

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 28-09-2021 12:34)

(2^e godkjenning 28-09-2021 14:15)

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

ped nevrob 009	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 28-09-2021 12:34	AG 28-09-2021 14:15
Administrasjon	0	ANNMO 28-11-2022 08:50	ANGMA 07-12-2022 08:51

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"/>	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						_ _ _ _ _ _ ■ _ _ _ _	
																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 allmentilstand før hver kur:

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

Etter kur:

Utfør:

ped nevrob 009	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 28-09-2021 12:34	AG 28-09-2021 14:15
Administrasjon	0	ANNMO 28-11-2022 08:50	ANGMA 07-12-2022 08:51

Informasjon: **Tekst**

Etter kur: Utfør:

Informasjon: **Tekst**

Diagnose (3)

Ikke angitt

Neuroblastom

Neuroblastom 2

ped nevrob 009	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 28-09-2021 12:34	AG 28-09-2021 14:15
Administrasjon	0	ANNMO 28-11-2022 08:50	ANGMA 07-12-2022 08:51

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: **BUSULFAN**

Infusjonsvæske: **Glukose 50 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: **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

Volum pr: **Fast**

Standardvolum: ml

Vekt fra: til: kg

Doseberegning pr: **Vekt**

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: **Fast**

Standardvolum: ml

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

Matrise:

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

ped nevrob 009	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 28-09-2021 12:34	AG 28-09-2021 14:15
Administrasjon	0	ANNMO 28-11-2022 08:50	ANGMA 07-12-2022 08:51

Produksjon

Virkestoff: **BUSULFAN**

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

Kategori: **Vekt**
 Kat. 2 aktiv:
 Kat. 3 aktiv:
 Kat. 4 aktiv:

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

Vekt fra: til: kg
 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	X	X			
Dag 8						

ped nevrob 009	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 28-09-2021 12:34	AG 28-09-2021 14:15
Administrasjon	0	ANNMO 28-11-2022 08:50	ANGMA 07-12-2022 08:51

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: 3

Kategori: Vekt

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Vekt fra: 0 til: 9 kg

Doseberegning pr: Vekt

Standarddose: 1 mg/kg

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: Fast

Standardvolum: 0 ml

Vekt fra: 16 til: 23 kg

Doseberegning pr: Vekt

Standarddose: 1.1 mg/kg

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Vekt fra: 9 til: 16 kg

Doseberegning pr: Vekt

Standarddose: 1.2 mg/kg

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: Fast

Standardvolum: 0 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 009	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 28-09-2021 12:34	AG 28-09-2021 14:15
Administrasjon	0	ANNMO 28-11-2022 08:50	ANGMA 07-12-2022 08:51

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: 4

Kategori: Vekt

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Vekt fra: 0 til: 9 kg

Doseberegning pr: Vekt

Standarddose: 1 mg/kg

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: Fast

Standardvolum: 0 ml

Vekt fra: 16 til: 23 kg

Doseberegning pr: Vekt

Standarddose: 1.1 mg/kg

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Vekt fra: 9 til: 16 kg

Doseberegning pr: Vekt

Standarddose: 1.2 mg/kg

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: Fast

Standardvolum: 0 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 009	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 28-09-2021 12:34	AG 28-09-2021 14:15
Administrasjon	0	ANNMO 28-11-2022 08:50	ANGMA 07-12-2022 08:51

Produksjon

Virkestoff: MELFALAN

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

Infusjonsvæske:

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: 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: 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

Matrise:

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

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

ped nevrob 009	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 28-09-2021 12:34	AG 28-09-2021 14:15
Administrasjon	0	ANNMO 28-11-2022 08:50	ANGMA 07-12-2022 08:51

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped nevrob 009 Iv Bu/Mel under 23 kg HR-NBL-1.7/SIOPEN m.vektkat.

Kode: ped nevrob 009 Emetogent potensiale: 3

Navn: Iv Bu/Mel under 23 kg HR-NBL-1.7/SIOPEN 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 Kat. vekt	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 28-11-2022 08:50) (2^e godkjenning 07-12-2022 08:51)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Levetiracetam skal ha vært startet dag -8. Se støtteinfo. Dette er dag -7.		0:00	N	<input checked="" type="button" value="J"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle Dag -6		0:00	N	<input checked="" type="button" value="J"/>

ped nevrob 009	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 28-09-2021 12:34	AG 28-09-2021 14:15
Administrasjon	0	ANNMO 28-11-2022 08:50	ANGMA 07-12-2022 08:51

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	3	Alle Dag -5		0:00	N	J
<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. Hydrering skal endres kl 10.		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	7	Alle Dag -1		0:00	J	J

ped nevrob 009	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 28-09-2021 12:34	AG 28-09-2021 14:15
Administrasjon	0	ANNMO 28-11-2022 08:50	ANGMA 07-12-2022 08:51

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Levetiracetam skal ha vært startet dag -8. Se støtteinfo. Dette er dag -7.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
09:00	Forutsetning for kur: Levetiracetamer forordnet					000:00 t					
09:01	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
09:02	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:03	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
09:04	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
09:05	Hydrering startes samtidig med busulfan					000:00 t					
09:06	Busulfan gis i separat løp parallelt med hydreringen					000:00 t					
09:07	Skann kuren (kl 09)	BUSULFAN	Kat. vekt mg	Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
09:08	Total væskemengde inkl. busulfaninfusjon: 83 ml/m ² /time					000:00 t					
09:09	Kontroll infusjonshastighet busulfan og hydrering					002:00 t					

ped nevrob 009	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 28-09-2021 12:34	AG 28-09-2021 14:15
Administrasjon	0	ANNMO 28-11-2022 08:50	ANGMA 07-12-2022 08:51

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
11:10	Hydrering justeres opp til 83 ml/m ² /time når busulfan avsluttes					000:00 t					
15:00	Busulfan gis i separat løp parallelt med hydreringen					000:00 t					
15:01	Skann kuren. Startes ca 6 timer etter forrige dose	BUSULFAN	Kat. vekt mg	Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
15:02	Hydrering justeres: Total væskemengde inkl busulfaninfusjon: 83 ml/m ² /time					000:00 t					
15:03	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					
21:00	Busulfan gis i separat løp parallelt med hydreringen					000:00 t					
21:01	Skann kuren. Startes ca 6 timer etter forrige dose	BUSULFAN	Kat. vekt mg	Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
21:02	Hydrering justeres: Total væskemengde inkl busulfaninfusjon: 83 ml/m ² /time					000:00 t					
21:03	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					
23:10	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped nevrob 009	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 28-09-2021 12:34	AG 28-09-2021 14:15
Administrasjon	0	ANNMO 28-11-2022 08:50	ANGMA 07-12-2022 08:51

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.
01:01	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
01:02	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
01:03	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m ² /time					000:00 t					
03:00	Busulfan gis i separat løp parallelt med hydreringen					000:00 t					
03:01	Skann kuren. Startes ca 6 timer etter forrige dose	BUSULFAN	Kat. vekt mg	Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
03:02	Hydrering justeres: Total væskemengde inkl busulfaninfusjon: 83 ml/m ² /time					000:00 t					
03:03	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					

ped nevrob 009	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 28-09-2021 12:34	AG 28-09-2021 14:15
Administrasjon	0	ANNMO 28-11-2022 08:50	ANGMA 07-12-2022 08:51

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
09:00	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
09:01	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:02	Busulfan gis i separat løp parallelt med hydreringen					000:00 t					
09:03	Skann kuren. Startes ca 6 timer etter forrige dose	BUSULFAN	Kat. vekt mg	Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
09:04	Hydrering justeres: Total væskemengde inkl busulfaninfusjon: 83 ml/m ² /time					000:00 t					
09:05	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					
15:00	Busulfan gis i separat løp parallelt med hydreringen					000:00 t					
15:01	Skann kuren. Startes ca 6 timer etter forrige dose	BUSULFAN	Kat. vekt mg	Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
15:02	Hydrering justeres: Total væskemengde inkl busulfaninfusjon: 83 ml/m ² /time					000:00 t					
15:03	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					
21:00	Busulfan gis i separat løp parallelt med hydreringen					000:00 t					
21:01	Skann kuren. Startes ca 6 timer etter forrige dose	BUSULFAN	Kat. vekt mg	Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
21:02	Hydrering justeres: Total væskemengde inkl busulfaninfusjon: 83 ml/m ² /time					000:00 t					

ped nevrob 009	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 28-09-2021 12:34	AG 28-09-2021 14:15
Administrasjon	0	ANNMO 28-11-2022 08:50	ANGMA 07-12-2022 08:51

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
21:03	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					
23:10	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped nevrob 009	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 28-09-2021 12:34	AG 28-09-2021 14:15
Administrasjon	0	ANNMO 28-11-2022 08:50	ANGMA 07-12-2022 08:51

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.
01:01	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
01:02	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
01:03	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m ² /time					000:00 t					
03:00	Busulfan gis i separat løp parallelt med hydreringen					000:00 t					
03:01	Skann kuren. Startes ca 6 timer etter forrige dose	BUSULFAN	Kat. vekt mg	Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
03:02	Hydrering justeres: Total væskemengde inkl busulfaninfusjon: 83 ml/m ² /time					000:00 t					
03:03	Kontroll infusjonshastighet busulfan og hydrering					000:00 t					
05:00	Hydrering justeres opp til 83 ml/m ² /time når busulfan avsluttes					000:00 t					

ped nevrob 009	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 28-09-2021 12:34	AG 28-09-2021 14:15
Administrasjon	0	ANNMO 28-11-2022 08:50	ANGMA 07-12-2022 08:51

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
09:00	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
09:01	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:02	Busulfan gis i separat løp parallelt med hydreringen					000:00 t					
09:03	Skann kuren. Startes ca 6 timer etter forrige dose	BUSULFAN	Kat. vekt mg	Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
09:04	Hydrering justeres: Total væskemengde inkl busulfaninfusjon: 83 ml/m ² /time					000:00 t					
09:05	Kontroll infusjonshastighet busulfan og hydrering					000:00 t					
11:00	Hydrering justeres opp til 83 ml/m ² /time når busulfan avsluttes					000:00 t					
15:00	Busulfan gis i separat løp parallelt med hydreringen					000:00 t					
15:01	Skann kuren. Startes ca 6 timer etter forrige dose	BUSULFAN	Kat. vekt mg	Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
15:02	Hydrering justeres: Total væskemengde inkl busulfaninfusjon: 83 ml/m ² /time					000:00 t					
15:03	Kontroll infusjonshastighet busulfan og hydrering					000:00 t					
17:00	Hydrering justeres opp til 83 ml/m ² /time når busulfan avsluttes					000:00 t					
21:00	Busulfan gis i separat løp parallelt med hydreringen					000:00 t					
21:01	Skann kuren. Startes ca 6 timer etter forrige dose	BUSULFAN	Kat. vekt mg	Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
21:02	Hydrering justeres: Total væskemengde inkl busulfaninfusjon: 83 ml/m ² /time					000:00 t					

ped nevrob 009	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 28-09-2021 12:34	AG 28-09-2021 14:15
Administrasjon	0	ANNMO 28-11-2022 08:50	ANGMA 07-12-2022 08:51

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
21:03	Kontroll infusjonshastighet busulfan og hydrering					000:00 t					
23:00	Hydrering justeres opp til 83 ml/m ² /time når busulfan avsluttes					000:00 t					
23:10	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped nevrob 009	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 28-09-2021 12:34	AG 28-09-2021 14:15
Administrasjon	0	ANNMO 28-11-2022 08:50	ANGMA 07-12-2022 08:51

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.
01:01	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
01:02	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
01:03	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m ² /time					000:00 t					
03:00	Busulfan gis i separat løp parallelt med hydreringen					000:00 t					
03:01	Skann kuren. Startes ca 6 timer etter forrige dose	BUSULFAN	Kat. vekt mg	Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
03:02	Hydrering justeres: Total væskemengde inkl busulfaninfusjon: 83 ml/m ² /time					000:00 t					
03:03	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					

ped nevrob 009	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 28-09-2021 12:34	AG 28-09-2021 14:15
Administrasjon	0	ANNMO 28-11-2022 08:50	ANGMA 07-12-2022 08:51

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
09:00	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
09:01	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:02	Busulfan gis i separat løp parallelt med hydreringen					000:00 t					
09:03	Skann kuren. Startes ca 6 timer etter forrige dose	BUSULFAN	Kat. vekt mg	Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
09:04	Hydrering justeres: Total væskemengde inkl busulfaninfusjon: 83 ml/m ² /time					000:00 t					
09:05	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					
15:00	Busulfan gis i separat løp parallelt med hydreringen					000:00 t					
15:01	Skann kuren. Startes ca 6 timer etter forrige dose	BUSULFAN	Kat. vekt mg	Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
15:02	Hydrering justeres: Total væskemengde inkl busulfaninfusjon: 83 ml/m ² /time					000:00 t					
15:03	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					
21:00	Busulfan gis i separat løp parallelt med hydreringen					000:00 t					
21:01	Skann kuren. Startes ca 6 timer etter forrige dose	BUSULFAN	Kat. vekt mg	Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
21:02	Hydrering justeres: Total væskemengde inkl busulfaninfusjon: 83 ml/m ² /time					000:00 t					

ped nevrob 009	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 28-09-2021 12:34	AG 28-09-2021 14:15
Administrasjon	0	ANNMO 28-11-2022 08:50	ANGMA 07-12-2022 08:51

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
21:03	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					
23:10	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped nevrob 009	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 28-09-2021 12:34	AG 28-09-2021 14:15
Administrasjon	0	ANNMO 28-11-2022 08:50	ANGMA 07-12-2022 08:51

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.
01:01	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
01:02	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
01:03	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m ² /time					000:00 t					
03:00	Busulfan gis i separat løp parallelt med hydreringen					000:00 t					
03:01	Skann kuren. Startes ca 6 timer etter forrige dose	BUSULFAN	Kat. vekt mg	Glukose 50 mg/ml IV Cyt		002:00 t					
03:02	Hydrering justeres: Total væskemengde inkl busulfaninfusjon: 83 ml/m ² /time					000:00 t					
03:03	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					

ped nevrob 009	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 28-09-2021 12:34	AG 28-09-2021 14:15
Administrasjon	0	ANNMO 28-11-2022 08:50	ANGMA 07-12-2022 08:51

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					
23:02	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped nevrob 009	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 28-09-2021 12:34	AG 28-09-2021 14:15
Administrasjon	0	ANNMO 28-11-2022 08:50	ANGMA 07-12-2022 08:51

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 6

Dag -2. Hydrering skal endres kl 10.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:05	Forutsetn. for kur: Antiemetika er forordnet. Melfalan er sterkt emetogent					000:00 t					
08:10	Før nøyaktig væskeregnskap, se støtteinfo					000:00 t					
08:11	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
08:12	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
08:13	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
10:00	Ca kl 10: Skift 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					
10:30	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					

ped nevrob 009	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 28-09-2021 12:34	AG 28-09-2021 14:15
Administrasjon	0	ANNMO 28-11-2022 08:50	ANGMA 07-12-2022 08:51

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
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. NB! Må ikke gå sammen med annet enn NaCl	MELFALAN	Kat. vekt mg		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					
11:31	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
11:32	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 009	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 28-09-2021 12:34	AG 28-09-2021 14:15
Administrasjon	0	ANNMO 28-11-2022 08:50	ANGMA 07-12-2022 08:51

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.
00:00	Kontroll av tilsetninger til hydreringsvæske					000:00 t					
00:01	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000			Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
00:02	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
05:15	Hydrering avsluttes 24 timer etter avsluttet melfalan					000:00 t					
05:16	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped nevrob 009	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 28-09-2021 12:34	AG 28-09-2021 14:15
Administrasjon	0	ANNMO 28-11-2022 08:50	ANGMA 07-12-2022 08:51