034a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 13-12-2022 13:58	ANNEV 14-12-2022 10:45
Administrasjon	0	tk 17-11-2022 13:14	AG 07-12-2022 12:24

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
23:00	Eter avsluttet busulfan økes hydreringen til 83 ml/m ² /time					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 nevrob 034a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 13-12-2022 13:58	ANNEV 14-12-2022 10:45
Administrasjon	0	tk 17-11-2022 13:14	AG 07-12-2022 12:24

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4
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					
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 av infusjonshastighet hydrering og busulfan					000:00 t					
05:00	Etter avsluttet busulfan økes hydreringen til 83 ml/m ² /time					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 KCl 20 mmol og NaCl 70 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 nevrob 034a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 13-12-2022 13:58	ANNEV 14-12-2022 10:45
Administrasjon	0	tk 17-11-2022 13:14	AG 07-12-2022 12:24

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					
08:58	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	Hydrering justeres. Total væskemengde inkl. busulfaninfusjon: 83 ml/m ² /time					000:00 t					
09:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og busulfan					000:00 t					
11:00	Eter avsluttet busulfan økes hydreringen til 83 ml/m ² /time					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 av infusjonshastighet hydrering og busulfan					000:00 t					
17:00	Eter avsluttet busulfan økes hydreringen til 83 ml/m ² /time					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 av infusjonshastighet hydrering og busulfan					000:00 t					

ped nevrob 034a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 13-12-2022 13:58	ANNEV 14-12-2022 10:45
Administrasjon	0	tk 17-11-2022 13:14	AG 07-12-2022 12:24

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
23:00	Eter avsluttet busulfan økes hydreringen til 83 ml/m ² /time					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 nevrob 034a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 13-12-2022 13:58	ANNEV 14-12-2022 10:45
Administrasjon	0	tk 17-11-2022 13:14	AG 07-12-2022 12:24

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

Dag -2

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag -2					000:00 t					
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	Oyt	002:00 t					
03:01	Hydrering justeres. Total væskemengde inkl. busulfaninfusjon: 83 ml/m ² /time					000:00 t					
03:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og busulfan					000:00 t					
05:00	Etter avsluttet busulfan økes hydreringen til 83 ml/m ² /time					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 KCl 20 mmol og NaCl 70 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 nevrob 034a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 13-12-2022 13:58	ANNEV 14-12-2022 10:45
Administrasjon	0	tk 17-11-2022 13:14	AG 07-12-2022 12:24

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
23:00	Ved midnatt økes hydreringen til 125 ml/m ² /time					000:00 t					
23:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
23:05	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped nevrob 034a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 13-12-2022 13:58	ANNEV 14-12-2022 10:45
Administrasjon	0	tk 17-11-2022 13:14	AG 07-12-2022 12:24

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 6
Dag -1

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					
08:08	Forutsetn. for kur: Antiemetika er forordnet. Melfalan er sterkt emetogent					000:00 t					
09:00	Før nøyaktig væskeregnskap, se støtteinfo					000:00 t					
09:01	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
09:02	Hydrering, tilsett KCl 20 mmol og NaCl 70 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
09:03	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
10:00	Ca kl 10: Bytt hydrering til NaCl 9 mg/ml			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
10:01	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
10:02	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					

ped nevrob 034a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 13-12-2022 13:58	ANNEV 14-12-2022 10:45
Administrasjon	0	tk 17-11-2022 13:14	AG 07-12-2022 12:24

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
10:40	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
10:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
10:55	Melfalan gis parallelt med NaCl, og innen 1 time etter produksjon					000:00 t					
11:00	Skann kuren, starter minst 24 timer etter avsluttet busulfan	MELFALAN	140 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:15 t					
11:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
11:30	Eter avsluttet melfalan: Bytt hydreringsvæske til den opprinnelige					000:00 t					
11:32	Hydrering, tilsett KCl 20 mmol og NaCl 70 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
11:33	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
11:35	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
12:00	Fortsett kontinuerlig hydrering til 24 timer etter avsluttet melfalan					000:00 t					
14:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped nevrob 034a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 13-12-2022 13:58	ANNEV 14-12-2022 10:45
Administrasjon	0	tk 17-11-2022 13:14	AG 07-12-2022 12:24

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 7

Dag 0

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag 0					000:00 t					
08:00	Før nøyaktig væskeregnskap					000:00 t					
08:01	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
08:02	Hydrering, tilsett KCl 20 mmol og NaCl 70 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
08:03	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
11:15	Hydreringen avsluttes 24 timer etter avsluttet melfalan					000:00 t					
12:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped nevrob 034a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 13-12-2022 13:58	ANNEV 14-12-2022 10:45
Administrasjon	0	tk 17-11-2022 13:14	AG 07-12-2022 12:24