

# KURDEFINISJON

## KURDEFINISJON

Kode:  Offisiell kode:

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.:  m<sup>2</sup>

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<sup>e</sup> 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"/>	0	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"/>	0	021296	ETOPOSID	1	0.25 mg	N		IT Cyt 0,25 mg MEMMAT	N	N						■   ■   ■   ■   ■	
																1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14	

Total emetogenisitet: **2**

ped CNS 035b	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 10:52	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 035b	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 10:52	ANNEV 22-03-2023 11:10

**Diagnose (2)** Kref i hjeme Kref i hjeme 2

ped CNS 035b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>sigpa</b> 22-03-2023 11:14	<b>ANNEV</b> 22-03-2023 11:16
Administrasjon	0	<b>tk</b> 22-03-2023 10:52	<b>ANNEV</b> 22-03-2023 11:10

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	BEVACIZUMAB	<b>X = Administrer</b>	<b>C = Legekonsultasjon</b>	<b>L = Nye lab-verdier</b>				
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 grunnpose:	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:	<input type="text" value="0"/> t							
Kurlinje nr:	<input type="text" value="0"/>							
Doseberegning pr:	Vekt							
Standarddose:	<input type="text" value="10"/> mg/kg							
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/kg							
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg							
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	<input type="text" value="100"/> ml							

ped CNS 035b	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 10:52	ANNEV 22-03-2023 11:10

# Produksjon

Virkestoff: **ETOPOSID**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IT Cyt 0,25 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 035b	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 10:52	ANNEV 22-03-2023 11:10

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

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

Kode: ped CNS 035b Emetogent potensiale: 2

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

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

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 22-03-2023 10:52) (2<sup>e</sup> 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	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	4	Alle		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	5	Alle		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped CNS 035b	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 10:52	ANNEV 22-03-2023 11:10

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

**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 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	0.25 mg	0 ml	IT Cyt 0,25 mg MEMMAT	000:00 t					
02:01	Settes intraventrikulært i Ommaya-reservoar					000:00 t					

ped CNS 035b	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 10:52	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 cytospin sendes direkte nevropat. på Rikshosp. Bruk portør					000:00 t					
02:02	NB! Sp.prøve til cytospin 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 035b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>sigpa</b> 22-03-2023 11:14	<b>ANNEV</b> 22-03-2023 11:16
Administrasjon	0	<b>tk</b> 22-03-2023 10:52	<b>ANNEV</b> 22-03-2023 11:10



## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### 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 MEVMAT	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 035b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>sigpa</b> 22-03-2023 11:14	<b>ANNEV</b> 22-03-2023 11:16
Administrasjon	0	<b>tk</b> 22-03-2023 10:52	<b>ANNEV</b> 22-03-2023 11:10

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### 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 MEVMAT	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 035b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>sigpa</b> 22-03-2023 11:14	<b>ANNEV</b> 22-03-2023 11:16
Administrasjon	0	<b>tk</b> 22-03-2023 10:52	<b>ANNEV</b> 22-03-2023 11:10

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### 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 MEVMAT	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 035b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>sigpa</b> 22-03-2023 11:14	<b>ANNEV</b> 22-03-2023 11:16
Administrasjon	0	<b>tk</b> 22-03-2023 10:52	<b>ANNEV</b> 22-03-2023 11:10

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### 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 MEVMAT	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 035b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>sigpa</b> 22-03-2023 11:14	<b>ANNEV</b> 22-03-2023 11:16
Administrasjon	0	<b>tk</b> 22-03-2023 10:52	<b>ANNEV</b> 22-03-2023 11:10