

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 23-03-2023 12:43)

(2^e godkjenning 03-04-2023 10:06)

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

T	Nr	SNC	Virkestoff	x pr dag	Dose	Endre gr.dose	Maks. dose	Adm-måte	po	1 pose	Inf-tid	Vol.	Infusjonsvæske	Legekonsultasjon	Lab	Matrise
<input type="checkbox"/>	1	049700	VINKRISTIN	1	0.05 mg/kg	N	2 mg	IV Cyt Bam	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
<input type="checkbox"/>	2	007986	MANNITOL	1	7500 mg/m ²	N		IV post	N	N						1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
<input type="checkbox"/>	3	027987	CISPLATIN	1	3.5 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
<input type="checkbox"/>	4	001790	ETOPOSIDFOSFAT	1	4 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

ped CNS 058f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 23-03-2023 12:43	ANNEV 03-04-2023 10:06
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 14:14	ANNEV 03-04-2023 10:00

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"/>	5	056545	MESNA	1	25 mg/kg	N		IV post	N	N						
<input type="checkbox"/>	6	050903	SYKLOFOSFAMD	1	65 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

Total emetogenisitet: **3**

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

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:

ped CNS 058f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 23-03-2023 12:43	ANNEV 03-04-2023 10:06
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 14:14	ANNEV 03-04-2023 10:00

Informasjon:

Tekst

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose (3)

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

ped CNS 058f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 23-03-2023 12:43	ANNEV 03-04-2023 10:06
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 14:14	ANNEV 03-04-2023 10:00

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	VINKRISTIN	
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	
Adm-måte:	IV Cyt Barn	
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:	Vekt	Volum pr: Fast
Standarddose:	0.05 mg/kg	Standardvolum: 0 ml
Metningsdose:	0 mg/kg	
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						
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

ped CNS 058f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 23-03-2023 12:43	ANNEV 03-04-2023 10:06
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 14:14	ANNEV 03-04-2023 10:00

Produksjon

Virkestoff: **MANNITOL**

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

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						
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

ped CNS 058f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 23-03-2023 12:43	ANNEV 03-04-2023 10:06
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 14:14	ANNEV 03-04-2023 10:00

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: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

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						
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

ped CNS 058f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 23-03-2023 12:43	ANNEV 03-04-2023 10:06
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 14:14	ANNEV 03-04-2023 10:00

Produksjon

Virkestoff: **ETOPOSIDFOSFAT**

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: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

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				
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

ped CNS 058f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 23-03-2023 12:43	ANNEV 03-04-2023 10:06
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 14:14	ANNEV 03-04-2023 10:00

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: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

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				
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

ped CNS 058f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 23-03-2023 12:43	ANNEV 03-04-2023 10:06
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 14:14	ANNEV 03-04-2023 10:00

Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMID

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: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 65 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				
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

ped CNS 058f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 23-03-2023 12:43	ANNEV 03-04-2023 10:06
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 14:14	ANNEV 03-04-2023 10:00

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped CNS 058f HIT intens ind Cis/etopofos/syklo/vink u/i.vtr mtx

Kode: ped CNS 058f Emetogent potensiale: 3

Navn: HIT intens ind Cis/etopofos/syklo/vink u/i.vtr mtx

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	VINKRISTIN	1	0.05 mg/kg	IV Cyt	Barn	N	N
1;	2	MANNITOL	1	7500 mg/m ²	IV post		N	N
1;	3	CISPLATIN	1	3.5 mg/kg	IV Cyt		N	N
2;3;	4	ETOPOSIDFOSFAT	1	4 mg/kg	IV Cyt		N	N
2;3;	5	MESNA	1	25 mg/kg	IV post		N	N
2;3;	6	SYKLOFOSFAMID	1	65 mg/kg	IV Cyt		N	N

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 22-03-2023 14:14) (2^e godkjenning 03-04-2023 10:00)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Prehydrering starter 3 timer før cisplatin	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped CNS 058f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 23-03-2023 12:43	ANNEV 03-04-2023 10:06
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 14:14	ANNEV 03-04-2023 10:00

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	3	Alle			0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	4	Alle			0:00	J	J

ped CNS 058f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 23-03-2023 12:43	ANNEV 03-04-2023 10:06
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 14:14	ANNEV 03-04-2023 10:00

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Prehydrering starter 3 timer før cisplatin

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	Væskeregnskap, se støtteinfo					000:00 t					
00:08	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:10	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	003:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 200 ml/m ² /time					003:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
02:00	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
02:02	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:10	Skann kuren. OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	0.05 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
02:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
02:50	Dosekontroll av mannitol iv					000:00 t					

ped CNS 058f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 23-03-2023 12:43	ANNEV 03-04-2023 10:06
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 14:14	ANNEV 03-04-2023 10:00

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:55	Produseres på post. Gis iv 15 minutter før cisplatin	MANNITOL	7500 mg/m ²	0 ml	IV post	000:15 t					
03:05	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
03:10	Hydr med NaCl 70mmol+KCl 20mmol+MgSO4 4mmol+80ml MANNITOL 150 mg/ml /1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
03:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					012:00 t					
03:15	Skann kuren, starter samtidig med parallellhydrering	CISPLATIN	3.5 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	006:00 t					
03:16	Kontroll av infusjonshastighet cisplatin og hydrering					000:00 t					
09:15	Cisplatininfusjon avsluttes. Hydreringen med mannitol fortsetter i 6 timer					000:00 t					
10:00	Avslutt kurdagen før midnatt					000:00 t					
15:15	6 timer etter avsluttet cisplatin byttes det til hydr.væske uten mannitol					000:00 t					
15:18	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
15:20	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol, KCl 20 mmol og MgSO4 4 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
15:21	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					012:00 t					
15:22	Kontroll av infusjonshastighet					012:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped CNS 058f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 23-03-2023 12:43	ANNEV 03-04-2023 10:06
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 14:14	ANNEV 03-04-2023 10:00

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:05	Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig					000:00 t					
00:07	Væskeregnskap, se støtteinfo					000:00 t					
00:08	Urin stix hver 6. time (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
03:10	Avslutt posthydrering 18 timer etter avsluttet cisplatin					000:00 t					
03:11	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
03:12	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
03:14	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
03:15	Skann kuren	ETOPOSIDFOSFAT	4 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		002:00 t					
03:16	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
05:00	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					

ped CNS 058f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 23-03-2023 12:43	ANNEV 03-04-2023 10:06
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 14:14	ANNEV 03-04-2023 10:00

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
05:05	Hydrering starter samtidig med syklofosamid					000:00 t					
05:06	Hydr, tilsett MESNA 650 mg, NaCl 70mmol, KCl 20mmol, MgSO4 4mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
05:07	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
05:10	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
05:15	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosamid	MESNA	25 mg/kg 0 ml		IV post	000:00 t					
05:20	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	65 mg/kg 100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
05:21	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og syklofosamid					000:00 t					
08:30	Hydrering pågår kontinuerlig til start av etoposidfosfat dag 3					000:00 t					
09:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped CNS 058f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 23-03-2023 12:43	ANNEV 03-04-2023 10:06
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 14:14	ANNEV 03-04-2023 10:00

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:05	Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig					000:00 t					
00:07	Væskeregnskap, se støtteinfo					000:00 t					
00:08	Urinstix hver 6. time (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
01:00	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
01:01	Hydr, tilsett MESNA 650 mg, NaCl 70mmol, KCl 20mmol, MgSO4 4mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
01:02	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
02:55	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
02:57	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:58	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					

ped CNS 058f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 23-03-2023 12:43	ANNEV 03-04-2023 10:06
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 14:14	ANNEV 03-04-2023 10:00

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:00	Skann kuren	ETOPOSIDFOSFAT	4 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
03:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
03:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og etoposidfosfat					000:00 t					
05:00	Gjenoppta kontinuerlig hydrering, 125 ml/m ² /time					000:00 t					
05:10	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
05:15	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosamid	MESNA	25 mg/kg	0 ml	IV post	000:00 t					
05:20	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	65 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
05:21	Kontroll av infusjonshastighet syklofosamid og hydrering					000:00 t					
06:00	Hydrering pågår kontinuerlig til 24 timer etter avsluttet syklofosamid					000:00 t					
10:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped CNS 058f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 23-03-2023 12:43	ANNEV 03-04-2023 10:06
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 14:14	ANNEV 03-04-2023 10:00

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:05	Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig					000:00 t					
00:07	Væskeregnskap, se støtteinfo					000:00 t					
00:08	Urin stix hver 6. time (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
01:00	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
01:01	Hydr, tilsett MESNA 650 mg, NaCl 70mmol, KCl 20mmol, MgSO4 4mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
01:02	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
08:20	Hydrering avsluttes 24 timer etter avsluttet syklofosamid					000:00 t					
10:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped CNS 058f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 23-03-2023 12:43	ANNEV 03-04-2023 10:06
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 14:14	ANNEV 03-04-2023 10:00