

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 27-02-2024 10:54)

(2^e godkjenning 27-02-2024 10:56)

| 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 | 070246 | FLUDARABIN | 1 | Kat. alder | N | | IV Cyt Studie ITCC-101 | N | N | | 50 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"/> | 2 | 006297 | CYTARABIN | 1 | Kat. alder | N | | IV Cyt Studie ITCC-101 | N | N | | 50 ml | Natriumklorid 9 mg/ml | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 |

Total emetogenisitet:

| ped AML 035 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | elmib 27-02-2024 10:54 | ANNEV 27-02-2024 10:56 |
| Administrasjon | 0 | tremo 27-02-2024 11:06 | ANNEV 27-02-2024 11:08 |

Velg en antiemetika-protokoll:

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: Ja
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**

| ped AML 035 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | elmib 27-02-2024 10:54 | ANNEV 27-02-2024 10:56 |
| Administrasjon | 0 | tremo 27-02-2024 11:06 | ANNEV 27-02-2024 11:08 |

Diagnose**(2)** Akutt myelogen leukemi Akutt myelogen leukemi 2

| ped AML 035 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | elmib 27-02-2024 10:54 | ANNEV 27-02-2024 10:56 |
| Administrasjon | 0 | tremo 27-02-2024 11:06 | ANNEV 27-02-2024 11:08 |

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: **FLUDARABIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt Studie ITCC-101**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Vekt**

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling:

Kategori: **Alder**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Volum pr: **Fast**

Standardvolum: ml

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Overflate**

Standarddose: mg/m²

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling:

Volum pr: **Fast**

Standardvolum: ml

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

| 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 |
| | | | | | | |

| ped AML 035 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | elmib 27-02-2024 10:54 | ANNEV 27-02-2024 10:56 |
| Administrasjon | 0 | tremo 27-02-2024 11:06 | ANNEV 27-02-2024 11:08 |

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt Studie ITCC-101**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Kategori: **Alder**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

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 |
| | | | | | | |

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

| ped AML 035 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | elmib 27-02-2024 10:54 | ANNEV 27-02-2024 10:56 |
| Administrasjon | 0 | tremo 27-02-2024 11:06 | ANNEV 27-02-2024 11:08 |

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped AML 035 ITCC-101/APAL2020D FLA syklus 2

Kode: ped AML 035 Emetogent potensiale: 2

Navn: ITCC-101/APAL2020D FLA syklus 2

| Dag | Nr | Virkestoff | x pr dag | Dose | Adm-måte | po | 1 pose | Adm-tid |
|------------|----|------------|----------|-------------------------------------|----------|----|--------|---------|
| 1;2;3;4;5; | 1 | FLUDARABIN | | 1 Kat. alder IV Cyt Studie ITCC-101 | | N | N | |
| 1;2;3;4;5; | 2 | CYTARABIN | | 1 Kat. alder IV Cyt Studie ITCC-101 | | N | N | |

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 27-02-2024 11:06) (2^e godkjenning 27-02-2024 11:08)

Administrasjonsdager

| Dag | Kur | Info før behandlingsdag | Info etter behandlingsdag | Varighet | Avsluttende beh.dag | Adm-punkter |
|--------------------------|-----|--|---------------------------|----------|---------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | 1 | Alle Prednisolon øyedråper, 1 dr x 3 i hvert øye. Hydrering doseres individuelt, se støtteinfo | | 0:00 | | <input checked="" type="checkbox"/> J |
| <input type="checkbox"/> | 2 | Alle | | 0:00 | N | <input checked="" type="checkbox"/> J |
| <input type="checkbox"/> | 3 | Alle | | 0:00 | N | <input checked="" type="checkbox"/> J |
| <input type="checkbox"/> | 4 | Alle | | 0:00 | N | <input checked="" type="checkbox"/> J |

| ped AML 035 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | elmib 27-02-2024 10:54 | ANNEV 27-02-2024 10:56 |
| Administrasjon | 0 | tremo 27-02-2024 11:06 | ANNEV 27-02-2024 11:08 |

| Dag | Kur | Info før behandlingsdag | Info etter behandlingsdag | Varighet | Avsluttende beh.dag | Adm-punkter |
|--------------------------|-----|-------------------------|--|----------|---------------------|-------------|
| <input type="checkbox"/> | 5 | Alle | Fortsett med Prednisolon øyedråper 2-3 dager etter at kur er avsluttet | 0:00 | N | J |

| ped AML 035 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | elmib 27-02-2024 10:54 | ANNEV 27-02-2024 10:56 |
| Administrasjon | 0 | tremo 27-02-2024 11:06 | ANNEV 27-02-2024 11:08 |

Administrasjonsrapport

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

| |
|--|
| Dag 1 |
| Prednisolon øyedråper, 1 dr x 3 i hvert øye. Hydrering doseres individuelt, se støtteinfo |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|--|------------|------------------|---------------------------------|------------------------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:00 | Forutsetning for kur: Antiemetika og øyedråper er forordnet | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:02 | Pasienten skal være godt hydrert under kuren (2-3000 ml/m ²) | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:03 | 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 | FLUDARABIN | Kat. alder mg 50 | ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt Studie ITCC-101 | 000:30 t | | | | | |
| 00:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 000:30 t | | | | | |
| 04:10 | Skann kuren. Starter 4 timer etter start av fludarabin | CYTARABIN | Kat. alder mg | Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt Studie ITCC-101 | 004:00 t | | | | | |
| 04:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 004:00 t | | | | | |
| 08:10 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

| ped AML 035 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | elmib 27-02-2024 10:54 | ANNEV 27-02-2024 10:56 |
| Administrasjon | 0 | tremo 27-02-2024 11:06 | ANNEV 27-02-2024 11:08 |

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. |
|---------|--|------------|---------------|---------------------------------|------------------------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:02 | Pasienten skal være godt hydrert under kuren (2-3000 ml/m ²) | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:03 | Brukes somskyll 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. Startes ca 24 timer etter forrige fludarabin | FLUDARABIN | Kat. alder mg | 50 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt Studie ITCC-101 | 000:30 t | | | | | |
| 00:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 000:30 t | | | | | |
| 04:10 | Skann kuren. Starter 4 timer etter start av fludarabin | CYTARABIN | Kat. alder mg | Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt Studie ITCC-101 | 004:00 t | | | | | |
| 04:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 004:00 t | | | | | |
| 08:10 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

| ped AML 035 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | elmib 27-02-2024 10:54 | ANNEV 27-02-2024 10:56 |
| Administrasjon | 0 | tremo 27-02-2024 11:06 | ANNEV 27-02-2024 11:08 |

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. |
|---------|--|------------|---------------|---------------------------------|------------------------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:02 | Pasienten skal være godt hydrert under kuren (2-3000 ml/m ²) | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:03 | Brukes somskyll 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. Startes ca 24 timer etter forrige fludarabin | FLUDARABIN | Kat. alder mg | 50 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt Studie ITCC-101 | 000:30 t | | | | | |
| 00:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 000:30 t | | | | | |
| 04:10 | Skann kuren. Starter 4 timer etter start av fludarabin | CYTARABIN | Kat. alder mg | Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt Studie ITCC-101 | 004:00 t | | | | | |
| 04:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 004:00 t | | | | | |
| 08:10 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

| ped AML 035 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | elmib 27-02-2024 10:54 | ANNEV 27-02-2024 10:56 |
| Administrasjon | 0 | tremo 27-02-2024 11:06 | ANNEV 27-02-2024 11:08 |

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. |
|---------|--|------------|---------------|---------------------------------|------------------------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:02 | Pasienten skal være godt hydrert under kuren (2-3000 ml/m ²) | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:03 | 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. Startes ca 24 timer etter forrige fludarabin | FLUDARABIN | Kat. alder mg | 50 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt Studie ITCC-101 | 000:30 t | | | | | |
| 00:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 000:30 t | | | | | |
| 04:10 | Skann kuren. Starter 4 timer etter start av fludarabin | CYTARABIN | Kat. alder mg | Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt Studie ITCC-101 | 004:00 t | | | | | |
| 04:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 004:00 t | | | | | |
| 08:10 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

| ped AML 035 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | elmib 27-02-2024 10:54 | ANNEV 27-02-2024 10:56 |
| Administrasjon | 0 | tremo 27-02-2024 11:06 | ANNEV 27-02-2024 11:08 |

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. |
|---------|--|------------|---------------|---------------------------------|------------------------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:02 | Pasienten skal være godt hydrert under kuren (2-3000 ml/m ²) | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:03 | 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. Startes ca 24 timer etter forrige fludarabin | FLUDARABIN | Kat. alder mg | 50 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt Studie ITCC-101 | 000:30 t | | | | | |
| 00:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 000:30 t | | | | | |
| 04:10 | Skann kuren. Starter 4 timer etter start av fludarabin | CYTARABIN | Kat. alder mg | Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt Studie ITCC-101 | 004:00 t | | | | | |
| 04:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 004:00 t | | | | | |
| 08:10 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Fortsett med Prednisolon øyedråper 2-3 dager etter at kur er avsluttet

| ped AML 035 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | elmib 27-02-2024 10:54 | ANNEV 27-02-2024 10:56 |
| Administrasjon | 0 | tremo 27-02-2024 11:06 | ANNEV 27-02-2024 11:08 |

| ped AML 035 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | elmib 27-02-2024 10:54 | ANNEV 27-02-2024 10:56 |
| Administrasjon | 0 | tremo 27-02-2024 11:06 | ANNEV 27-02-2024 11:08 |