

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 11:15)

(2^e godkjenning 22-03-2023 11:17)

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			IV	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	0.25 mg	N		IT Cyt 0,25 mg (Ommaya)	N	N						■ ■ ■ ■ ■	
																1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	

ped CNS 053b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	sigpa 22-03-2023 11:15	ANNEV 22-03-2023 11:17
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 11:12	ANNEV 22-03-2023 11:13

Total emetogenisitet: **2**

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: Ja Kreatinin-clearance: Nei

Vurdering av allmenntilstand før hver kur: Nei

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

ped CNS 053b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	sigpa 22-03-2023 11:15	ANNEV 22-03-2023 11:17
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 11:12	ANNEV 22-03-2023 11:13

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

Ikke angitt

Kref i hjeme

Kref i hjeme 2

ped CNS 053b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	sigpa 22-03-2023 11:15	ANNEV 22-03-2023 11:17
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 11:12	ANNEV 22-03-2023 11:13

DOSERING

Produksjon

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

ped CNS 053b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	sigpa 22-03-2023 11:15	ANNEV 22-03-2023 11:17
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 11:12	ANNEV 22-03-2023 11:13

Produksjon

Virkestoff: **ETOPOSID**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IT Cyt 0,25 mg (Ommaya)**

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 053b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	sigpa 22-03-2023 11:15	ANNEV 22-03-2023 11:17
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 11:12	ANNEV 22-03-2023 11:13

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped CNS 053b MEMMAT IKKE STUDIE Bevacizumab/i.vtr eto, 0-1år

Kode: ped CNS 053b Emetogent potensiale: 2

Navn: MEMMAT IKKE STUDIE Bevacizumab/i.vtr eto, 0-1år

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	BEVACIZUMAB	1	10 mg/kg	IV	N	N	
1;2;3;4;5;	2	ETOPOSID	1	0.25 mg IT Cyt 0,25 mg (Ommaya)		N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 22-03-2023 11:12) (2^e godkjenning 22-03-2023 11:13)

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"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle		0:00		<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 053b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	sigpa 22-03-2023 11:15	ANNEV 22-03-2023 11:17
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 11:12	ANNEV 22-03-2023 11:13

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		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	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	0.25 mg	0 ml	IT Oyt 0,25 mg (Ommaya)	000:00 t					
02:01	Settes intraventrikulært i Ommaya-reservoar					000:00 t					

ped CNS 053b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	sigpa 22-03-2023 11:15	ANNEV 22-03-2023 11:17
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 11:12	ANNEV 22-03-2023 11:13

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:02	NB! Sp.prøve til cytopsin 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 053b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	sigpa 22-03-2023 11:15	ANNEV 22-03-2023 11:17
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 11:12	ANNEV 22-03-2023 11:13

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	0.25 mg	0 ml	IT Cyt 0,25 mg (Ommaya)	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 053b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	sigpa 22-03-2023 11:15	ANNEV 22-03-2023 11:17
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 11:12	ANNEV 22-03-2023 11:13

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	0.25 mg	0 ml	IT Cyt 0,25 mg (Ommaya)	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 053b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	sigpa 22-03-2023 11:15	ANNEV 22-03-2023 11:17
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 11:12	ANNEV 22-03-2023 11:13

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	0.25 mg	0 ml	IT Cyt 0,25 mg (Ommaya)	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 053b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	sigpa 22-03-2023 11:15	ANNEV 22-03-2023 11:17
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 11:12	ANNEV 22-03-2023 11:13

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	Skann kuren. Intraventrikulær injeksjon etter prosedyre	ETOPOSID	0.25 mg	0 ml	IT Cyt 0,25 mg (Ommaya)	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 053b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	sigpa 22-03-2023 11:15	ANNEV 22-03-2023 11:17
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 11:12	ANNEV 22-03-2023 11:13