

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 08-05-2023 13:08)

(2^e godkjenning 08-05-2023 13:14)

| 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 |
|--------------------------|----|--------|-----------------|----------|-----------------------|---------------|------------|-------------------------|----|--------|---------|--------|-----------------------|------------------|-----|--|
| <input type="checkbox"/> | 1 | 074268 | OKSALIPLATIN | 1 | 85 mg/m ² | N | | IV Cyt Studie CA209-9MB | N | N | | 250 ml | Glukose 50 mg/ml | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 |
| <input type="checkbox"/> | 2 | 007749 | FLUOROURACIL | 1 | 500 mg/m ² | N | | IV Cyt Studie CA209-9MB | N | N | | 100 ml | Glukose 50 mg/ml | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 |
| <input type="checkbox"/> | 3 | 100026 | KALSIMUMFOLINAT | 1 | 100 mg | N | | IV post | 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"/> | 4 | 007749 | FLUOROURACIL | 1 | 500 mg/m ² | N | | IV Cyt Studie CA209-9MB | N | N | | 50 ml | Natriumklorid 9 mg/ml | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 |

| mage-tarm 153 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | ivanj 08-05-2023 13:08 | ANGMA 08-05-2023 13:14 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 11-10-2023 09:59 | ANNEV 11-10-2023 10:02 |

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

Total emetogenisitet: **3**

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

For nivå 3:

Blodprøver før:

P-ALAT: B-Leukocytter: B-Trombocytter:

P-Albumin: P-Bilirubin: P-Kreatinin:

Kalsium: B-Nøytrofile granulocytter: Kreatinin-clearance:

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

| mage-tarm 153 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | ivanj 08-05-2023 13:08 | ANGMA 08-05-2023 13:14 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 11-10-2023 09:59 | ANNEV 11-10-2023 10:02 |

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Diagnose (4)

- Kref i endetarm
- Kref i endetarm 2
- Kref i tykktarm
- Kref i tykktarm 2

| mage-tarm 153 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | ivanj 08-05-2023 13:08 | ANGMA 08-05-2023 13:14 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 11-10-2023 09:59 | ANNEV 11-10-2023 10:02 |

DOSERING

Produksjon

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Virkestoff: | OKSALIPLATIN | X = Administrer | C = Legekonsultasjon | L = Nye lab-verdier | | | | |
| Infusjonsvæske: | Glukose 50 mg/ml | Matrise: | | | | | | |
| Adm-måte: | IV Cyt Studie CA209-9MB | 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: | Overflate | | | | | | | |
| Standarddose: | 85 mg/m ² | | | | | | | |
| Metningsdose: | 0 mg/m ² | | | | | | | |
| Maks. dose pr behandling: | mg | | | | | | | |
| Volum pr: | Fast | | | | | | | |
| Standardvolum: | 250 ml | | | | | | | |

| mage-tarm 153 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | ivanj 08-05-2023 13:08 | ANGMA 08-05-2023 13:14 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 11-10-2023 09:59 | ANNEV 11-10-2023 10:02 |

Produksjon

Virkestoff: **FLUOROURACIL**

Infusjonsvæske: **Glukose 50 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt Studie CA209-9MB**

Tillat endring av grunn dose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: ml

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

Matrise:

| | | | | | | |
|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 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 |
| | | | | | | |

| mage-tarm 153 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | ivanj 08-05-2023 13:08 | ANGMA 08-05-2023 13:14 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 11-10-2023 09:59 | ANNEV 11-10-2023 10:02 |

Produksjon

Virkestoff: **KALSIUMFOLINAT**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV post**

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 | | | | | |
| Dag 8 | Dag 9 | Dag 10 | Dag 11 | Dag 12 | Dag 13 | Dag 14 |
| | | | | | | |

| mage-tarm 153 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | ivanj 08-05-2023 13:08 | ANGMA 08-05-2023 13:14 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 11-10-2023 09:59 | ANNEV 11-10-2023 10:02 |

Produksjon

Virkestoff: **FLUOROURACIL**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt Studie CA209-9MB**

Tillat endring av grunnpose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

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

| | | | | | | |
|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 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 |
| | | | | | | |

| mage-tarm 153 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | ivanj 08-05-2023 13:08 | ANGMA 08-05-2023 13:14 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 11-10-2023 09:59 | ANNEV 11-10-2023 10:02 |

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: mage-tarm 153 FLOX, 5-FU/kalsiumfolinat/oksaliplatin, METIMMOX

Kode: mage-tarm 153 Emetogent potensiale: 3

Navn: FLOX, 5-FU/kalsiumfolinat/oksaliplatin, METIMMOX

| Dag | Nr | Virkestoff | x pr dag | Dose | Adm-måte | po | 1 | pose | Adm-tid |
|------|----|----------------|----------|-----------------------|-------------------------|----|---|------|---------|
| 1; | 1 | OKSALIPLATIN | 1 | 85 mg/m ² | IV Cyt Studie CA209-9M8 | N | N | | |
| 1; | 2 | FLUOROURACIL | 1 | 500 mg/m ² | IV Cyt Studie CA209-9M8 | N | N | | |
| 1;2; | 3 | KALSIUMFOLINAT | 1 | 100 mg | IV post | N | N | | |
| 2; | 4 | FLUOROURACIL | 1 | 500 mg/m ² | IV Cyt Studie CA209-9M8 | N | N | | |

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 11-10-2023 09:59) (2^e godkjenning 11-10-2023 10:02)

Administrasjonsdager

| Dag | Kur | Info før behandlingsdag | Info etter behandlingsdag | Varighet | Avsluttende beh.dag | Adm-punkter |
|-------------------------------------|-----|-------------------------|--|----------|---------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | 1 | Alle | Dag 2 starter 20 - 25 timer etter fluorouracil dag 1 | 0:00 | | <input checked="" type="checkbox"/> J |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2 | Alle | Dag 2 starter 20 - 25 timer etter fluorouracil dag 1 | 0:00 | | <input checked="" type="checkbox"/> J |

| mage-tarm 153 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | ivanj 08-05-2023 13:08 | ANGMA 08-05-2023 13:14 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 11-10-2023 09:59 | ANNEV 11-10-2023 10:02 |

Administrasjonsrapport

| | |
|----------------|--------------------------------|
| Pasient | Dato |
| | |
| | Pasientdata |
| | Høyde cm |
| | Vekt kg |
| | Overflate m ² |

Dag 1

| 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 | | | | | 00:00 t | | | | | |
| 00:02 | Puls, BT og temp før kur | | | | | 00:00 t | | | | | |
| 00:05 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 500 ml Glukose 50 mg/ml | IV | 00:00 t | | | | | |
| 00:06 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 00:00 t | | | | | |
| 00:10 | Skann kuren | OKSALIPLATIN | 85 mg/m ² | 250 ml Glukose 50 mg/ml | IV cyt | 00:30 t | | | | | |
| 00:11 | Ved tidl infusjonsrelaterte reaksjoner kan infusjonstiden økes til 2 timer | | | | | 00:00 t | | | | | |
| 00:12 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 00:30 t | | | | | |
| 00:40 | Skann kuren | FLUOROURACIL | 500 mg/m ² | 100 ml Glukose 50 mg/ml | IV cyt | 00:05 t | | | | | |
| 00:45 | Skylle | | | | | 00:20 t | | | | | |
| 01:05 | Dosekontroll av kalsiumfolinat | | | | | 00:00 t | | | | | |
| 01:07 | Produseres på post | KALSIUMFOLINAT | 100 mg | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV post | 00:05 t | | | | | |
| 02:10 | Avslutt kurdagen | | | | | 00:00 t | | | | | |

| mage-tarm 153 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | ivanj 08-05-2023 13:08 | ANGMA 08-05-2023 13:14 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 11-10-2023 09:59 | ANNEV 11-10-2023 10:02 |

Dag 2 starter 20 - 25 timer etter fluorouracil dag 1

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

| mage-tarm 153 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | ivanj 08-05-2023 13:08 | ANGMA 08-05-2023 13:14 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 11-10-2023 09:59 | ANNEV 11-10-2023 10:02 |

Administrasjonsrapport

| | |
|----------------|--------------------------------|
| Pasient | Dato |
| | Pasientdata |
| | Høyde cm |
| | Vekt kg |
| | Overflate m ² |

Dag 2

Dag 2 starter 20 - 25 timer etter fluorouracil dag 1

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|----------------|-----------------------|---------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:05 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV | | 000:00 t | | | | | |
| 00:06 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Skann kuren | FLUOROURACIL | 500 mg/m ² | 50 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV cyt | 000:05 t | | | | | |
| 00:15 | Skylle | | | | | 000:20 t | | | | | |
| 00:35 | Dosekontroll av kalsiumfolinat | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:36 | Produseres på post | KALSIUMFOLINAT | 100 mg | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV post | 000:05 t | | | | | |
| 00:40 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

| mage-tarm 153 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | ivanj 08-05-2023 13:08 | ANGMA 08-05-2023 13:14 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 11-10-2023 09:59 | ANNEV 11-10-2023 10:02 |