

KURDEFINISJON

KURDEFINISJON

Kode:

Offisiell kode:

Skriv ut

Navn:

Info til apotek: **Tekst**

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 16-06-2020 11:17)

(2^e godkjenning 26-08-2020 10:26)

Matrise	Undersøkelser	PO-komponenter	Diagnoser
---------	---------------	----------------	-----------

T	Nr	SNC	Virkestoff	x pr dag	Dose	Endre gr.dose	Maks. dose	Adm-måte	po	1 pose	Inf-tid	Vol.	Infusjonsvæske	Legekonsultasjon	Lab	Matrise
<input type="checkbox"/>	1	056642	KARBOPLATIN	1	20 mg/kg	N		IV Cyt	N	N		50 ml	Glukose 50 mg/ml			█
<input type="checkbox"/>	2	021296	ETOPOSID	1	10 mg/kg	N		IV Cyt [fast]	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			█ █ █ █ █ █
<input type="checkbox"/>	3	056545	MESNA	1	400 mg/m ²	N		IV post	N	N						█ █ █ █ █ █
<input type="checkbox"/>	4	023914	IFOSFAMD	1	66.67 mg/kg	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			█ █ █ █ █ █

ped CNS 060b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 16-06-2020 11:17	AG 26-08-2020 10:26
Administrasjon	0	tk 07-02-2023 10:54	AG 07-02-2023 10:53

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
																1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

For nivå 3: 1 |

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 CNS 060b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 16-06-2020 11:17	AG 26-08-2020 10:26
Administrasjon	0	tk 07-02-2023 10:54	AG 07-02-2023 10:53

Etter kur:



Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(4)

Germinalcellesvulst

Ikke angitt

Kref i hjerne

Kref i hjeme 2

ped CNS 060b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 16-06-2020 11:17	AG 26-08-2020 10:26
Administrasjon	0	tk 07-02-2023 10:54	AG 07-02-2023 10:53

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	KARBOPLATIN
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:	<input type="text" value="0"/> t
Kurlinje nr:	<input type="text" value="1"/>
Kategori:	Ingen
Doseberegning pr:	Vekt
Standarddose:	<input type="text" value="20"/> mg/kg
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/kg
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg
Volum pr:	Fast
Standardvolum:	<input type="text" value="50"/> 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	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

ped CNS 060b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 16-06-2020 11:17	AG 26-08-2020 10:26
Administrasjon	0	tk 07-02-2023 10:54	AG 07-02-2023 10:53

Produksjon

Virkestoff: **ETOPOSID**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt [fast]**

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: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling:

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	X		
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

ped CNS 060b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 16-06-2020 11:17	AG 26-08-2020 10:26
Administrasjon	0	tk 07-02-2023 10:54	AG 07-02-2023 10:53

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

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: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

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	X		
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

ped CNS 060b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 16-06-2020 11:17	AG 26-08-2020 10:26
Administrasjon	0	tk 07-02-2023 10:54	AG 07-02-2023 10:53

Produksjon

Virkestoff: IFOSFAMD

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 4

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 66.67 mg/kg

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 100 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	X		
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

ped CNS 060b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 16-06-2020 11:17	AG 26-08-2020 10:26
Administrasjon	0	tk 07-02-2023 10:54	AG 07-02-2023 10:53

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped CNS 060b SIOP CNS GCT II HD-PEI med karbo, under 1 år/10 kg

Kode: ped CNS 060b Emetogent potensiale: 3

Navn: SIOP CNS GCT II HD-PEI med karbo, under 1 år/10 kg

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	KARBOPLATIN	1	20 mg/kg	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;5;	2	ETOPOSID	1	10 mg/kg	IV Cyt [fast]	N	N	
1;2;3;4;5;	3	MESNA	1	400 mg/m ²	IV post	N	N	
1;2;3;4;5;	4	IFOSFAMID	1	66.67 mg/kg	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 07-02-2023 10:54) (2^e godkjenning 07-02-2023 10:53)

Administrasjonsdager

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

ped CNS 060b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 16-06-2020 11:17	AG 26-08-2020 10:26
Administrasjon	0	tk 07-02-2023 10:54	AG 07-02-2023 10:53

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

ped CNS 060b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 16-06-2020 11:17	AG 26-08-2020 10:26
Administrasjon	0	tk 07-02-2023 10:54	AG 07-02-2023 10:53

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.
00:00	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:01	Nøyaktig væskeregnskap					000:00 t					
00:02	Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig					000:00 t					
00:03	Urinstix (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:05	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:08	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren	ETOPOSID	10 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	004:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
04:09	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske (glukose 50 mg/ml)					000:00 t					

ped CNS 060b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 16-06-2020 11:17	AG 26-08-2020 10:26
Administrasjon	0	tk 07-02-2023 10:54	AG 07-02-2023 10:53

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:10	Hydr tilsatt: MESNA 800 mg+KCl 20 mmol+NaCl 70 mmol+MgSO4 4 mmol /1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
04:15	Skann kuren, starter samtidig med hydrering	KARBOPLATIN	20 mg/kg	50 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
04:16	Total væskemengde hydrering og karboplatin: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
04:17	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og karboplatin					000:00 t					
05:00	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
05:15	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosfamid	MESNA	400 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
05:20	Skann kuren	IFOSFAMID	66.67 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
05:21	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
05:22	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosfamid					000:00 t					
08:20	Ved avslutning ifosfamid: Hydrering justeres til 125 ml/m ² /time					000:00 t					
08:21	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
10:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Kontinuerlig hydrering til stamcelleinfusjon dag 0

ped CNS 060b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 16-06-2020 11:17	AG 26-08-2020 10:26
Administrasjon	0	tk 07-02-2023 10:54	AG 07-02-2023 10:53

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.
00:01	Nøyaktig væskeregnskap					000:00 t					
00:02	Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig					000:00 t					
00:03	Urin stix (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:09	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske (glukose 50 mg/ml)					000:00 t					
00:10	Hydr tilsatt: MESNA 800 mg+KCl 20 mmol+NaCl 70 mmol+MgSO4 4 mmol /1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					024:00 t					
01:05	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
01:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:08	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					

ped CNS 060b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 16-06-2020 11:17	AG 26-08-2020 10:26
Administrasjon	0	tk 07-02-2023 10:54	AG 07-02-2023 10:53

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:10	Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose.	ETOPOSID	10 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	004:00 t					
01:11	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
01:12	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og etoposid					000:00 t					
05:10	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
05:12	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosamid	MESNA	400 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
05:15	Skann kuren	IFOSFAMID	66.67 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
05:16	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
05:18	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosamid					000:00 t					
08:20	Ved avslutning ifosamid: Hydrering justeres til 125 ml/m ² /time					000:00 t					
08:21	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
08:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Kontinuerlig hydrering til stamcelleinfusjon dag 0

ped CNS 060b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 16-06-2020 11:17	AG 26-08-2020 10:26
Administrasjon	0	tk 07-02-2023 10:54	AG 07-02-2023 10:53

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.
00:01	Nøyaktig væskeregnskap					000:00 t					
00:02	Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig					000:00 t					
00:03	Urin stix (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:09	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske (glukose 50 mg/ml)					000:00 t					
00:10	Hydr tilsatt: MESNA 800 mg+KCl 20 mmol+NaCl 70 mmol+MgSO4 4 mmol /1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					024:00 t					
01:05	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
01:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:07	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					

ped CNS 060b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 16-06-2020 11:17	AG 26-08-2020 10:26
Administrasjon	0	tk 07-02-2023 10:54	AG 07-02-2023 10:53

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:10	Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose.	ETOPOSID	10 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	004:00 t					
01:11	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
01:12	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og etoposid					000:00 t					
05:10	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
05:12	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosamid	MESNA	400 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
05:15	Skann kuren	IFOSFAMID	66.67 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
05:16	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
05:18	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosamid					000:00 t					
08:20	Ved avslutning ifosamid: Hydrering justeres til 125 ml/m ² /time					000:00 t					
08:21	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
08:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Kontinuerlig hydrering til stamcelleinfusjon dag 0

ped CNS 060b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 16-06-2020 11:17	AG 26-08-2020 10:26
Administrasjon	0	tk 07-02-2023 10:54	AG 07-02-2023 10:53

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.
00:01	Nøyaktig væskeregnskap					000:00 t					
00:02	Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig					000:00 t					
00:03	Urin stix (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:09	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske (glukose 50 mg/ml)					000:00 t					
00:10	Hydr tilsatt: MESNA 800 mg+KCl 20 mmol+NaCl 70 mmol+MgSO4 4 mmol /1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					024:00 t					
01:05	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
01:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:08	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					

ped CNS 060b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 16-06-2020 11:17	AG 26-08-2020 10:26
Administrasjon	0	tk 07-02-2023 10:54	AG 07-02-2023 10:53

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:10	Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose.	ETOPOSID	10 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	004:00 t					
01:11	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
01:12	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og etoposid					000:00 t					
05:10	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
05:12	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosamid	MESNA	400 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
05:15	Skann kuren	IFOSFAMID	66.67 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
05:16	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
05:18	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosamid					000:00 t					
08:20	Ved avslutning ifosamid: Hydrering justeres til 125 ml/m ² /time					000:00 t					
08:21	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
08:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Kontinuerlig hydrering til stamcelleinfusjon dag 0

ped CNS 060b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 16-06-2020 11:17	AG 26-08-2020 10:26
Administrasjon	0	tk 07-02-2023 10:54	AG 07-02-2023 10:53

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.
00:01	Nøyaktig væskeregnskap					000:00 t					
00:02	Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig					000:00 t					
00:03	Urinstix (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:09	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske (glukose 50 mg/ml)					000:00 t					
00:10	Hydr tilsatt: MESNA 800 mg+KCl 20 mmol+NaCl 70 mmol+MgSO4 4 mmol /1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					024:00 t					
01:05	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
01:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:08	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					

ped CNS 060b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 16-06-2020 11:17	AG 26-08-2020 10:26
Administrasjon	0	tk 07-02-2023 10:54	AG 07-02-2023 10:53

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:10	Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose.	ETOPOSID	10 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	004:00 t					
01:11	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
01:12	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og etoposid					000:00 t					
05:10	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
05:12	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosamid	MESNA	400 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
05:15	Skann kuren	IFOSFAMID	66.67 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		003:00 t					
05:16	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
05:18	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosamid					000:00 t					
08:20	Ved avslutning ifosamid: Hydrering justeres til 125 ml/m ² /time					000:00 t					
08:21	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
08:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Kontinuerlig hydrering til stamcelleinfusjon dag 0

ped CNS 060b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 16-06-2020 11:17	AG 26-08-2020 10:26
Administrasjon	0	tk 07-02-2023 10:54	AG 07-02-2023 10:53

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.
00:01	Nøyaktig væskeregnskap					000:00 t					
00:03	Urin stix (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:04	Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig					000:00 t					
00:09	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske (glukose 50 mg/ml)					000:00 t					
00:10	Hydr tilsatt: MESNA 800 mg+KCl 20 mmol+NaCl 70 mmol+MgSO4 4 mmol /1000ml			Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					024:00 t					
05:00	Kontinuerlig hydrering til stamcelleinfusjon dag 0					000:00 t					
06:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped CNS 060b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 16-06-2020 11:17	AG 26-08-2020 10:26
Administrasjon	0	tk 07-02-2023 10:54	AG 07-02-2023 10:53

Fortsett kontinuerlig hydrering til stamcelleinfusjon dag 0

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped CNS 060b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 16-06-2020 11:17	AG 26-08-2020 10:26
Administrasjon	0	tk 07-02-2023 10:54	AG 07-02-2023 10:53

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 7

Dag 0. Fortsett kontinuerlig hydrering til stamcelleinfusjon dag 0.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Nøyaktig væskeregnskap					000:00 t					
00:03	Urin stix (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:04	Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig					000:00 t					
00:09	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske (glukose 50 mg/ml)					000:00 t					
00:10	Hydr tilsatt: MESNA 800 mg+KCl 20 mmol+NaCl 70 mmol+MgSO4 4 mmol /1000ml			Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					024:00 t					
05:00	Kontinuerlig hydrering til stamcelleinfusjon dag 0					000:00 t					
06:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped CNS 060b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 16-06-2020 11:17	AG 26-08-2020 10:26
Administrasjon	0	tk 07-02-2023 10:54	AG 07-02-2023 10:53

ped CNS 060b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 16-06-2020 11:17	AG 26-08-2020 10:26
Administrasjon	0	tk 07-02-2023 10:54	AG 07-02-2023 10:53