

# 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"/> | 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  | 006297 | CYTARABIN   | 1        | Kat. alder | N             |            | IT Cyt MEMMAT (Ommaya) | N  | N      |         |        |                       |                  |     | 1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14 |     |

| ped CNS 036a   | Versjon | Godkjent 1             | Godkjent 2             |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon  | 3       | sigpa 22-03-2023 11:14 | ANNEV 22-03-2023 11:16 |
| Administrasjon | 0       | tk 22-03-2023 11:06    | ANNEV 22-03-2023 11:10 |

Total emetogenisitet: 2

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 2: 1|\_Antiemetika må doseres individuelt hos barn

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:

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

Etter kur:  Utfør:

| ped CNS 036a   | Versjon | Godkjent 1             | Godkjent 2             |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon  | 3       | sigpa 22-03-2023 11:14 | ANNEV 22-03-2023 11:16 |
| Administrasjon | 0       | tk 22-03-2023 11:06    | ANNEV 22-03-2023 11:10 |

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(2)

Kref i hjeme

Kref i hjeme 2

| ped CNS 036a   | Versjon | Godkjent 1                    | Godkjent 2                    |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon  | 3       | <b>sigpa</b> 22-03-2023 11:14 | <b>ANNEV</b> 22-03-2023 11:16 |
| Administrasjon | 0       | <b>tk</b> 22-03-2023 11:06    | <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 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 036a   | Versjon | Godkjent 1             | Godkjent 2             |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon  | 3       | sigpa 22-03-2023 11:14 | ANNEV 22-03-2023 11:16 |
| Administrasjon | 0       | tk 22-03-2023 11:06    | ANNEV 22-03-2023 11:10 |

# Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IT Cyt MEMMAT (Ommaya)**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

Kategori: **Alder**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Alder fra:  til:  år

Doseberegning pr: **Fast dose** Volum pr: **Fast**

Fast dose:  mg Standardvolum:  ml

Maks. dose pr behandling:  mg

Alder fra:  til:  år

Doseberegning pr: **Fast dose** Volum pr: **Fast**

Fast dose:  mg Standardvolum:  ml

Maks. dose pr behandling:  mg

Matrise:

|       |       |        |        |        |        |        |
|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Dag 1 | Dag 2 | Dag 3  | Dag 4  | Dag 5  | Dag 6  | Dag 7  |
| X     |       |        | X      |        |        |        |
| Dag 8 | Dag 9 | Dag 10 | Dag 11 | Dag 12 | Dag 13 | Dag 14 |
| X     |       |        | X      |        |        |        |

Alder fra:  til:  år

Doseberegning pr: **Fast dose** Volum pr: **Fast**

Fast dose:  mg Standardvolum:  ml

Maks. dose pr behandling:  mg

Alder fra:  til:  år

Doseberegning pr: **Fast dose** Volum pr: **Fast**

Fast dose:  mg Standardvolum:  ml

Maks. dose pr behandling:  mg

| ped CNS 036a   | Versjon | Godkjent 1             | Godkjent 2             |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon  | 3       | sigpa 22-03-2023 11:14 | ANNEV 22-03-2023 11:16 |
| Administrasjon | 0       | tk 22-03-2023 11:06    | ANNEV 22-03-2023 11:10 |

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped CNS 036a MEMMAT STUDIE Bevacizumab/i.vtr cytarabin

Kode: ped CNS 036a Emetogent potensiale: 2

Navn: MEMMAT STUDIE Bevacizumab/i.vtr cytarabin

| 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;4;8;11; | 2  | CYTARABIN   | 1        | Kat. alder | IT Cyt MEMMAT (Ommaya) | N  | N      |         |

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 22-03-2023 11:06) (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"/> |
| <input type="checkbox"/> | 4   | Alle                    |                                                                                     | 0:00     |                     | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | 8   | Alle                    |                                                                                     | 0:00     |                     | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | 11  | Alle                    |                                                                                     | 0:00     |                     | <input checked="" type="checkbox"/> |

| ped CNS 036a   | Versjon | Godkjent 1             | Godkjent 2             |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon  | 3       | sigpa 22-03-2023 11:14 | ANNEV 22-03-2023 11:16 |
| Administrasjon | 0       | tk 22-03-2023 11:06    | 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:<br>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:<br>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:<br>1. kur: 90 min, 2.kur 60 min, 3.kur 30 min |            |               |                              |                        | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 02:00   | Skann kuren. Intraventrikulær injeksjon etter prosedyre                       | CYTARABIN  | Kat. alder mg |                              | IT Cyt MEMMAT (Ommaya) | 000:00 t     |              |               |         |       |       |

| ped CNS 036a   | Versjon | Godkjent 1                    | Godkjent 2                    |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon  | 3       | <b>sigpa</b> 22-03-2023 11:14 | <b>ANNEV</b> 22-03-2023 11:16 |
| Administrasjon | 0       | <b>tk</b> 22-03-2023 11:06    | <b>ANNEV</b> 22-03-2023 11:10 |

| Tidspkt | Adm.punkt                                   | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---------------------------------------------|------------|------|-----------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 02:01   | Settes intraventrikulært i Ommaya-reservoar |            |      |           |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 03:00   | Avslutt kurdagen                            |            |      |           |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

| ped CNS 036a   | Versjon | Godkjent 1                    | Godkjent 2                    |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon  | 3       | <b>sigpa</b> 22-03-2023 11:14 | <b>ANNEV</b> 22-03-2023 11:16 |
| Administrasjon | 0       | <b>tk</b> 22-03-2023 11:06    | <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:<br>Antiemetika er forordnet                    |            |               |           |                        | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:01   | Forutsetning for kur:<br>Trombocytter over 30, gi evt<br>transfusjon |            |               |           |                        | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:05   | Skann kuren. Intraventrikulær<br>injeksjon etter prosedyre           | CYTARABIN  | Kat. alder mg |           | IT Cyt MEMMAT (Ommaya) | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:06   | Settes intraventrikulært i<br>Ommaya-reservoar                       |            |               |           |                        | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:10   | Avslutt kurdagen                                                     |            |               |           |                        | 000:00 t     |              |               |         |       |       |

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

| ped CNS 036a   | Versjon | Godkjent 1                    | Godkjent 2                    |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon  | 3       | <b>sigpa</b> 22-03-2023 11:14 | <b>ANNEV</b> 22-03-2023 11:16 |
| Administrasjon | 0       | <b>tk</b> 22-03-2023 11:06    | <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 8

| Tidspkt | Adm.punkt                                                            | Virkestoff | Dose          | Inf-væske | Adm-måte               | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|----------------------------------------------------------------------|------------|---------------|-----------|------------------------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:00   | Forutsetning for kur:<br>Antiemetika er forordnet                    |            |               |           |                        | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:01   | Forutsetning for kur:<br>Trombocytter over 30, gi evt<br>transfusjon |            |               |           |                        | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:05   | Skann kuren. Intraventrikulær<br>injeksjon etter prosedyre           | CYTARABIN  | Kat. alder mg |           | IT Cyt MEMMAT (Ommaya) | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:06   | Settes intraventrikulært i<br>Ommaya-reservoar                       |            |               |           |                        | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:10   | Avslutt kurdagen                                                     |            |               |           |                        | 000:00 t     |              |               |         |       |       |

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

| ped CNS 036a   | Versjon | Godkjent 1                    | Godkjent 2                    |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon  | 3       | <b>sigpa</b> 22-03-2023 11:14 | <b>ANNEV</b> 22-03-2023 11:16 |
| Administrasjon | 0       | <b>tk</b> 22-03-2023 11:06    | <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 11

| Tidspkt | Adm.punkt                                                            | Virkestoff | Dose          | Inf-væske | Adm-måte               | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|----------------------------------------------------------------------|------------|---------------|-----------|------------------------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:00   | Forutsetning for kur:<br>Antiemetika er forordnet                    |            |               |           |                        | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:01   | Forutsetning for kur:<br>Trombocytter over 30, gi evt<br>transfusjon |            |               |           |                        | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:05   | Skann kuren. Intraventrikulær<br>injeksjon etter prosedyre           | CYTARABIN  | Kat. alder mg |           | IT Cyt MEMMAT (Ommaya) | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:06   | Settes intraventrikulært i<br>Ommaya-reservoar                       |            |               |           |                        | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:10   | Avslutt kurdagen                                                     |            |               |           |                        | 000:00 t     |              |               |         |       |       |

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

| ped CNS 036a   | Versjon | Godkjent 1                    | Godkjent 2                    |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon  | 3       | <b>sigpa</b> 22-03-2023 11:14 | <b>ANNEV</b> 22-03-2023 11:16 |
| Administrasjon | 0       | <b>tk</b> 22-03-2023 11:06    | <b>ANNEV</b> 22-03-2023 11:10 |