

# 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 11:15)  
(2<sup>e</sup> 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	N		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	0.5 mg	N		IT Cyt 0,5 mg (Ommaya)	N	N						1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14	

Total emetogenisitet: **2**

ped CNS 053a	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 11:12

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 053a	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 11:12

**Diagnose** (3)

- Ikke angitt
- Kref i hjeme
- Kref i hjeme 2

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

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	BEVACIZUMAB	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:						
Adm-måte:	IV	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:	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 053a	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 11:12

# Produksjon

Virkestoff: **ETOPOSID**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IT Cyt 0,5 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 053a	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 11:12

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped CNS 053a MEMMAT IKKE STUDIE Bevacizumab/i.vtr eto, 1år+ ▼

Kode: ped CNS 053a Emetogent potensiale: 2

Navn: MEMMAT IKKE STUDIE Bevacizumab/i.vtr eto, 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	0.5 mg IT Cyt 0,5 mg (Ommaya)		N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

Administrasjonsrapport: **Forside** ▼ **Skriv ut** Kontinuerlig protokoll (inneliggende): ▼

(Godkjent 22-03-2023 11:12) (2<sup>e</sup> godkjenning 22-03-2023 11:12)

### 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		<b>J</b>
<input type="checkbox"/>	2	Alle		0:00		<b>J</b>
<input type="checkbox"/>	3	Alle		0:00	N	<b>J</b>
<input type="checkbox"/>	4	Alle		0:00	N	<b>J</b>
<input type="checkbox"/>	5	Alle		0:00	N	<b>J</b>

ped CNS 053a	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 11:12

## 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	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	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	0 ml	IT Oyt 0,5 mg (Ormaya)	000:00 t					
02:01	Settes intraventrikulært i Ommaya-reservoar					000:00 t					

ped CNS 053a	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 11:12

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



## 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					00:00 t					
00:05	Skann kuren. Intraventrikulær injeksjon etter prosedyre	ETOPOSID	0.5 mg	0 ml	IT Cyt 0,5 mg (Ommaya)	00:00 t					
00:06	Settes intraventrikulært i Ommaya-reservoar					00:00 t					
00:10	Avslutt kurdagen					00:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

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

## 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	0.5 mg	0 ml	IT Cyt 0,5 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 053a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>sigpa</b> 22-03-2023 11:15	<b>ANNEV</b> 22-03-2023 11:17
Administrasjon	0	<b>tk</b> 22-03-2023 11:12	<b>ANNEV</b> 22-03-2023 11:12

## 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	0.5 mg	0 ml	IT Cyt 0,5 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 053a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>sigpa</b> 22-03-2023 11:15	<b>ANNEV</b> 22-03-2023 11:17
Administrasjon	0	<b>tk</b> 22-03-2023 11:12	<b>ANNEV</b> 22-03-2023 11:12

## 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	0.5 mg	0 ml	IT Cyt 0,5 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 053a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>sigpa</b> 22-03-2023 11:15	<b>ANNEV</b> 22-03-2023 11:17
Administrasjon	0	<b>tk</b> 22-03-2023 11:12	<b>ANNEV</b> 22-03-2023 11:12