

# 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	(3)
<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	

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

ped CNS 052	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 11:15	ANNEV 22-03-2023 11:17
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 11:09	ANNEV 22-03-2023 11:12

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

Blodprøver før:

P-ALAT: Nei B-Leukocytter: Nei B-Trombocytter: Nei  
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 052	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 11:15	ANNEV 22-03-2023 11:17
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 11:09	ANNEV 22-03-2023 11:12

**Diagnose (3)**

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

ped CNS 052	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>sigpa</b> 22-03-2023 11:15	<b>ANNEV</b> 22-03-2023 11:17
Administrasjon	0	<b>tk</b> 22-03-2023 11:09	<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 052	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 11:15	ANNEV 22-03-2023 11:17
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 11:09	ANNEV 22-03-2023 11:12

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped CNS 052 MEMMAT IKKE STUDIE Bevacizumab

Kode: ped CNS 052 Emetogent potensiale: 1

Navn: MEMMAT IKKE STUDIE Bevacizumab

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	BEVACIZUMAB		1 10 mg/kg	IV	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

Administrasjonsrapport: **Forside**  Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 22-03-2023 11:09) (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>

ped CNS 052	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>sigpa</b> 22-03-2023 11:15	<b>ANNEV</b> 22-03-2023 11:17
Administrasjon	0	<b>tk</b> 22-03-2023 11:09	<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 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: Urin stix og BT. Se støtteinfo. for øvre grenser.					000:00 t					
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml		000:00 t					
00:03	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:04	Skann kuren	BEVACZUMAB	10 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av infusjonshastighet: 1. kur: 90 min, 2.kur 60 min, 3.kur 30 min					000:00 t					
01:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

ped CNS 052	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>sigpa</b> 22-03-2023 11:15	<b>ANNEV</b> 22-03-2023 11:17
Administrasjon	0	<b>tk</b> 22-03-2023 11:09	<b>ANNEV</b> 22-03-2023 11:12