

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 26-09-2022 13:18)

(2^e godkjenning 27-09-2022 07:59)

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
																1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
<input type="checkbox"/>	0	007986	MANNITOL	3	7500 mg/m ²	N		IV post	N	N						■ ■ ■ ■ ■
<input type="checkbox"/>	1	021296	ETOPOSID	1	100 mg/m ²	N		IV Cyt [fast]	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ ■ ■
<input type="checkbox"/>	2	027987	CISPLATIN	1	20 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ ■ ■

ped germin 005	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 26-09-2022 13:18	mhell 27-09-2022 07:59
Administrasjon	0	tk 22-09-2022 08:38	mhell 22-09-2022 10:43

Informasjon: **Tekst**

Etter kur: Utfør:

Informasjon: **Tekst**

Diagnose (4)

Germinalcellesvulst

Germinalcellesvulst 2

Ikke angitt

Testikkelkreft

ped germin 005	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 26-09-2022 13:18	mhell 27-09-2022 07:59
Administrasjon	0	tk 22-09-2022 08:38	mhell 22-09-2022 10:43

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 germin 005	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 26-09-2022 13:18	mhell 27-09-2022 07:59
Administrasjon	0	tk 22-09-2022 08:38	mhell 22-09-2022 10:43

ped germin 005	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 26-09-2022 13:18	mhell 27-09-2022 07:59
Administrasjon	0	tk 22-09-2022 08:38	mhell 22-09-2022 10:43

Produksjon

Virkestoff: ETOPOSID

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt [fast]

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Kategori: Ingen

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 1

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 100 mg/m²

Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 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 germin 005	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 26-09-2022 13:18	mhell 27-09-2022 07:59
Administrasjon	0	tk 22-09-2022 08:38	mhell 22-09-2022 10:43

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

ped germin 005	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 26-09-2022 13:18	mhell 27-09-2022 07:59
Administrasjon	0	tk 22-09-2022 08:38	mhell 22-09-2022 10:43

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

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 germin 005	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 26-09-2022 13:18	mhell 27-09-2022 07:59
Administrasjon	0	tk 22-09-2022 08:38	mhell 22-09-2022 10:43

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: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 1200 mg/m²

Standardvolum: 100 ml

Metningsdose: 0 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 germin 005	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 26-09-2022 13:18	mhell 27-09-2022 07:59
Administrasjon	0	tk 22-09-2022 08:38	mhell 22-09-2022 10:43

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped germin 005 PEI ved seminom. Cisplatin/etoposid/ifos dag 1-5

Kode: ped germin 005 Emetogent potensiale: 3

Navn: PEI ved seminom. Cisplatin/etoposid/ifos dag 1-5

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	100 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	240 mg/m ²	IV post	N	N	
1;2;3;4;5;	4	IFOSFAMID	1	1200 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 22-09-2022 08:38) (2^e godkjenning 22-09-2022 10:43)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Under cytostatikainfusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Kontinuerlig hydrering til 24 timer etter siste ifosfamiddose	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle Under cytostatikainfusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Kontinuerlig hydrering til 24 timer etter siste ifosfamiddose	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J

ped germin 005	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 26-09-2022 13:18	mhell 27-09-2022 07:59
Administrasjon	0	tk 22-09-2022 08:38	mhell 22-09-2022 10:43

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	3	Alle Under cytostatikainfusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Kontinuerlig hydrering til 24 timer etter siste ifosfamiddose	0:00		J
<input type="checkbox"/>	4	Alle Under cytostatikainfusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Kontinuerlig hydrering til 24 timer etter siste ifosfamiddose	0:00		J
<input type="checkbox"/>	5	Alle Under cytostatikainfusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Hydrering fortsetter til 24 timer etter avsluttet ifosfamid.	0:00		J
<input type="checkbox"/>	6	Alle Fortsett kontinuerlig hydrering til 24 timer etter avsluttet ifosfamid		0:00	N	J

ped germin 005	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 26-09-2022 13:18	mhell 27-09-2022 07:59
Administrasjon	0	tk 22-09-2022 08:38	mhell 22-09-2022 10:43

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Under cytostatikainfusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret

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					
00:03	Nøyaktig væskeregnskap					000:00 t					
00:04	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					
00:06	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:08	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:09	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					

ped germin 005	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 26-09-2022 13:18	mhell 27-09-2022 07:59
Administrasjon	0	tk 22-09-2022 08:38	mhell 22-09-2022 10:43

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:10	Hydr tilsatt: MESNA 480 mg+KCl 20 mmol+NaCl 70 mmol+MgSO4 4 mmol /1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
02:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					024:00 t					
02:12	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
03:10	Dosekontroll av mannitol iv					000:00 t					
03:15	Produseres på post. Gis iv 1 time etter start hydrering	MANNITOL	7500 mg/m ² 0 ml		IV post	000:15 t					
03:30	Skann kuren, gis umiddelbart etter mannitolinfusjon	CISPLATIN	20 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
03:31	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
03:32	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og cisplatin					000:00 t					
04:20	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
04:30	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosamid	MESNA	240 mg/m ² 0 ml		IV post	000:00 t					
04:35	Skann kuren	IFOSFAMID	1200 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
04:36	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
04:37	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosamid					000:00 t					
06:40	Etter avslutning ifosamid økes hydrering til 125 ml/m ² /time					000:00 t					
06:41	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
07:20	Dosekontroll av mannitol iv					000:00 t					
07:35	Produseres på post. Gis iv 3 timer etter avsluttet cisplatin.	MANNITOL	7500 mg/m ² 0 ml		IV post	000:15 t					
10:20	Dosekontroll av mannitol iv					000:00 t					
10:30	Produseres på post. Gis iv 6 timer etter avsluttet cisplatin.	MANNITOL	7500 mg/m ² 0 ml		IV post	000:15 t					
10:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped germin 005	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 26-09-2022 13:18	mhell 27-09-2022 07:59
Administrasjon	0	tk 22-09-2022 08:38	mhell 22-09-2022 10:43

Kontinuerlig hydrering til 24 timer etter siste ifosfamiddose

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped germin 005	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 26-09-2022 13:18	mhell 27-09-2022 07:59
Administrasjon	0	tk 22-09-2022 08:38	mhell 22-09-2022 10:43

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Under cytostatikainfusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Nøyaktig væskeregnskap					000:00 t					
00:01	Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig					000:00 t					
00:02	Urin stix hver morgen og før start ifosfamid (kontakt lege ved blod 2 +).					000:00 t					
00:05	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:06	Hydr tilsatt: MESNA 480 mg+KCl 20 mmol+NaCl 70 mmol+MgSO4 4 mmol /1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:07	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					024:00 t					
00:10	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:11	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:14	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					

ped germin 005	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 26-09-2022 13:18	mhell 27-09-2022 07:59
Administrasjon	0	tk 22-09-2022 08:38	mhell 22-09-2022 10:43

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:15	Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose.	ETOPOSID	100 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 t					
00:16	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
00:17	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og etoposid					000:00 t					
02:10	Dosekontroll av mannitol iv					000:00 t					
02:15	Produseres på post. Gis iv 15 minutter før cisplatin	MANNITOL	7500 mg/m ²	0 ml	IV post	000:15 t					
02:30	Skann kuren.	CISPLATIN	20 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
02:31	Hydrering justeres: Total væskemengde: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
02:32	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og cisplatin					001:00 t					
03:25	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
03:30	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosamid	MESNA	240 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
03:35	Skann kuren.	IFOSFAMID	1200 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
03:36	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
03:37	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosamid					000:00 t					
05:40	Eter avslutning ifosamid økes hydrering til 125 ml/m ² /time					000:00 t					
05:41	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
06:20	Dosekontroll av mannitol iv					000:00 t					
06:35	Produseres på post. Gis iv 3 timer etter avsluttet cisplatin.	MANNITOL	7500 mg/m ²	0 ml	IV post	000:15 t					
09:20	Dosekontroll av mannitol iv					000:00 t					
09:30	Produseres på post. Gis iv 6 timer etter avsluttet cisplatin.	MANNITOL	7500 mg/m ²	0 ml	IV post	000:15 t					
09:45	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped germin 005	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 26-09-2022 13:18	mhell 27-09-2022 07:59
Administrasjon	0	tk 22-09-2022 08:38	mhell 22-09-2022 10:43

Kontinuerlig hydrering til 24 timer etter siste ifosfamiddose

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped germin 005	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 26-09-2022 13:18	mhell 27-09-2022 07:59
Administrasjon	0	tk 22-09-2022 08:38	mhell 22-09-2022 10:43

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Under cytostatikainfusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Nøyaktig væskeregnskap					000:00 t					
00:01	Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig					000:00 t					
00:02	Urin stix hver morgen og før start ifosfamid (kontakt lege ved blod 2 +).					000:00 t					
00:05	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:06	Hydr tilsatt: MESNA 480 mg+KCl 20 mmol+NaCl 70 mmol+MgSO4 4 mmol /1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:07	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
00:10	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:11	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:14	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					

ped germin 005	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 26-09-2022 13:18	mhell 27-09-2022 07:59
Administrasjon	0	tk 22-09-2022 08:38	mhell 22-09-2022 10:43

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:15	Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose.	ETOPOSID	100 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 t					
00:16	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
00:17	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og etoposid					000:00 t					
02:10	Dosekontroll av mannitol iv					000:00 t					
02:15	Produseres på post. Gis iv 15 minutter før cisplatin	MANNITOL	7500 mg/m ²	0 ml	IV post	000:15 t					
02:30	Skann kuren.	CISPLATIN	20 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
02:31	Hydrering justeres: Total væskemengde: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
02:32	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og cisplatin					000:00 t					
03:25	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
03:30	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosamid	MESNA	240 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
03:35	Skann kuren.	IFOSFAMID	1200 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
03:36	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
03:37	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosamid					000:00 t					
05:40	Etter avslutning ifosamid økes hydrering til 125 ml/m ² /time					000:00 t					
05:41	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
06:20	Dosekontroll av mannitol iv					000:00 t					
06:35	Produseres på post. Gis iv 3 timer etter avsluttet cisplatin.	MANNITOL	7500 mg/m ²	0 ml	IV post	000:15 t					
09:20	Dosekontroll av mannitol iv					000:00 t					
09:30	Produseres på post. Gis iv 6 timer etter avsluttet cisplatin.	MANNITOL	7500 mg/m ²	0 ml	IV post	000:15 t					
09:45	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped germin 005	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 26-09-2022 13:18	mhell 27-09-2022 07:59
Administrasjon	0	tk 22-09-2022 08:38	mhell 22-09-2022 10:43

Kontinuerlig hydrering til 24 timer etter siste ifosfamiddose

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped germin 005	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 26-09-2022 13:18	mhell 27-09-2022 07:59
Administrasjon	0	tk 22-09-2022 08:38	mhell 22-09-2022 10:43

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Under cytostatikainfusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Nøyaktig væskeregnskap					000:00 t					
00:01	Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig					000:00 t					
00:02	Urin stix hver morgen og før start ifosfamid (kontakt lege ved blod 2 +).					000:00 t					
00:05	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:06	Hydr tilsatt: MESNA 480 mg+KCl 20 mmol+NaCl 70 mmol+MgSO4 4 mmol /1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:07	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
00:10	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:11	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:14	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					

ped germin 005	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 26-09-2022 13:18	mhell 27-09-2022 07:59
Administrasjon	0	tk 22-09-2022 08:38	mhell 22-09-2022 10:43

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:15	Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose.	ETOPOSID	100 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 t					
00:16	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
00:17	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og etoposid					000:00 t					
02:10	Dosekontroll av mannitol iv					000:00 t					
02:15	Produseres på post. Gis iv 15 minutter før cisplatin	MANNITOL	7500 mg/m ²	0 ml	IV post	000:15 t					
02:30	Skann kuren.	CISPLATIN	20 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
02:31	Hydrering justeres: Total væskemengde: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
02:32	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og cisplatin					000:00 t					
03:25	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
03:30	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosamid	MESNA	240 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
03:35	Skann kuren.	IFOSFAMID	1200 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
03:36	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
03:37	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosamid					000:00 t					
05:40	Eter avslutning ifosamid økes hydrering til 125 ml/m ² /time					000:00 t					
05:41	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
06:20	Dosekontroll av mannitol iv					000:00 t					
06:35	Produseres på post. Gis iv 3 timer etter avsluttet cisplatin.	MANNITOL	7500 mg/m ²	0 ml	IV post	000:15 t					
09:20	Dosekontroll av mannitol iv					000:00 t					
09:30	Produseres på post. Gis iv 6 timer etter avsluttet cisplatin.	MANNITOL	7500 mg/m ²	0 ml	IV post	000:15 t					
09:45	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped germin 005	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 26-09-2022 13:18	mhell 27-09-2022 07:59
Administrasjon	0	tk 22-09-2022 08:38	mhell 22-09-2022 10:43

Kontinuerlig hydrering til 24 timer etter siste ifosfamiddose

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped germin 005	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 26-09-2022 13:18	mhell 27-09-2022 07:59
Administrasjon	0	tk 22-09-2022 08:38	mhell 22-09-2022 10:43

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

Under cytostatikainfusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Nøyaktig væskeregnskap					000:00 t					
00:01	Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig					000:00 t					
00:02	Urin stix hver morgen og før start ifosfamid (kontakt lege ved blod 2 +).					000:00 t					
00:05	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:06	Hydr tilsatt: MESNA 480 mg+KCl 20 mmol+NaCl 70 mmol+MgSO4 4 mmol /1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:07	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
00:10	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:11	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:14	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					

ped germin 005	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 26-09-2022 13:18	mhell 27-09-2022 07:59
Administrasjon	0	tk 22-09-2022 08:38	mhell 22-09-2022 10:43

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:15	Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose.	ETOPOSID	100 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 t					
00:16	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
00:17	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og etoposid					000:00 t					
02:10	Dosekontroll av mannitol iv					000:00 t					
02:15	Produseres på post. Gis iv 15 minutter før cisplatin	MANNITOL	7500 mg/m ²	0 ml	IV post	000:15 t					
02:30	Skann kuren.	CISPLATIN	20 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:00 t					
02:31	Hydrering justeres: Total væskemengde: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
02:32	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og cisplatin					000:00 t					
03:25	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
03:30	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosamid	MESNA	240 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
03:35	Skann kuren.	IFOSFAMID	1200 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:00 t					
03:36	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
03:37	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosamid					000:00 t					
05:40	Etter avslutning ifosamid økes hydrering til 125 ml/m ² /time					000:00 t					
05:41	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
06:20	Dosekontroll av mannitol iv					000:00 t					
06:35	Produseres på post. Gis iv 3 timer etter avsluttet cisplatin.	MANNITOL	7500 mg/m ²	0 ml	IV post	000:15 t					
09:20	Dosekontroll av mannitol iv					000:00 t					
09:30	Produseres på post. Gis iv 6 timer etter avsluttet cisplatin.	MANNITOL	7500 mg/m ²	0 ml	IV post	000:15 t					
09:45	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped germin 005	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 26-09-2022 13:18	mhell 27-09-2022 07:59
Administrasjon	0	tk 22-09-2022 08:38	mhell 22-09-2022 10:43

Hydrering fortsetter til 24 timer etter avsluttet ifosfamid.

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped germin 005	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 26-09-2022 13:18	mhell 27-09-2022 07:59
Administrasjon	0	tk 22-09-2022 08:38	mhell 22-09-2022 10:43

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 6

Fortsett kontinuerlig hydrering til 24 timer etter avsluttet ifosfamid

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Nøyaktig væskeregnskap					000:00 t					
00:01	Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig					000:00 t					
00:02	Urin stix hver morgen (kontakt lege ved blod 2+).					000:00 t					
00:05	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:06	Hydr tilsatt: MESNA 480 mg+KCl 20 mmol+NaCl 70 mmol+MgSO4 4 mmol /1000ml			Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
00:07	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
05:35	Hydreringen pågår i 24 timer etter avsluttet ifosfamid.					000:00 t					
05:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped germin 005	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 26-09-2022 13:18	mhell 27-09-2022 07:59
Administrasjon	0	tk 22-09-2022 08:38	mhell 22-09-2022 10:43