

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
	4	023914	IFOSFAMID	1	66.67 mg/kg	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			
																1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

Total emetogenisitet: **3**

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

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 allmentilstand før hver kur:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

ped CNS 060d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 14:14	AG 08-08-2023 14:18
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:49	AG 08-08-2023 13:50

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(4)

Geminalcelleswulst

Ikke angitt

Kref i hjerne

Kref i hjerne 2

ped CNS 060d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 14:14	AG 08-08-2023 14:18
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:49	AG 08-08-2023 13:50

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	KARBOPLATIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Adm-måte:	IV Cyt	X						
Tillat endring av grunnpose:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
po:	Nei							
Kategori:	Ingen	Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Vekt							
Standarddose:	20 mg/kg							
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	50 ml							
Metningsdose:	0 mg/kg							
Maks. dose pr behandling:	mg							

ped CNS 060d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 14:14	AG 08-08-2023 14:18
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:49	AG 08-08-2023 13:50

Produksjon

Virkestoff: ETOPOSIDFOSFAT

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 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: 2

Kategori: Ingen

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

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 10 mg/kg

Standardvolum: 50 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

ped CNS 060d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 14:14	AG 08-08-2023 14:18
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:49	AG 08-08-2023 13:50

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 060d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 14:14	AG 08-08-2023 14:18
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:49	AG 08-08-2023 13:50

Produksjon

Virkestoff: IFOSFAMD

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Kategori: Ingen

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 4

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 66.67 mg/kg

Standardvolum: 100 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

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

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X	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 060d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 14:14	AG 08-08-2023 14:18
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:49	AG 08-08-2023 13:50

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped CNS 060d SIOP CNS GCT II HD-PEI Etopofos/karbo, u.1 år/10kg

Kode: ped CNS 060d Emetogent potensiale: 3

Navn: SIOP CNS GCT II HD-PEI Etopofos/karbo, u.1 år/10kg

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	ETOPOSIDFOSFAT	1	10 mg/kg	IV Cyt	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:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 08-08-2023 13:49) (2^e godkjenning 08-08-2023 13:50)

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 060d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 14:14	AG 08-08-2023 14:18
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:49	AG 08-08-2023 13:50

	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	Kontinuerlig hydrering til stamcelleinfusjon dag 0	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	7	Alle	Dag 0. Fortsett kontinuerlig hydrering til stamcelleinfusjon dag 0.		0:00	N	J

ped CNS 060d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 14:14	AG 08-08-2023 14:18
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:49	AG 08-08-2023 13:50

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	Urin stix (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle 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	ETOPOSIDFOSFAT	10 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:09	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske (glukose 50 mg/ml)					000:00 t					

ped CNS 060d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 14:14	AG 08-08-2023 14:18
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:49	AG 08-08-2023 13:50

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:10	Hydr tilsatt: MESNA 800 mg+KCl 20 mmol+NaCl 70 mmol+MgSO4 4 mmol /1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
02:15	Skann kuren, starter samtidig med hydrering	KARBOPLATIN	20 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
02:16	Total væskemengde hydrering og karboplatin: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
02:17	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og karboplatin					000:00 t					
03:00	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
03:15	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosfamid	MESNA	400 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
03:20	Skann kuren	IFOSFAMID	66.67 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
03:21	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
03:22	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosfamid					000:00 t					
06:20	Ved avslutning ifosfamid: Hydrering justeres til 125 ml/m ² /time					000:00 t					
06:21	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
08:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Kontinuerlig hydrering til stamcelleinfusjon dag 0

ped CNS 060d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 14:14	AG 08-08-2023 14:18
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:49	AG 08-08-2023 13:50

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	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					000:00 t					
01:05	Brukes som skylle 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 060d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 14:14	AG 08-08-2023 14:18
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:49	AG 08-08-2023 13:50

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.	ETOPOSIDFOSFAT	10 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 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					
03:10	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
03:12	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosamid	MESNA	400 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
03:15	Skann kuren	IFOSFAMID	66.67 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
03:16	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
03:18	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosamid					000:00 t					
06:20	Ved avslutning ifosamid: Hydrering justeres til 125 ml/m ² /time					000:00 t					
06:21	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
06:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Kontinuerlig hydrering til stamcelleinfusjon dag 0

ped CNS 060d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 14:14	AG 08-08-2023 14:18
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:49	AG 08-08-2023 13:50

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	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					000:00 t					
01:05	Brukes som skylle 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 060d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 14:14	AG 08-08-2023 14:18
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:49	AG 08-08-2023 13:50

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.	ETOPOSIDFOSFAT	10 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 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					
03:10	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
03:12	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosamid	MESNA	400 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
03:15	Skann kuren	IFOSFAMID	66.67 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
03:16	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
03:18	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosamid					000:00 t					
06:20	Ved avslutning ifosamid: Hydrering justeres til 125 ml/m ² /time					000:00 t					
06:21	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
06:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Kontinuerlig hydrering til stamcelleinfusjon dag 0

ped CNS 060d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 14:14	AG 08-08-2023 14:18
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:49	AG 08-08-2023 13:50

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					000:00 t					
01:05	Brukes som skylle 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 060d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 14:14	AG 08-08-2023 14:18
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:49	AG 08-08-2023 13:50

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.	ETOPOSIDFOSFAT	10 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 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					
03:10	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
03:12	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosamid	MESNA	400 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
03:15	Skann kuren	IFOSFAMID	66.67 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
03:16	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
03:18	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosamid					000:00 t					
06:20	Ved avslutning ifosamid: Hydrering justeres til 125 ml/m ² /time					000:00 t					
06:21	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
06:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Kontinuerlig hydrering til stamcelleinfusjon dag 0

ped CNS 060d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 14:14	AG 08-08-2023 14:18
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:49	AG 08-08-2023 13:50

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					000:00 t					
01:05	Brukes som skylle 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 060d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 14:14	AG 08-08-2023 14:18
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:49	AG 08-08-2023 13:50

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.	ETOPOSIDFOSFAT	10 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 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					
03:10	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
03:12	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosamid	MESNA	400 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
03:15	Skann kuren	IFOSFAMID	66.67 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
03:16	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
03:18	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosamid					000:00 t					
06:20	Ved avslutning ifosamid: Hydrering justeres til 125 ml/m ² /time					000:00 t					
06:21	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
06:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Kontinuerlig hydrering til stamcelleinfusjon dag 0

ped CNS 060d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 14:14	AG 08-08-2023 14:18
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:49	AG 08-08-2023 13:50

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					000:00 t					
05:00	Kontinuerlig hydrering til stamcelleinfusjon dag 0					000:00 t					
06:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped CNS 060d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 14:14	AG 08-08-2023 14:18
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:49	AG 08-08-2023 13:50

Kontinuerlig hydrering til stamcelleinfusjon dag 0

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped CNS 060d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 14:14	AG 08-08-2023 14:18
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:49	AG 08-08-2023 13:50

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					000:00 t					
05:00	Kontinuerlig hydrering til stamcelleinfusjon dag 0					000:00 t					
06:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped CNS 060d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 14:14	AG 08-08-2023 14:18
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:49	AG 08-08-2023 13:50

ped CNS 060d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 14:14	AG 08-08-2023 14:18
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:49	AG 08-08-2023 13:50