

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 22-03-2023 13:39)

(2^e godkjenning 22-03-2023 14:02)

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	056642	KARBOPLATIN	1	160 mg/m ²	N		IV Cyt Studie SIOP-HRMB	N	N		100 ml	Glukose 50 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	2	001790	ETOPOSIDFOSFAT	1	100 mg/m ²	N		IV Cyt Studie SIOP-HRMB	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

Total emetogenisitet:

ped CNS 071b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 13:39	ANNEV 22-03-2023 14:02
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 13:32	ANNEV 22-03-2023 13:43

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

For nivå 3: Antiemetika må doseres individuelt hos barn

Blodprøver før:

P-ALAT: B-Leukocytter: B-Trombocytter:

P-Albumin: P-Bilirubin: P-Kreatinin:

Kalsium: B-Nøytrofile granulocytter: Kreatinin-clearance:

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

ped CNS 071b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 13:39	ANNEV 22-03-2023 14:02
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 13:32	ANNEV 22-03-2023 13:43

Diagnose (2) Kref i hjeme Kref i hjeme 2

ped CNS 071b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 13:39	ANNEV 22-03-2023 14:02
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 13:32	ANNEV 22-03-2023 13:43

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	KARBOPLATIN
Infusjonsvæske:	Glukose 50 mg/ml
Adm-måte:	IV Cyt Studie SIOP-HRMB
Tillat endring av grunn dose:	Nei
po:	Nei
Alt i én pose:	Nei
x pr dag:	1daglig
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/> t
Kurlinje nr:	<input type="text" value="1"/>
Kategori:	Ingen
Doseberegning pr:	Overflate
Volum pr:	Fast
Standarddose:	<input type="text" value="160"/> mg/m ²
Standardvolum:	<input type="text" value="100"/> ml
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m ²
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> 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

ped CNS 071b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 13:39	ANNEV 22-03-2023 14:02
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 13:32	ANNEV 22-03-2023 13:43

Produksjon

Virkestoff: ETOPOSIDFOSFAT

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt Studie SIOP-HRMB

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 2

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 100 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 CNS 071b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 13:39	ANNEV 22-03-2023 14:02
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 13:32	ANNEV 22-03-2023 13:43

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped CNS 071b HRMB STUDIE induksjon Etoposidfosfat/karboplatin

Kode: ped CNS 071b Emetogent potensiale: 3

Navn: HRMB STUDIE induksjon Etoposidfosfat/karboplatin

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;4;5;	1	KARBOPLATIN		1 160 mg/m ²	IV Cyt Studie SIOP-HRMB	N	N	
1;2;3;4;5;	2	ETOPOSIDFOSFAT		1 100 mg/m ²	IV Cyt Studie SIOP-HRMB	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 22-03-2023 13:32) (2^e godkjenning 22-03-2023 13:43)

Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle			0:00		<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle			0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	3	Alle			0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	4	Alle			0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	5	Alle			0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>

ped CNS 071b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 13:39	ANNEV 22-03-2023 14:02
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 13:32	ANNEV 22-03-2023 13:43

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

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	Pas må være godt hydrert før start av karboplatin, se støtteinfo					000:00 t					
00:02	Anbefalt hydrering ca 2000 ml/m ² /døgn. Kan også inntas p.o.					000:00 t					
00:04	Ev. hydrering ordineres i MetaVision.					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:15	Skann kuren	KARBOPLATIN	160 mg/m ²	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt Studie SIOP-HRMB	001:00 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:15	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
01:20	Skann kuren	ETOPOSIDFOSFAT	100 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Cyt Studie SIOP-HRMB	002:00 t					

ped CNS 071b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 13:39	ANNEV 22-03-2023 14:02
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 13:32	ANNEV 22-03-2023 13:43

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:21	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
03:20	Fortsett ev. hydrering					000:00 t					
03:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped CNS 071b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 13:39	ANNEV 22-03-2023 14:02
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 13:32	ANNEV 22-03-2023 13:43

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.
00:01	Anbefalt hydrering ca 2000 ml/m ² /døgn. Kan også inntas p.o.					000:00 t					
00:02	Ev. hydrering ordineres i MetaVision.					000:00 t					
00:04	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:15	Skann kuren	KARBOPLATIN	160 mg/m ²	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt Studie SIOP-HRMB	001:00 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:15	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
01:20	Skann kuren	ETOPOSIDFOSFAT	100 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt Studie SIOP-HRMB		002:00 t					
01:21	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
03:20	Fortsett ev. hydrering					000:00 t					
03:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped CNS 071b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 13:39	ANNEV 22-03-2023 14:02
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 13:32	ANNEV 22-03-2023 13:43

ped CNS 071b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 13:39	ANNEV 22-03-2023 14:02
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 13:32	ANNEV 22-03-2023 13:43

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.
00:01	Anbefalt hydrering ca 2000 ml/m ² /døgn. Kan også inntas p.o.					000:00 t					
00:02	Ev. hydrering ordineres i MetaVision.					000:00 t					
00:04	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:15	Skann kuren	KARBOPLATIN	160 mg/m ²	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt Studie SIOP-HRMB	001:00 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:15	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
01:20	Skann kuren	ETOPOSIDFOSFAT	100 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Cyt Studie SIOP-HRMB	002:00 t					
01:21	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
03:20	Fortsett ev. hydrering					000:00 t					
03:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped CNS 071b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 13:39	ANNEV 22-03-2023 14:02
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 13:32	ANNEV 22-03-2023 13:43

ped CNS 071b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 13:39	ANNEV 22-03-2023 14:02
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 13:32	ANNEV 22-03-2023 13:43

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.
00:01	Anbefalt hydrering ca 2000 ml/m ² /døgn. Kan også inntas p.o.					000:00 t					
00:02	Ev. hydrering ordineres i MetaVision.					000:00 t					
00:04	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:15	Skann kuren	KARBOPLATIN	160 mg/m ²	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt Studie SIOP-HRMB	001:00 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:15	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
01:20	Skann kuren	ETOPOSIDFOSFAT	100 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Cyt Studie SIOP-HRMB	002:00 t					
01:21	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
03:20	Fortsett ev. hydrering					000:00 t					
03:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped CNS 071b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 13:39	ANNEV 22-03-2023 14:02
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 13:32	ANNEV 22-03-2023 13:43

ped CNS 071b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 13:39	ANNEV 22-03-2023 14:02
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 13:32	ANNEV 22-03-2023 13:43

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Anbefalt hydrering ca 2000 ml/m ² /døgn. Kan også inntas p.o.					000:00 t					
00:02	Ev. hydrering ordineres i MetaVision.					000:00 t					
00:04	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:15	Skann kuren	KARBOPLATIN	160 mg/m ²	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt Studie SIOP-HRMB	001:00 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:15	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
01:20	Skann kuren	ETOPOSIDFOSFAT	100 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Cyt Studie SIOP-HRMB	002:00 t					
01:21	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
03:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped CNS 071b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 13:39	ANNEV 22-03-2023 14:02
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 13:32	ANNEV 22-03-2023 13:43