

KURDEFINISJON

KURDEFINISJON

Kode: **Offisiell kode:**

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.: m²

Strålebehandling: **Prosedyrekodeing ved rekvirering:** **Prosedyrekodeing ved administrering:**

Antall kurer: **Kurintervall:** **Tidfesting av startdato - maks. avvik:** **Maks. overlapp mellom kurer:**

Fleksibelt antall kurer:

Versjon: (Godkjent 31-08-2023 11:25)
 (2^e godkjenning 31-08-2023 11:35)

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	165136	NBI Tidssensitiv kur:Klokkeslett i tidfest gjelder	1	0/m ²	N			N	N						1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
<input type="checkbox"/>	1	007986	MANNITOL	3	7500 mg/m ²	N		IV post	N	N						■ ■ ■ ■ ■
<input type="checkbox"/>	2	021296	ETOPOSID	1	150 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ ■ ■

CNS 011	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 31-08-2023 11:25	mhell 31-08-2023 11:35
Administrasjon	0	anvat 04-09-2024 13:39	AG 04-09-2024 13:39

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Diagnose (4)

- Ikke angitt
- Kref i hjeme
- Kref i hjeme 2
- Testikkelkref

CNS 011	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 31-08-2023 11:25	mhell 31-08-2023 11:35
Administrasjon	0	anvat 04-09-2024 13:39	AG 04-09-2024 13:39

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: **NB! Tidssensitiv kur:Klokkeslett i tidfest gjelder** ▼

Infusjonsvæske: ▼
 Adm-måte: ▼
 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: /m²
 Metningsdose: /m²
 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
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

CNS 011	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 31-08-2023 11:25	mhell 31-08-2023 11:35
Administrasjon	0	anvat 04-09-2024 13:39	AG 04-09-2024 13:39

CNS 011	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 31-08-2023 11:25	mhell 31-08-2023 11:35
Administrasjon	0	anvat 04-09-2024 13:39	AG 04-09-2024 13:39

Produksjon

Virkestoff: **MANNITOL**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

Tillat endring av grunndose: **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

CNS 011	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 31-08-2023 11:25	mhell 31-08-2023 11:35
Administrasjon	0	anvat 04-09-2024 13:39	AG 04-09-2024 13:39

Produksjon

Virkestoff: **ETOPOSID**

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

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

CNS 011	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 31-08-2023 11:25	mhell 31-08-2023 11:35
Administrasjon	0	anvat 04-09-2024 13:39	AG 04-09-2024 13:39

Produksjon

Virkestoff: **ETOPOSID**

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

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

CNS 011	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 31-08-2023 11:25	mhell 31-08-2023 11:35
Administrasjon	0	anvat 04-09-2024 13:39	AG 04-09-2024 13:39

Produksjon

Virkestoff: **OSPLATIN**

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

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

CNS 011	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 31-08-2023 11:25	mhell 31-08-2023 11:35
Administrasjon	0	anvat 04-09-2024 13:39	AG 04-09-2024 13:39

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **2daglig**

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		
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

CNS 011	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 31-08-2023 11:25	mhell 31-08-2023 11:35
Administrasjon	0	anvat 04-09-2024 13:39	AG 04-09-2024 13:39

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: 6

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 2000 mg/m²

Standardvolum: 100 ml

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

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	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

CNS 011	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 31-08-2023 11:25	mhell 31-08-2023 11:35
Administrasjon	0	anvat 04-09-2024 13:39	AG 04-09-2024 13:39

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

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
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

CNS 011	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 31-08-2023 11:25	mhell 31-08-2023 11:35
Administrasjon	0	anvat 04-09-2024 13:39	AG 04-09-2024 13:39

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: CNS 011 HD-PEI SIOP/HIT CNS GCT II Cis/eto/ifo

Kode: CNS 011 Emetogent potensiale: 3

Navn: HD-PEI SIOP/HIT CNS GCT II Cis/eto/ifo

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
	0	NB! Tidssensitiv kur:Klokkeslett i tidfest gjelder	1	0 /m ²		N	N	
1;2;3;4;5;	1	MANNITOL	3	7500 mg/m ²	IV post	N	N	
1;2;3;4;5;	2	ETOPOSID	1	150 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;5;	3	ETOPOSID	1	150 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;5;	4	CISPLATIN	1	20 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;4;5;	5	MESNA	2	1200 mg/m ²	IV post	N	N	
1;2;3;4;5;	6	IFOSFAMID	1	2000 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
3;6;7;	7	MESNA	1	1200 mg/m ²	IV post	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 04-09-2024 13:39) (2^e godkjenning 04-09-2024 13:39)

Administrasjonsdager

CNS 011	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 31-08-2023 11:25	mhell 31-08-2023 11:35
Administrasjon	0	anvat 04-09-2024 13:39	AG 04-09-2024 13:39

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Dokumenter væskeregnskap hver 4. time	Hydrering pågår kontinuerlig på 230 ml/time	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Dokumenter væskeregnskap hver 4. time	Hydrering pågår kontinuerlig på 230 ml/time	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Dokumenter væskeregnskap hver 4. time	Hydrering pågår kontinuerlig på 230 ml/time	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	4	Alle	Dokumenter væskeregnskap hver 4. time	Hydrering pågår kontinuerlig på 230 ml/time	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	5	Alle	Dokumenter væskeregnskap hver 4. time	Hydrering pågår kontinuerlig på 230 ml/time	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	6	Alle	Dokumenter væskeregnskap hver 4. time	Hydrering pågår kontinuerlig på 230 ml/time	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	7	Alle	Dokumenter væskeregnskap hver 4. time	Hydrering pågår 48 timer etter avslutning av siste ifosfamiddose (kl 16)	0:00	J	J

CNS 011	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 31-08-2023 11:25	mhell 31-08-2023 11:35
Administrasjon	0	anvat 04-09-2024 13:39	AG 04-09-2024 13:39

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Dokumenter væskeregnskap hver 4. time

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
06:00	Kurdagen starter kl 06.45										
06:01	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet										
06:02	Forutsetning for kur: Stamcellekvaliteten er ok										
06:05	Vekt x 4 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 10-20 mg iv										
06:06	Dokumenter væskeregnskap hver 4. time										
06:44	Kontroll av tilsetning på post: MESNA (utregnet dose) i standard hydrering 2	MESNA	1200 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
06:45	Hydrering: 20 mmol KCl, 3 mmol MgSO ₄ /1000 ml NaCl tilsatt MESNA										
06:46	Kontroller infusjonshastighet										
09:58	Hydrering stoppes mens etoposid pågår										

CNS 011	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 31-08-2023 11:25	mhell 31-08-2023 11:35
Administrasjon	0	anvat 04-09-2024 13:39	AG 04-09-2024 13:39

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
09:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
10:00	Skann kuren, gis kl 10	ETOPOSID	150 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
10:01	Kontroll infusjonshastighet					001:00 t					
10:02	Produseres på post. Gis iv 2 timer før cisplatin, kl 10	MANNITOL	7500 mg/m ²	0 ml	IV post	002:00 t					
11:00	Skann kuren	ETOPOSID	150 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
11:01	Kontroll infusjonshastighet					001:00 t					
11:57	Fortsett hydrering: 20 mmol KCl, 3 mmol MgSO ₄ /1000 ml NaCl tilsatt MESNA				IV	000:00 t	230 ml/t				
11:58	Kontroller infusjonshastighet					000:00 t	230 ml/t				
12:00	Skann kuren, gis kl 12	CISPLATIN	20 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
12:01	Kontroll infusjonshastighet					001:00 t					
12:50	Urin stix (blod) før ifosfamid					000:00 t					
13:00	Skann kuren, gis kl 13	IFOSFAMID	2000 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
13:01	Kontroll infusjonshastighet					003:00 t					
13:30	Bestille blodprøver for hele kuren, se støtteinfo					000:00 t					
16:00	Produseres på post. Gis iv 3 timer etter avsluttet cisplatin, kl 16	MANNITOL	7500 mg/m ²	0 ml	IV post	002:00 t					
19:00	Produseres på post. Gis iv 6 timer etter avsluttet cisplatin, kl 19	MANNITOL	7500 mg/m ²	0 ml	IV post	002:00 t					
21:44	Kontroll av tilsetning på post: MESNA (utregnet dose) i standard hydrering 2	MESNA	1200 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
21:45	Hydrering: 20 mmol KCl, 3 mmol MgSO ₄ /1000 ml NaCl tilsatt MESNA			3000 ml Standardhydrering 2 (sarkom)	IV	000:00 t	230 ml/t				
21:46	Hydrering pågår kontinuerlig på 230 ml/time					000:00 t					

CNS 011	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 31-08-2023 11:25	mhell 31-08-2023 11:35
Administrasjon	0	anvat 04-09-2024 13:39	AG 04-09-2024 13:39

Hydrering pågår kontinuerlig på 230 ml/time

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

CNS 011	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 31-08-2023 11:25	mhell 31-08-2023 11:35
Administrasjon	0	anvat 04-09-2024 13:39	AG 04-09-2024 13:39

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Dokumenter væskeregnskap hver 4. time

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
06:00	Vekt x 4 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 10-20 mg iv					000:00 t					
06:01	Dokumenter væskeregnskap hver 4. time					000:00 t					
08:03	Urin stix (blod) hver morgen					000:00 t					
09:58	Hydrering stoppes mens etoposid pågår					000:00 t					
09:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
10:00	Skann kuren, kl 10	ETOPOSID	150 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	Iv Cyt	001:00 t					
10:01	Kontroll infusjonshastighet					001:00 t					
10:02	Produseres på post. Gis iv 2 timer før cisplatin, kl 10	MANNITOL	7500 mg/m ²	0 ml	Iv post	002:00 t					
11:00	Skann kuren	ETOPOSID	150 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	Iv Cyt	001:00 t					
11:01	Kontroll infusjonshastighet					001:00 t					
11:56	Kontroll av tilsetning på post: MESNA (utregnet dose) i standard hydrering 2	MESNA	1200 mg/m ²	0 ml	Iv post	000:00 t					

CNS 011	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 31-08-2023 11:25	mhell 31-08-2023 11:35
Administrasjon	0	anvat 04-09-2024 13:39	AG 04-09-2024 13:39

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
11:57	Fortsett hydrering: 20 mmol KCl, 3 mmol MgSO4/1000 ml NaCl tilsatt MESNA				IV	000:00 t	230 ml/t				
11:58	Kontroller infusjonshastighet					000:00 t	230 ml/t				
12:00	Skann kuren, gis kl 12	CISPLATIN	20 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
12:01	Kontroll infusjonshastighet					001:00 t					
13:00	Skann kuren, gis kl 13	IFOSFAMID	2000 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
13:01	Kontroll infusjonshastighet					003:00 t					
16:00	Produseres på post. Gis iv 3 timer etter avsluttet cisplatin, kl 16	MANNITOL	7500 mg/m ²	0 ml	IV post	002:00 t					
19:00	Produseres på post. Gis iv 6 timer etter avsluttet cisplatin, kl 19	MANNITOL	7500 mg/m ²	0 ml	IV post	002:00 t					
23:44	Kontroll av tilsetning på post: MESNA (utregnet dose) i standard hydrering 2	MESNA	1200 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
23:45	Hydrering: 20 mmol KCl, 3 mmol MgSO4/1000 ml NaCl tilsatt MESNA			3000 ml Standardhydrering 2 (sarkom) IV		000:00 t	230 ml/t				
23:59	Hydrering pågår kontinuerlig på 230 ml/time					000:00 t					

Hydrering pågår kontinuerlig på 230 ml/time

CNS 011	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 31-08-2023 11:25	mhell 31-08-2023 11:35
Administrasjon	0	anvat 04-09-2024 13:39	AG 04-09-2024 13:39

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
Pasientdata	
Høyde cm
Vekt kg
Overflate m ²

Dag 3

Dokumenter væskeregnskap hver 4. time

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
06:00	Vekt x 4 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 10-20 mg iv					000:00 t					
06:01	Dokumenter væskeregnskap hver 4. time					000:00 t					
08:03	Urin stix (blod) hver morgen					000:00 t					
09:58	Hydrering stoppes mens etoposid pågår					000:00 t					
09:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
10:00	Skann kuren, gis kl 10	ETOPOSID	150 mg/m2	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	I V Cyt	001:00 t					
10:01	Kontroll infusjonshastighet					000:00 t					
10:02	Produseres på post. Gis iv 2 timer før cisplatin, kl 10	MANNITOL	7500 mg/m2	0 ml	I V post	002:00 t					
11:00	Skann kuren	ETOPOSID	150 mg/m2	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	I V Cyt	001:00 t					
11:01	Kontroll infusjonshastighet					001:00 t					
11:57	Fortsett hydrering: 20 mmol KCl, 3 mmol MgSO4/1000 ml NaCl tilsatt MESNA					000:00 t	230 ml/t				

CNS 011	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 31-08-2023 11:25	mhell 31-08-2023 11:35
Administrasjon	0	anvat 04-09-2024 13:39	AG 04-09-2024 13:39

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
11:58	Kontroller infusjonshastighet					000:00 t	230 ml/t				
12:00	Skann kuren, gis kl 12	CISPLATIN	20 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
12:01	Kontroll infusjonshastighet					001:00 t					
13:00	Skann kuren, gis kl 13	IFOSFAMID	2000 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
13:01	Kontroll infusjonshastighet					003:00 t					
16:00	Produseres på post. Gis iv 3 timer etter avsluttet cisplatin, kl 16	MANNITOL	7500 mg/m ²	0 ml	IV post	002:00 t					
16:44	Kontroll av tilsetning på post: MESNA (utregnet dose) i standard hydrering 2	MESNA	1200 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
16:45	Hydrering: 20 mmol KCl, 3 mmol MgSO ₄ /1000 ml NaCl tilsatt MESNA			3000 ml Standardhydrering 2 (sarkom) IV		000:00 t	230 ml/t				
19:00	Produseres på post. Gis iv 6 timer etter avsluttet cisplatin, kl 19	MANNITOL	7500 mg/m ²	0 ml	IV post	002:00 t					
19:30	Hydrering pågår kontinuerlig på 230 ml/time					000:00 t					

Hydrering pågår kontinuerlig på 230 ml/time

CNS 011	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 31-08-2023 11:25	mhell 31-08-2023 11:35
Administrasjon	0	anvat 04-09-2024 13:39	AG 04-09-2024 13:39

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Dokumenter væskeregnskap hver 4. time

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
06:00	Vekt x 4 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 10-20 mg iv					000:00 t					
06:01	Dokumenter væskeregnskap hver 4. time					000:00 t					
06:44	Kontroll av tilsetning på post: MESNA (utregnet dose) i standard hydrering	MESNA	1200 mg/m ² 0 ml		IV post	000:00 t					
06:45	Hydrering: 20 mmol KCl, 3 mmol MgSO ₄ /1000 ml NaCl tilsatt MESNA			3000 ml Standardhydrering 2 (sarkom)	IV	000:00 t	230 ml/t				
08:03	Urin stix (blod) hver morgen					000:00 t					
09:58	Hydrering stoppes mens etoposid pågår					000:00 t					
09:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
10:00	Skann kuren, gis kl 10	ETOPOSID	150 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
10:01	Kontroll infusjonshastighet					000:00 t					

CNS 011	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 31-08-2023 11:25	mhell 31-08-2023 11:35
Administrasjon	0	anvat 04-09-2024 13:39	AG 04-09-2024 13:39

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
10:02	Produseres på post. Gis iv 2 timer før cisplatin, kl 10	MANNITOL	7500 mg/m ²	0 ml	IV post	002:00 t					
11:00	Skann kuren	ETOPOSID	150 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
11:01	Kontroll infusjonshastighet					001:00 t					
11:57	Fortsett hydrering: 20 mmol KCl, 3 mmol MgSO ₄ /1000 ml NaCl tilsatt MESNA					000:00 t	230 ml/t				
11:58	Kontroller infusjonshastighet					000:00 t	230 ml/t				
12:00	Skann kuren, gis kl 12	CISPLATIN	20 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
12:01	Kontroll infusjonshastighet					001:00 t					
13:00	Skann kuren, gis kl 13	IFOSFAMID	2000 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
13:01	Kontroll infusjonshastighet					003:00 t					
16:00	Produseres på post. Gis iv 3 timer etter avsluttet cisplatin, kl 16	MANNITOL	7500 mg/m ²	0 ml	IV post	002:00 t					
19:00	Produseres på post. Gis iv 6 timer etter avsluttet cisplatin, kl 19	MANNITOL	7500 mg/m ²	0 ml	IV post	002:00 t					
20:44	Kontroll av tilsetning på post: MESNA (utregnet dose) i standard hydrering 2	MESNA	1200 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
20:45	Hydrering: 20 mmol KCl, 3 mmol MgSO ₄ /1000 ml NaCl tilsatt MESNA			3000 ml Standardhydrering 2 (sarkom)	IV	000:00 t	230 ml/t				
20:46	Hydrering pågår kontinuerlig på 230 ml/time					000:00 t					

Hydrering pågår kontinuerlig på 230 ml/time

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

CNS 011	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 31-08-2023 11:25	mhell 31-08-2023 11:35
Administrasjon	0	anvat 04-09-2024 13:39	AG 04-09-2024 13:39

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

Dokumenter væskeregnskap hver 4. time

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
06:00	Vekt x 4 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 10-20 mg iv					000:00 t					
06:01	Dokumenter væskeregnskap hver 4. time					000:00 t					
08:03	Urin stix (blod) hver morgen					000:00 t					
09:58	Hydrering stoppes mens etoposid pågår					000:00 t					
09:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
10:00	Skann kuren, gis kl 10	ETOPOSID	150 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	Iv Cyt	001:00 t					
10:01	Kontroll infusjonshastighet					000:00 t					
10:02	Produseres på post. Gis iv 2 timer før cisplatin, kl 10	MANNITOL	7500 mg/m ²	0 ml	Iv post	002:00 t					
11:00	Skann kuren	ETOPOSID	150 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	Iv Cyt	001:00 t					
11:01	Kontroll infusjonshastighet					001:00 t					
11:44	Kontroll av tilsetning på post: MESNA (utregnet dose) i standard hydrering 2	MESNA	1200 mg/m ²	0 ml	Iv post	000:00 t					

CNS 011	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 31-08-2023 11:25	mhell 31-08-2023 11:35
Administrasjon	0	anvat 04-09-2024 13:39	AG 04-09-2024 13:39

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
11:57	Fortsett hydrering: 20 mmol KCl, 3 mmol MgSO4/1000 ml NaCl tilsatt MESNA					000:00 t	270 ml/t				
11:58	Kontroller infusjonshastighet					000:00 t	270 ml/t				
12:00	Skann kuren, gis kl 12	CISPLATIN	20 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
12:01	Kontroll infusjonshastighet					001:00 t					
13:00	Skann kuren, gis kl 13	IFOSFAMID	2000 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
13:01	Kontroll infusjonshastighet					003:00 t					
16:00	Produseres på post. Gis iv 3 timer etter avsluttet cisplatin, kl16	MANNITOL	7500 mg/m ²	0 ml	IV post	002:00 t					
19:00	Produseres på post. Gis iv 6 timer etter avsluttet cisplatin, kl 19	MANNITOL	7500 mg/m ²	0 ml	IV post	002:00 t					
23:44	Kontroll av tilsetning på post: MESNA (utregnet dose) i standard hydrering 2	MESNA	1200 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
23:45	Hydrering: 20 mmol KCl, 3 mmol MgSO4/1000 ml NaCl tilsatt MESNA			3000 ml Standardhydrering 2 (sarkom) IV		000:00 t	230 ml/t				
23:59	Hydrering pågår kontinuerlig på 230 ml/time					000:00 t					

Hydrering pågår kontinuerlig på 230 ml/time

CNS 011	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 31-08-2023 11:25	mhell 31-08-2023 11:35
Administrasjon	0	anvat 04-09-2024 13:39	AG 04-09-2024 13:39

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 6

Dokumenter væskeregnskap hver 4. time

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
06:00	Vekt x 4 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 10-20 mg iv					000:00 t					
06:01	Dokumenter væskeregnskap hver 4. time					000:00 t					
06:43	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
15:44	Kontroll av tilsetning på post: MESNA (utregnet dose) i standard hydrering	MESNA	1200 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
15:45	Hydrering: 20 mmol KCl, 3 mmol MgSO ₄ /1000 ml NaCl tilsatt MESNA			3000 ml Standardhydrering 2 (sarkom) IV		000:00 t	230 ml/t				
15:46	Kontroller infusjonshastighet					000:00 t	230 ml/t				
15:47	Hydrering pågår kontinuerlig på 230 ml/time					000:00 t					

Hydrering pågår kontinuerlig på 230 ml/time

CNS 011	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 31-08-2023 11:25	mhell 31-08-2023 11:35
Administrasjon	0	anvat 04-09-2024 13:39	AG 04-09-2024 13:39

CNS 011	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 31-08-2023 11:25	mhell 31-08-2023 11:35
Administrasjon	0	anvat 04-09-2024 13:39	AG 04-09-2024 13:39

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 7

Dokumenter væskeregnskap hver 4. time

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
06:00	Vekt x 4 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 10-20 mg iv					000:00 t					
06:01	Dokumenter væskeregnskap hver 4. time					000:00 t					
06:43	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
06:44	Kontroll av tilsetning på post: MESNA (utregnet dose) i standard hydrering 2	MESNA	1200 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
06:45	Hydrering: 20 mmol KCl, 3 mmol MgSO ₄ /1000 ml NaCl tilsatt MESNA			3000 ml Standardhydrering 2 (sarkom) IV		000:00 t	230 ml/t				
06:46	Kontroller infusjonshastighet					000:00 t	230 ml/t				
16:00	Hydrering pågår 48 timer etter avslutning av siste ifosfamid dose (kl 16)					000:00 t					
17:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

CNS 011	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 31-08-2023 11:25	mhell 31-08-2023 11:35
Administrasjon	0	anvat 04-09-2024 13:39	AG 04-09-2024 13:39

Hydrering pågår 48 timer etter avslutning av siste ifosfamiddose (kl 16)

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

CNS 011	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 31-08-2023 11:25	mhell 31-08-2023 11:35
Administrasjon	0	anvat 04-09-2024 13:39	AG 04-09-2024 13:39