

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 11:14)

(2^e godkjenning 22-03-2023 11:16)

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	(4)
<input type="checkbox"/>	1	084484	BEVACIZUMAB	1	10 mg/kg	N		IV Studie MEMMAT	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"/>	2	021296	ETOPOSID	1	0.5 mg	N		IT Cyt 0,5 mg MEMMAT	N	N						■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
																1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	

Total emetogenisitet: **2**

ped CNS 035a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	sigpa 22-03-2023 11:14	ANNEV 22-03-2023 11:16
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 10:51	ANNEV 22-03-2023 11:10

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1: 1 | Antiemetika må doseres individuelt hos barn

For nivå 2:

Blodprøver før:

P-ALAT: Nei B-Leukocytter: Nei B-Trombocytter: Ja

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

Kalsium: Nei B-Nøytrofile granulocytter: Nei Kreatinin-clearance: Nei

Vurdering av allmenntilstand før hver kur: Nei

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

ped CNS 035a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	sigpa 22-03-2023 11:14	ANNEV 22-03-2023 11:16
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 10:51	ANNEV 22-03-2023 11:10

Diagnose (2) Kref i hjeme Kref i hjeme 2

ped CNS 035a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	sigpa 22-03-2023 11:14	ANNEV 22-03-2023 11:16
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 10:51	ANNEV 22-03-2023 11:10

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	BEVACIZUMAB	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:						
Adm-måte:	IV Studie MEMMAT	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Tillat endring av grunn-dose:	Nei	X						
po:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Vekt							
Standarddose:	10 mg/kg							
Metningsdose:	0 mg/kg							
Maks. dose pr behandling:								
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	100 ml							

ped CNS 035a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	sigpa 22-03-2023 11:14	ANNEV 22-03-2023 11:16
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 10:51	ANNEV 22-03-2023 11:10

Produksjon

Virkestoff: ETOPOSID

Infusjonsvæske:

Adm-måte: IT Cyt 0,5 mg MEMMAT

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: Fast dose

Volum pr: Fast

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

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

ped CNS 035a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	sigpa 22-03-2023 11:14	ANNEV 22-03-2023 11:16
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 10:51	ANNEV 22-03-2023 11:10

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped CNS 035a MEMMAT STUDIE Bevacizumab/i.vtr eto, over 1 år

Kode: ped CNS 035a Emetogent potensiale: 2

Navn: MEMMAT STUDIE Bevacizumab/i.vtr eto, over 1 år

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	BEVACIZUMAB	1	10 mg/kg	IV Studie MEMMAT	N	N	
1;2;3;4;5;	2	ETOPOSID	1	0.5 mg	IT Cyt 0,5 mg MEMMAT	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 22-03-2023 10:51) (2^e godkjenning 22-03-2023 11:10)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Forutsetning for kur BT under 95-persentilen for alder. Urin stix under 2+ på prot.	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	4	Alle		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	5	Alle		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J

ped CNS 035a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	sigpa 22-03-2023 11:14	ANNEV 22-03-2023 11:16
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 10:51	ANNEV 22-03-2023 11:10

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Forutsetning for kur BT under 95-persentilen for alder. Urin stix under 2+ på prot.

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: Urin stix og BT. Se støtteinfo. for øvre grenser.					000:00 t					
00:03	Forutsetning for kur: Trombocytter over 30, gi evt transfusjon					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					
00:10	Skann Kuren	BEVACZUMAB	10 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Studie MEMMAT	000:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet: 1. kur: 90 min, 2.kur 60 min, 3.kur 30 min					000:00 t					
02:00	Skann kuren. Intraventrikulær injeksjon etter prosedyre	ETOPOSID	0.5 mg		IT Cyt 0,5 mg MEMMAT	000:00 t					
02:01	Settes intraventrikulært i Ommaya-reservoar					000:00 t					

ped CNS 035a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	sigpa 22-03-2023 11:14	ANNEV 22-03-2023 11:16
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 10:51	ANNEV 22-03-2023 11:10

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:02	NB! Sp.prøve til cytopin sendes direkte nevropat. på Rikshosp. Bruk portør					000:00 t					
03:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped CNS 035a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	sigpa 22-03-2023 11:14	ANNEV 22-03-2023 11:16
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 10:51	ANNEV 22-03-2023 11:10

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.
00:00	Forutsetning for kur: Trombocytter over 30, gi evt transfusjon					000:00 t					
00:05	Skann kuren. Intraventrikulær injeksjon etter prosedyre	ETOPOSID	0.5 mg		IT Cyt 0,5 mg MEMMAT	000:00 t					
00:06	Settes intraventrikulært i Ommaya-reservoar					000:00 t					
00:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped CNS 035a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	sigpa 22-03-2023 11:14	ANNEV 22-03-2023 11:16
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 10:51	ANNEV 22-03-2023 11:10

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.
00:00	Forutsetning for kur: Trombocytter over 30, gi evt transfusjon					000:00 t					
00:05	Skann kuren. Intraventrikulær injeksjon etter prosedyre	ETOPOSID	0.5 mg		IT Cyt 0,5 mg MEMMAT	000:00 t					
00:06	Settes intraventrikulært i Ommaya-reservoar					000:00 t					
00:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped CNS 035a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	sigpa 22-03-2023 11:14	ANNEV 22-03-2023 11:16
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 10:51	ANNEV 22-03-2023 11:10

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.
00:00	Forutsetning for kur: Trombocytter over 30, gi evt transfusjon					000:00 t					
00:05	Skann kuren. Intraventrikulær injeksjon etter prosedyre	ETOPOSID	0.5 mg		IT Cyt 0,5 mg MEMMAT	000:00 t					
00:06	Settes intraventrikulært i Ommaya-reservoar					000:00 t					
00:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped CNS 035a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	sigpa 22-03-2023 11:14	ANNEV 22-03-2023 11:16
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 10:51	ANNEV 22-03-2023 11:10

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.
00:00	Forutsetning for kur: Trombocytter over 30, gi evt transfusjon					000:00 t					
00:05	Intraventrikulær injeksjon etter prosedyre	ETOPOSID	0.5 mg		IT Cyt 0,5 mg MEMMAT	000:00 t					
00:06	Settes intraventrikulært i Ommaya-reservoar					000:00 t					
00:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped CNS 035a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	sigpa 22-03-2023 11:14	ANNEV 22-03-2023 11:16
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 10:51	ANNEV 22-03-2023 11:10