

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 27-05-2020 15:10)

(2^e godkjenning 02-06-2020 10:11)

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"/>	0	007986	MANNITOL	3	7500 mg/m ²	N		IV post	N	N						1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
<input type="checkbox"/>	1	021296	ETOPOSID	1	300 mg/m ²	N		IV Cyt [fast]	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
<input type="checkbox"/>	2	027987	CISPLATIN	1	20 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
<input type="checkbox"/>	3	056545	MESNA	1	400 mg/m ²	N		IV post	N	N						1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

ped CNS 039a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 27-05-2020 15:10	mhell 02-06-2020 10:11
Administrasjon	0	tk 06-06-2023 12:54	AG 06-06-2023 12:59

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"/>	4	023914	IFOSFAMD	1	2000 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17																

Total emetogenisitet: **3**

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

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 allmenntilstand før hver kur:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

ped CNS 039a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 27-05-2020 15:10	mhell 02-06-2020 10:11
Administrasjon	0	tk 06-06-2023 12:54	AG 06-06-2023 12:59

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Diagnose

(4)

Geminalcellesvulst

Ikke angitt

Kref i hjeme

Kref i hjeme 2

ped CNS 039a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 27-05-2020 15:10	mhell 02-06-2020 10:11
Administrasjon	0	tk 06-06-2023 12:54	AG 06-06-2023 12:59

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: **MANNITOL**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

Tillat endring av grunnpose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **3daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

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 039a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 27-05-2020 15:10	mhell 02-06-2020 10:11
Administrasjon	0	tk 06-06-2023 12:54	AG 06-06-2023 12:59

ped CNS 039a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 27-05-2020 15:10	mhell 02-06-2020 10:11
Administrasjon	0	tk 06-06-2023 12:54	AG 06-06-2023 12:59

Produksjon

Virkestoff: **ETOPOSID**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt [fast]**

Tillat endring av grunnpose: **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 039a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 27-05-2020 15:10	mhell 02-06-2020 10:11
Administrasjon	0	tk 06-06-2023 12:54	AG 06-06-2023 12:59

Produksjon

Virkestoff: **CISPLATIN**

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: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

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 039a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 27-05-2020 15:10	mhell 02-06-2020 10:11
Administrasjon	0	tk 06-06-2023 12:54	AG 06-06-2023 12:59

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

Tillat endring av grunnpose: **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 039a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 27-05-2020 15:10	mhell 02-06-2020 10:11
Administrasjon	0	tk 06-06-2023 12:54	AG 06-06-2023 12:59

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: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 2000 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

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 039a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 27-05-2020 15:10	mhell 02-06-2020 10:11
Administrasjon	0	tk 06-06-2023 12:54	AG 06-06-2023 12:59

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped CNS 039a SIOP CNS GCT II HD-PEI med etoposid,over 1 år/10kg

Kode: ped CNS 039a Emetogent potensiale: 3

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

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;4;5;	0	MANNITOL	3	7500 mg/m ²	IV post	N	N	
1;2;3;4;5;	1	ETOPOSID	1	300 mg/m ²	IV Cyt [fast]	N	N	
1;2;3;4;5;	2	CISPLATIN	1	20 mg/m ²	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	2000 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 06-06-2023 12:54) (2^e godkjenning 06-06-2023 12:59)

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 039a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 27-05-2020 15:10	mhell 02-06-2020 10:11
Administrasjon	0	tk 06-06-2023 12:54	AG 06-06-2023 12:59

	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 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 039a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 27-05-2020 15:10	mhell 02-06-2020 10:11
Administrasjon	0	tk 06-06-2023 12:54	AG 06-06-2023 12:59

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. Diuresekrav, se støtteinfo					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 som skyll 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	300 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	004:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
04:05	Dosekontroll mannitol iv					000:00 t					

ped CNS 039a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 27-05-2020 15:10	mhell 02-06-2020 10:11
Administrasjon	0	tk 06-06-2023 12:54	AG 06-06-2023 12:59

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:10	Produseres på post. Gis iv 15 minutter før cisplatin	MANNITOL	7500 mg/m ²	0 ml	IV post	000:15 t					
04:20	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
04:25	Hydr tilsatt: MESNA 800 mg+KCl 20 mmol+NaCl 70 mmol+MgSO4 4 mmol /1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
04:30	Skann kuren, starter samtidig med hydrering	CISPLATIN	20 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
04:31	Total væskemengde hydrering og cisplatin: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
04:32	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og cisplatin					000:00 t					
05:25	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
05:30	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosfamid	MESNA	400 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
05:35	Skann kuren	IFOSFAMID	2000 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
05:36	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
05:37	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosfamid					000:00 t					
08:25	Dosekontroll av mannitol iv					000:00 t					
08:35	Produseres på post. Gis iv 3 timer etter avsluttet cisplatin.	MANNITOL	7500 mg/m ²	0 ml	IV post	000:15 t					
08:50	Hydrering justeres til 125 ml/m ² /time					000:00 t					
08:51	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
11:25	Dosekontroll mannitol iv					000:00 t					
11:30	Produseres på post. Gis iv 6 timer etter avsluttet cisplatin.	MANNITOL	7500 mg/m ²	0 ml	IV post	000:15 t					
11:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped CNS 039a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 27-05-2020 15:10	mhell 02-06-2020 10:11
Administrasjon	0	tk 06-06-2023 12:54	AG 06-06-2023 12:59

Kontinuerlig hydrering til stamcelleinfusjon dag 0

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped CNS 039a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 27-05-2020 15:10	mhell 02-06-2020 10:11
Administrasjon	0	tk 06-06-2023 12:54	AG 06-06-2023 12:59

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	Nøyaktig væskeregnskap. Diuresekrav, se støtteinfo					000:00 t					
00:01	Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig					000:00 t					
00:04	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					024:00 t					
00:05	Urinstix (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:09	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					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					
00:15	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:16	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:18	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					

ped CNS 039a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 27-05-2020 15:10	mhell 02-06-2020 10:11
Administrasjon	0	tk 06-06-2023 12:54	AG 06-06-2023 12:59

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:20	Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose	ETOPOSID	300 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	004:00 t					
00:21	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
00:22	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og etoposid					000:00 t					
04:20	Dosekontroll mannitol iv					000:00 t					
04:25	Produseres på post. Gis iv 15 minutter før cisplatin	MANNITOL	7500 mg/m ²	0 ml	IV post	000:15 t					
04:40	Skann kuren	CISPLATIN	20 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
04:41	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
04:42	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og cisplatin					000:00 t					
05:35	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
05:40	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosfamid	MESNA	400 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
05:45	Skann kuren	IFOSFAMID	2000 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
05:46	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
05:47	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosfamid					000:00 t					
08:35	Dosekontroll av mannitol iv					000:00 t					
08:45	Produseres på post. Gis iv 3 timer etter avsluttet cisplatin.	MANNITOL	7500 mg/m ²	0 ml	IV post	000:15 t					
09:00	Hydrering justeres til 125 ml/m ² /time					000:00 t					
09:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
11:35	Dosekontroll mannitol iv					000:00 t					
11:40	Produseres på post. Gis iv 6 timer etter avsluttet cisplatin.	MANNITOL	7500 mg/m ²	0 ml	IV post	000:15 t					
11:45	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped CNS 039a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 27-05-2020 15:10	mhell 02-06-2020 10:11
Administrasjon	0	tk 06-06-2023 12:54	AG 06-06-2023 12:59

Kontinuerlig hydrering til stamcelleinfusjon dag 0

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped CNS 039a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 27-05-2020 15:10	mhell 02-06-2020 10:11
Administrasjon	0	tk 06-06-2023 12:54	AG 06-06-2023 12:59

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	Nøyaktig væskeregnskap. Diuresekrav, se støtteinfo					000:00 t					
00:01	Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig					000:00 t					
00:02	Urin stix (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:09	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					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					
00:15	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:16	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:18	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					

ped CNS 039a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 27-05-2020 15:10	mhell 02-06-2020 10:11
Administrasjon	0	tk 06-06-2023 12:54	AG 06-06-2023 12:59

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:20	Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose	ETOPOSID	300 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	004:00 t					
00:21	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
00:22	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og etoposid					000:00 t					
04:20	Dosekontroll mannitol iv					000:00 t					
04:25	Produseres på post. Gis iv 15 minutter før cisplatin	MANNITOL	7500 mg/m ²	0 ml	IV post	000:15 t					
04:40	Skann kuren	CISPLATIN	20 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
04:41	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
04:42	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og cisplatin					000:00 t					
05:35	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
05:40	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosfamid	MESNA	400 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
05:45	Skann kuren	IFOSFAMID	2000 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
05:51	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
05:52	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosfamid					000:00 t					
08:35	Dosekontroll av mannitol iv					000:00 t					
08:45	Produseres på post. Gis iv 3 timer etter avsluttet cisplatin.	MANNITOL	7500 mg/m ²	0 ml	IV post	000:15 t					
09:00	Hydrering justeres til 125 ml/m ² /time					000:00 t					
09:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
11:35	Dosekontroll mannitol iv					000:00 t					
11:40	Produseres på post. Gis iv 6 timer etter avsluttet cisplatin.	MANNITOL	7500 mg/m ²	0 ml	IV post	000:15 t					
11:45	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped CNS 039a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 27-05-2020 15:10	mhell 02-06-2020 10:11
Administrasjon	0	tk 06-06-2023 12:54	AG 06-06-2023 12:59

Kontinuerlig hydrering til stamcelleinfusjon dag 0

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped CNS 039a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 27-05-2020 15:10	mhell 02-06-2020 10:11
Administrasjon	0	tk 06-06-2023 12:54	AG 06-06-2023 12:59

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	Nøyaktig væskeregnskap. Diuresekrav, se støtteinfo					000:00 t					
00:00	Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig					000:00 t					
00:05	Urin stix (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:09	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					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					
00:15	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:16	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:18	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					

ped CNS 039a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 27-05-2020 15:10	mhell 02-06-2020 10:11
Administrasjon	0	tk 06-06-2023 12:54	AG 06-06-2023 12:59

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:20	Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose	ETOPOSID	300 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	004:00 t					
00:21	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
00:22	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og etoposid					000:00 t					
02:45	Dosekontroll mannitol iv					000:00 t					
04:25	Produseres på post. Gis iv 15 minutter før cisplatin	MANNITOL	7500 mg/m ²	0 ml	IV post	000:15 t					
04:40	Skann kuren	CISPLATIN	20 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
04:41	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
04:42	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og cisplatin					000:00 t					
05:35	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
05:40	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosfamid	MESNA	400 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
05:45	Skann kuren	IFOSFAMID	2000 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
05:46	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
05:47	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosfamid					000:00 t					
08:35	Dosekontroll av mannitol iv					000:00 t					
08:45	Produseres på post. Gis iv 3 timer etter avsluttet cisplatin.	MANNITOL	7500 mg/m ²	0 ml	IV post	000:15 t					
09:00	Hydrering justeres til 125 ml/m ² /time					000:00 t					
09:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
11:35	Dosekontroll mannitol iv					000:00 t					
11:40	Produseres på post. Gis iv 6 timer etter avsluttet cisplatin.	MANNITOL	7500 mg/m ²	0 ml	IV post	000:15 t					
11:45	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped CNS 039a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 27-05-2020 15:10	mhell 02-06-2020 10:11
Administrasjon	0	tk 06-06-2023 12:54	AG 06-06-2023 12:59

Kontinuerlig hydrering til stamcelleinfusjon dag 0

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped CNS 039a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 27-05-2020 15:10	mhell 02-06-2020 10:11
Administrasjon	0	tk 06-06-2023 12:54	AG 06-06-2023 12:59

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	Nøyaktig væskeregnskap. Diuresekrav, se støtteinfo					000:00 t					
00:01	Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig					000:00 t					
00:05	Urin stix (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:09	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					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					
00:15	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:16	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:17	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					

ped CNS 039a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 27-05-2020 15:10	mhell 02-06-2020 10:11
Administrasjon	0	tk 06-06-2023 12:54	AG 06-06-2023 12:59

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:20	Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose	ETOPOSID	300 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	004:00 t					
00:21	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
00:22	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og etoposid					000:00 t					
04:20	Dosekontroll mannitol iv					000:00 t					
04:25	Produseres på post. Gis iv 15 minutter før cisplatin	MANNITOL	7500 mg/m ²	0 ml	IV post	000:15 t					
04:40	Skann kuren	CISPLATIN	20 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
04:41	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
04:42	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og cisplatin					000:00 t					
05:35	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
05:40	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosfamid	MESNA	400 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
05:45	Skann kuren	IFOSFAMID	2000 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
05:51	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
05:52	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosfamid					000:00 t					
08:35	Dosekontroll av mannitol iv					000:00 t					
08:45	Produseres på post. Gis iv 3 timer etter avsluttet cisplatin.	MANNITOL	7500 mg/m ²	0 ml	IV post	000:15 t					
09:00	Hydrering justeres til 125 ml/m ² /time					000:00 t					
09:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
11:35	Dosekontroll mannitol iv					000:00 t					
11:40	Produseres på post. Gis iv 6 timer etter avsluttet cisplatin.	MANNITOL	7500 mg/m ²	0 ml	IV post	000:15 t					
11:45	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped CNS 039a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 27-05-2020 15:10	mhell 02-06-2020 10:11
Administrasjon	0	tk 06-06-2023 12:54	AG 06-06-2023 12:59

Kontinuerlig hydrering til stamcelleinfusjon dag 0

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped CNS 039a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 27-05-2020 15:10	mhell 02-06-2020 10:11
Administrasjon	0	tk 06-06-2023 12:54	AG 06-06-2023 12:59

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	Nøyaktig væskeregnskap. Diuresekrav, se støtteinfo					000:00 t					
00:00	Urinstix hver morgen (kontakt lege ved blod 2+).					000:00 t					
00:01	Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig					000:00 t					
00:02	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:03	Hydr tilsatt: MESNA 800 mg+KCl 20 mmol+NaCl 70 mmol+MgSO4 4 mmol /1000ml			Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
00:04	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
08:15	Kontinuerlig hydrering til stamcelleinfusjon dag 0					000:00 t					
08:16	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped CNS 039a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 27-05-2020 15:10	mhell 02-06-2020 10:11
Administrasjon	0	tk 06-06-2023 12:54	AG 06-06-2023 12:59

Fortsett kontinuerlig hydrering til stamcelleinfusjon dag 0.

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped CNS 039a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 27-05-2020 15:10	mhell 02-06-2020 10:11
Administrasjon	0	tk 06-06-2023 12:54	AG 06-06-2023 12:59

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.
00:00	Nøyaktig væskeregnskap. Diuresekrav, se støtteinfo					000:00 t					
00:00	Urin stix hver morgen (kontakt lege ved blod 2+).					000:00 t					
00:01	Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig					000:00 t					
00:02	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:03	Hydr tilsatt: MESNA 800 mg+KCl 20 mmol+NaCl 70 mmol+MgSO4 4 mmol /1000ml			Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
00:04	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
08:15	Kontinuerlig hydrering til stamcelleinfusjon dag 0					000:00 t					
08:16	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped CNS 039a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 27-05-2020 15:10	mhell 02-06-2020 10:11
Administrasjon	0	tk 06-06-2023 12:54	AG 06-06-2023 12:59

ped CNS 039a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 27-05-2020 15:10	mhell 02-06-2020 10:11
Administrasjon	0	tk 06-06-2023 12:54	AG 06-06-2023 12:59