

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 28-10-2021 15:31)

(2^e godkjenning 28-10-2021 15:44)

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	133 mg/m ²	N		IV cyt>12t	N	N	24 time(r)	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	66.7 mg/m ²	N		IV cyt>12t	N	N	24 time(r)	100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

Total emetogenisitet: **3**

ped CNS 048f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-10-2021 15:31	AG 28-10-2021 15:44
Administrasjon	0	tk 28-10-2021 09:55	AG 28-10-2021 10:56

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 048f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-10-2021 15:31	AG 28-10-2021 15:44
Administrasjon	0	tk 28-10-2021 09:55	AG 28-10-2021 10:56

Diagnose (3) Ikke angitt Kref i hjeme Kref i hjeme 2

ped CNS 048f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-10-2021 15:31	AG 28-10-2021 15:44
Administrasjon	0	tk 28-10-2021 09:55	AG 28-10-2021 10:56

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: **KARBOPLATIN**

Infusjonsvæske: **Glukose 50 mg/ml**

Adm-måte: **IV cyt>12t**

Tillat endring av grunn dose: **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			
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 048f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-10-2021 15:31	AG 28-10-2021 15:44
Administrasjon	0	tk 28-10-2021 09:55	AG 28-10-2021 10:56

Produksjon

Virkestoff: **ETOPOSIDFOSFAT**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV cyt>12t**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: **24** t

Kurlinje nr: **2**

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: **66.7** 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			
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 048f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-10-2021 15:31	AG 28-10-2021 15:44
Administrasjon	0	tk 28-10-2021 09:55	AG 28-10-2021 10:56

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped CNS 048f HIT 2000 Etopofos/karbo 96t u/i.vtr mtx, 0-6 mnd

Kode: ped CNS 048f Emetogent potensiale: 3

Navn: HIT 2000 Etopofos/karbo 96t u/i.vtr mtx, 0-6 mnd

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;4;	1	KARBOPLATIN	1	133 mg/m ²	IV cyt>12t	N	N	
1;2;3;4;	2	ETOPOSIDFOSFAT	1	66.7 mg/m ²	IV cyt>12t	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 28-10-2021 09:55) (2^e godkjenning 28-10-2021 10:56)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	-1	Alle Kontinuerlig hydrering startes på kvelden, minst 12 timer før cytostatika skal gis dagen etter		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	1	Alle Medikamentinfusjonene skal gå parallellt med hydreringen		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle Medikamentinfusjonene skal gå parallellt med hydreringen. Det skal ikke skiftes iv-sett		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle Medikamentinfusjonene skal gå parallellt med hydreringen. Det skal ikke skiftes iv-sett		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	4	Alle Medikamentinfusjonene skal gå parallellt med hydreringen. Det skal ikke skiftes iv-sett		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped CNS 048f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-10-2021 15:31	AG 28-10-2021 15:44
Administrasjon	0	tk 28-10-2021 09:55	AG 28-10-2021 10:56

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	5 Alle	Hydreringen avsluttes 12 timer etter avsluttet karboplatin		0:00	N	J

ped CNS 048f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-10-2021 15:31	AG 28-10-2021 15:44
Administrasjon	0	tk 28-10-2021 09:55	AG 28-10-2021 10:56

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag -1

Kontinuerlig hydrering startes på kvelden, minst 12 timer før cytostatika skal gis dagen etter

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:02	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:03	Prehydrering tilsatt NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol pr 1000 ml			Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
00:04	Startes på kvelden. Individuell infusjonshastighet: 116 ml/m ² /time					012:00 t					
00:05	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped CNS 048f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-10-2021 15:31	AG 28-10-2021 15:44
Administrasjon	0	tk 28-10-2021 09:55	AG 28-10-2021 10:56

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Medikamentinfusjonene skal gå parallelt med hydreringen

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	Forutsetning for kur: 12 timers forhydrering					000:00 t					
00:02	Vekt x 2 daglig, se støtteinfo					000:00 t					
00:05	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:10	Hydrering tilsatt NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol pr 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 116 ml/m ² /time					024:00 t					
00:12	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:13	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:15	Skann kuren	KARBOPLATIN	133 mg/m ²	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	024:00 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og karboplatin					000:00 t					

ped CNS 048f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-10-2021 15:31	AG 28-10-2021 15:44
Administrasjon	0	tk 28-10-2021 09:55	AG 28-10-2021 10:56

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
06:10	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
06:15	Skann kuren. Startes 6 timer etter start karboplatin	ETOPOSIDFOSFAT	66.7 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	024:00 t					
06:16	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
08:00	Avslutt kurdøgn					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped CNS 048f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-10-2021 15:31	AG 28-10-2021 15:44
Administrasjon	0	tk 28-10-2021 09:55	AG 28-10-2021 10:56

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Medikamentinfusjonene skal gå parallelt med hydreringen. Det skal ikke skiftes iv-sett

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Vekt x 2 daglig, se støtteinfo					000:00 t					
00:01	Skann kuren. Gjøres når forrige døgns pose er tom, vanligvis etter ca 18 t.	KARBOPLATIN	133 mg/m ²	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	024:00 t					
00:02	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
00:04	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:05	Hydrering tilsatt NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol pr 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:06	Individuell infusjonshastighet: 116 ml/m ² /time					024:00 t					
06:10	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
06:15	Skann kuren. Gjøres når forrige døgns pose er tom	ETOPOSIDFOSFAT	66.7 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	024:00 t					
06:16	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
08:00	Avslutt kurdøgnet					000:00 t					

ped CNS 048f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-10-2021 15:31	AG 28-10-2021 15:44
Administrasjon	0	tk 28-10-2021 09:55	AG 28-10-2021 10:56

ped CNS 048f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-10-2021 15:31	AG 28-10-2021 15:44
Administrasjon	0	tk 28-10-2021 09:55	AG 28-10-2021 10:56

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Medikamentinfusjonene skal gå parallelt med hydreringen. Det skal ikke skiftes iv-sett

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Vekt x 2 daglig, se støtteinfo					000:00 t					
00:01	Skann kuren. Gjøres når forrige døgns pose er tom, etter ca 24 t.	KARBOPLATIN	133 mg/m ²	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	024:00 t					
00:02	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
00:04	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:05	Hydrering tilsatt NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol pr 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:06	Individuell infusjonshastighet: 116 ml/m ² /time					024:00 t					
06:10	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
06:15	Skann kuren. Gjøres når forrige døgns pose er tom, etter ca 24 t	ETOPOSIDFOSFAT	66.7 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	024:00 t					
06:16	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
08:00	Avslutt kurdøgn					000:00 t					

ped CNS 048f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-10-2021 15:31	AG 28-10-2021 15:44
Administrasjon	0	tk 28-10-2021 09:55	AG 28-10-2021 10:56

ped CNS 048f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-10-2021 15:31	AG 28-10-2021 15:44
Administrasjon	0	tk 28-10-2021 09:55	AG 28-10-2021 10:56

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Medikamentinfusjonene skal gå parallelt med hydreringen. Det skal ikke skiftes iv-sett

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Vekt x 2 daglig, se støtteinfo					000:00 t					
00:01	Skann kuren. Gjøres når forrige døgns pose er tom, etter ca 24 t.	KARBOPLATIN	133 mg/m ²	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	024:00 t					
00:02	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
00:04	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:05	Hydrering tilsatt NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol pr 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:06	Individuell infusjonshastighet: 116 ml/m ² /time					024:00 t					
06:10	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
06:15	Skann kuren. Gjøres når forrige døgns pose er tom, etter ca 24 t	ETOPOSIDFOSFAT	66.7 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	024:00 t					
06:16	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
08:00	Avslutt kurtdøgn					000:00 t					

ped CNS 048f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-10-2021 15:31	AG 28-10-2021 15:44
Administrasjon	0	tk 28-10-2021 09:55	AG 28-10-2021 10:56

ped CNS 048f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-10-2021 15:31	AG 28-10-2021 15:44
Administrasjon	0	tk 28-10-2021 09:55	AG 28-10-2021 10:56

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

Hydreringen avsluttes 12 timer etter avsluttet karboplatin

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Vekt x 2 daglig, se støtteinfo					000:00 t					
00:01	Brukes som skyll etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:04	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:05	Hydrering tilsatt NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol pr 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:06	Individuell infusjonshastighet: 116 ml/m ² /time					024:00 t					
00:15	Karboplatininfusjon avsluttes 96 timer etter start dag 1					000:00 t					
06:15	Etoposidfosfatinfusjon avsluttes 96 timer etter start dag 1					000:00 t					
06:20	Hydreringen fortsetter til 12 timer etter avsluttet karboplatin					000:00 t					
08:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped CNS 048f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-10-2021 15:31	AG 28-10-2021 15:44
Administrasjon	0	tk 28-10-2021 09:55	AG 28-10-2021 10:56

ped CNS 048f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-10-2021 15:31	AG 28-10-2021 15:44
Administrasjon	0	tk 28-10-2021 09:55	AG 28-10-2021 10:56