

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 13-10-2022 10:40)

(2^e godkjenning 13-10-2022 10:41)

| 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 | 029394 | AMSAKRIN | 1 | 150 mg/m ² | N | 375 mg | IV Cyt | N | N | | 100 ml | Glukose 50 mg/ml | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 |
| <input type="checkbox"/> | 2 | 021296 | ETOPOSID | 1 | 110 mg/m ² | N | 275 mg | IV Cyt | N | N | | 500 ml | Natriumklorid 9 mg/ml | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 |
| <input type="checkbox"/> | 3 | 006297 | CYTARABIN | 1 | 100 mg/m ² | N | | IV cyt>12t | N | N | | 500 ml | Natriumklorid 9 mg/ml | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 |

| blod 060a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 4 | elmib 13-10-2022 10:40 | mhell 13-10-2022 10:41 |
| Administrasjon | 0 | tk 14-03-2023 15:47 | AG 14-03-2023 15:48 |

Total emetogenisitet: 2

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2: 2|Ved behov|Husk å gi pasienten adekvat kvalmebehandling

Blodprøver før:

P-ALAT: Nei B-Leukocytter: Nei B-Trombocytter: Ja

P-Albumin: Nei P-Bilirubin: Ja P-Kreatinin: Nei

Kalsium: Nei B-Nøytrofile granulocytter: Ja 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

| blod 060a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 4 | elmib 13-10-2022 10:40 | mhell 13-10-2022 10:41 |
| Administrasjon | 0 | tk 14-03-2023 15:47 | AG 14-03-2023 15:48 |

Diagnose**(3)**

- Akutt myelogen leukemi
- Akutt myelogen leukemi 2
- Ikke angitt

| blod 060a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 4 | elmib 13-10-2022 10:40 | mhell 13-10-2022 10:41 |
| Administrasjon | 0 | tk 14-03-2023 15:47 | AG 14-03-2023 15:48 |

DOSERING

Produksjon

| | |
|-------------------------------|--|
| Virkestoff: | AMSAKRIN |
| Infusjonsvæske: | Glukose 50 mg/ml |
| Adm-måte: | IV Cyt |
| Tillat endring av grunn-dose: | Nei |
| po: | Nei |
| Alt i én pose: | Nei |
| x pr dag: | 1daglig |
| Total infusjonstid: | <input type="text" value="0"/> t |
| Kurlinje nr: | <input type="text" value="1"/> |
| Doseberegning pr: | Overflate |
| Standarddose: | <input type="text" value="150"/> mg/m ² |
| Metningsdose: | <input type="text" value="0"/> mg/m ² |
| Maks. dose pr behandling: | <input type="text"/> mg |
| Volum pr: | Fast |
| Standardvolum: | <input type="text" value="100"/> ml |
| Kategori: | Ingen |

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 | | | | |
| Dag 8 | Dag 9 | Dag 10 | Dag 11 | Dag 12 | Dag 13 | Dag 14 |
| Dag 15 | Dag 16 | Dag 17 | Dag 18 | Dag 19 | Dag 20 | Dag 21 |

| blod 060a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 4 | elmib 13-10-2022 10:40 | mhell 13-10-2022 10:41 |
| Administrasjon | 0 | tk 14-03-2023 15:47 | AG 14-03-2023 15:48 |

| blod 060a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|------------------|----------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 4 | elmib 13-10-2022 10:40 | mhell 13-10-2022 10:41 |
| Administrasjon | 0 | tk 14-03-2023 15:47 | AG 14-03-2023 15:48 |

Produksjon

Virkestoff: **ETOPOSID**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

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: **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 | X | X | | | | |
| Dag 8 | Dag 9 | Dag 10 | Dag 11 | Dag 12 | Dag 13 | Dag 14 |
| | | | | | | |
| Dag 15 | Dag 16 | Dag 17 | Dag 18 | Dag 19 | Dag 20 | Dag 21 |
| | | | | | | |

| blod 060a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 4 | elmib 13-10-2022 10:40 | mhell 13-10-2022 10:41 |
| Administrasjon | 0 | tk 14-03-2023 15:47 | AG 14-03-2023 15:48 |

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV cyt>12t**

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

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 | X | X | X | X | | |
| Dag 8 | Dag 9 | Dag 10 | Dag 11 | Dag 12 | Dag 13 | Dag 14 |
| | | | | | | |
| Dag 15 | Dag 16 | Dag 17 | Dag 18 | Dag 19 | Dag 20 | Dag 21 |
| | | | | | | |

| blod 060a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 4 | elmib 13-10-2022 10:40 | mhell 13-10-2022 10:41 |
| Administrasjon | 0 | tk 14-03-2023 15:47 | AG 14-03-2023 15:48 |

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 060a AML konsol M3A5E3, amsakrin/cytarabin/etoposid

Kode: blod 060a Emetogent potensiale: 2

Navn: AML konsol M3A5E3, amsakrin/cytarabin/etoposid

| Dag | Nr | Virkestoff | x pr dag | Dose | Adm-måte | po | 1 pose | Adm-tid |
|------------|----|------------|----------|-------------------------|------------|----|--------|---------|
| 1;2;3; | 1 | AMSAKRIN | | 1 150 mg/m ² | IV Cyt | N | N | |
| 1;2;3; | 2 | ETOPOSID | | 1 110 mg/m ² | IV Cyt | N | N | |
| 1;2;3;4;5; | 3 | CYTARABIN | | 1 100 mg/m ² | IV cyt>12t | N | N | |

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 14-03-2023 15:47) (2^e godkjenning 14-03-2023 15:48)

Administrasjonsdager

| | Dag | Kur | Info før behandlingsdag | Info etter behandlingsdag | Varighet | Avsluttende beh.dag | Adm-punkter |
|--------------------------|-----|------|-------------------------|---------------------------|----------|---------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | 1 | Alle | | | 0:00 | N | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | 2 | Alle | | | 0:00 | N | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | 3 | Alle | | | 0:00 | N | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | 4 | Alle | | | 0:00 | N | <input checked="" type="checkbox"/> |

| blod 060a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 4 | elmib 13-10-2022 10:40 | mhell 13-10-2022 10:41 |
| Administrasjon | 0 | tk 14-03-2023 15:47 | AG 14-03-2023 15:48 |

| Dag | Kur | Info før behandlingsdag | Info etter behandlingsdag | Varighet | Avsluttende beh.dag | Adm-punkter |
|--------------------------|-----|-------------------------|---------------------------|----------|---------------------|-------------|
| <input type="checkbox"/> | 5 | Alle | | 0:00 | N | J |

| blod 060a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 4 | elmib 13-10-2022 10:40 | mhell 13-10-2022 10:41 |
| Administrasjon | 0 | tk 14-03-2023 15:47 | AG 14-03-2023 15:48 |

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 | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:01 | Vekt x 1 daglig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:03 | Amsakrin må ikke komme i kontakt med natriumklorid | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:04 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 500 ml Glukose 50 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 00:05 | Parallellhydrering | | | 500 ml Glukose 50 mg/ml | IV | 012:00 t | | | | | |
| 00:08 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Skann kuren. OBS: Amsakrin er vevstoksisk | AMSAKRIN | 150 mg/m ² | 100 ml Glukose 50 mg/ml | IV Cyt | 002:00 t | | | | | |
| 00:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 002:00 t | | | | | |
| 02:10 | Skann kuren | ETOPOSID | 110 mg/m ² | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt | 001:00 t | | | | | |
| 02:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 001:00 t | | | | | |
| 03:10 | Skann kuren | CYTARABIN | 100 mg/m ² | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt | 000:00 t | | | | | |
| 03:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 021:00 t | | | | | |
| 04:00 | Ved midnatt: Avslutt kurdøgnet | | | | | 000:00 t | | | | | |

| blod 060a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 4 | elmib 13-10-2022 10:40 | mhell 13-10-2022 10:41 |
| Administrasjon | 0 | tk 14-03-2023 15:47 | AG 14-03-2023 15:48 |

| blod 060a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 4 | elmib 13-10-2022 10:40 | mhell 13-10-2022 10:41 |
| Administrasjon | 0 | tk 14-03-2023 15:47 | AG 14-03-2023 15:48 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 2

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|--|------------|-----------------------|------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:00 | Vekt x 1 daglig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:01 | Parallellhydrering | | | 500 ml Glukose 50 mg/ml | IV | 012:00 t | | | | | |
| 00:05 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 500 ml Glukose 50 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Amsakrin må ikke komme i kontakt med natriumklorid | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:12 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:15 | Skann kuren. OBS: Amsakrin er vevstoksisk | AMSAKRIN | 150 mg/m ² | 100 ml Glukose 50 mg/ml | IV Cyt | 002:00 t | | | | | |
| 00:16 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 002:00 t | | | | | |
| 02:15 | Skann kuren | ETOPOSID | 110 mg/m ² | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt | 001:00 t | | | | | |
| 02:16 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 001:00 t | | | | | |
| 03:15 | Skann kuren | CYTARABIN | 100 mg/m ² | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt | 000:00 t | | | | | |
| 03:16 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 021:00 t | | | | | |
| 04:00 | Ved midnatt: Avslutt kurdøgnet | | | | | 000:00 t | | | | | |

| blod 060a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 4 | elmib 13-10-2022 10:40 | mhell 13-10-2022 10:41 |
| Administrasjon | 0 | tk 14-03-2023 15:47 | AG 14-03-2023 15:48 |

| blod 060a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 4 | elmib 13-10-2022 10:40 | mhell 13-10-2022 10:41 |
| Administrasjon | 0 | tk 14-03-2023 15:47 | AG 14-03-2023 15:48 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 3

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|--|------------|-----------------------|------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:00 | Vekt x 1 daglig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:01 | Parallellhydrering | | | 500 ml Glukose 50 mg/ml | IV | 012:00 t | | | | | |
| 00:05 | Brukes somskyll før og etter hvert medikament | | | 500 ml Glukose 50 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Amsakrin må ikke komme i kontakt med natriumklorid | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:12 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:15 | Skann kuren. OBS: Amsakrin er vevstoksisk | AMSAKRIN | 150 mg/m ² | 100 ml Glukose 50 mg/ml | IV Cyt | 002:00 t | | | | | |
| 00:16 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 002:00 t | | | | | |
| 02:15 | Skann kuren | ETOPOSID | 110 mg/m ² | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt | 001:00 t | | | | | |
| 02:16 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 001:00 t | | | | | |
| 03:15 | Skann kuren | CYTARABIN | 100 mg/m ² | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt | 000:00 t | | | | | |
| 03:16 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 021:00 t | | | | | |
| 04:00 | Ved midnatt: Avslutt kurdøgnet | | | | | 000:00 t | | | | | |

| blod 060a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 4 | elmib 13-10-2022 10:40 | mhell 13-10-2022 10:41 |
| Administrasjon | 0 | tk 14-03-2023 15:47 | AG 14-03-2023 15:48 |

| blod 060a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|------------------|----------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 4 | elmib 13-10-2022 10:40 | mhell 13-10-2022 10:41 |
| Administrasjon | 0 | tk 14-03-2023 15:47 | AG 14-03-2023 15:48 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 4

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|--------------------------------|------------|-----------------------|-------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:00 | Vekt x 1 daglig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:05 | Parallellhydrering | | | 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 003:00 t | | | | | |
| 00:08 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Skann kuren | CYTARABIN | 100 mg/m ² | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt | 000:00 t | | | | | |
| 00:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 024:00 t | | | | | |
| 01:00 | Ved midnatt: avslutt kurdøgnet | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

| blod 060a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 4 | elmib 13-10-2022 10:40 | mhell 13-10-2022 10:41 |
| Administrasjon | 0 | tk 14-03-2023 15:47 | AG 14-03-2023 15:48 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 5

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|--------------------------------|------------|-----------------------|-------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:00 | Vekt x 1 daglig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:05 | Parallellhydrering | | | 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 003:00 t | | | | | |
| 00:08 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Skann kuren | CYTARABIN | 100 mg/m ² | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt | 000:00 t | | | | | |
| 00:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 024:00 t | | | | | |
| 04:00 | Ved midnatt: Avslutt kurdøgnet | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 22:00 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

| blod 060a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 4 | elmib 13-10-2022 10:40 | mhell 13-10-2022 10:41 |
| Administrasjon | 0 | tk 14-03-2023 15:47 | AG 14-03-2023 15:48 |