

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 02-01-2025 14:56)

(2^e godkjenning 07-01-2025 08:24)

| 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 | 1 mg/kg | N | | IV Cyt | N | N | | 50 ml | Natriumklorid 9 mg/ml | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 |
| <input type="checkbox"/> | 2 | 006297 | CYTARABIN | 1 | 67 mg/kg | N | | IV Cyt | N | N | | 50 ml | Natriumklorid 9 mg/ml | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 |
| <input type="checkbox"/> | 3 | 165482 | GEMTUZUMABOZOGAMICIN | 1 | 0.1 mg/kg | N | 5 mg | IV sp cyt 0.09 mg/ml | N | N | | | Natriumklorid 9 mg/ml | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 |

| ped AML 038b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 1 | elmib 02-01-2025 14:56 | mhell 07-01-2025 08:24 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 02-01-2025 14:35 | mhell 07-01-2025 08:30 |

Total emetogenisitet: 2

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 2:

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:

Etter kur: Utfør:

| ped AML 038b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 1 | elmib 02-01-2025 14:56 | mhell 07-01-2025 08:24 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 02-01-2025 14:35 | mhell 07-01-2025 08:30 |

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

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

| ped AML 038b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 1 | elmib 02-01-2025 14:56 | mhell 07-01-2025 08:24 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 02-01-2025 14:35 | mhell 07-01-2025 08:30 |

DOSERING

Produksjon

| | | | | | | | | |
|------------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Virkestoff: | FLUDARABIN | X = Administrer | C = Legekonsultasjon | L = Nye lab-verdier | | | | |
| Infusjonsvæske: | Natriumklorid 9 mg/ml | Dag 1 | Dag 2 | Dag 3 | Dag 4 | Dag 5 | Dag 6 | Dag 7 |
| Adm-måte: | IV Cyt | X | X | X | X | X | | |
| Tillat endring av grunnpose: | Nei | Dag 8 | Dag 9 | Dag 10 | Dag 11 | Dag 12 | Dag 13 | Dag 14 |
| po: | Nei | | | | | | | |
| Kategori: | Ingen | Dag 15 | Dag 16 | Dag 17 | Dag 18 | Dag 19 | Dag 20 | Dag 21 |
| Alt i én pose: | Nei | | | | | | | |
| x pr dag: | 1daglig | | | | | | | |
| Total infusjonstid: | 0 t | | | | | | | |
| Kurlinje nr: | 1 | | | | | | | |
| Doseberegning pr: | Vekt | | | | | | | |
| Standarddose: | 1 mg/kg | | | | | | | |
| Metningsdose: | 0 mg/kg | | | | | | | |
| Maks. dose pr behandling: | mg | | | | | | | |
| Volum pr: | Fast | | | | | | | |
| Standardvolum: | 50 ml | | | | | | | |

| ped AML 038b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 1 | elmib 02-01-2025 14:56 | mhell 07-01-2025 08:24 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 02-01-2025 14:35 | mhell 07-01-2025 08:30 |

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

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: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

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 038b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 1 | elmib 02-01-2025 14:56 | mhell 07-01-2025 08:24 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 02-01-2025 14:35 | mhell 07-01-2025 08:30 |

Produksjon

Virkestoff: **GEMTUZUMABOZOGAMCIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV sp cyt 0.09 mg/ml**

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: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

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 |
| | | | | | | |
| Dag 15 | Dag 16 | Dag 17 | Dag 18 | Dag 19 | Dag 20 | Dag 21 |
| | | | | | | |

| ped AML 038b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 1 | elmib 02-01-2025 14:56 | mhell 07-01-2025 08:24 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 02-01-2025 14:35 | mhell 07-01-2025 08:30 |

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped AML 038b AML res. FLA+GO, 0-10 kg

Kode: ped AML 038b Emetogent potensiale: 2

Navn: AML res. FLA+GO, 0-10 kg

| Dag | Nr | Virkestoff | x pr dag | Dose | Adm-måte | po | 1 pose | Adm-tid |
|------------|----|----------------------|----------|-----------|----------------------|----|--------|---------|
| 1;2;3;4;5; | 1 | FLUDARABIN | 1 | 1 mg/kg | IV Cyt | N | N | |
| 1;2;3;4;5; | 2 | CYTARABIN | 1 | 67 mg/kg | IV Cyt | N | N | |
| 6; | 3 | GEMTUZUMABOZOGAMICIN | 1 | 0.1 mg/kg | IV sp cyt 0.09 mg/ml | N | N | |

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 02-01-2025 14:35) (2^e godkjenning 07-01-2025 08:30)

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 038b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 1 | elmib 02-01-2025 14:56 | mhell 07-01-2025 08:24 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 02-01-2025 14:35 | mhell 07-01-2025 08:30 |

| 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 | <input type="checkbox"/> J |
| <input type="checkbox"/> | 6 | Alle | Gemtuzumabozogamicin har kort holdbarhet ved oppbevaring i romtemperatur. | 0:00 | N | <input type="checkbox"/> J |

| ped AML 038b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 1 | elmib 02-01-2025 14:56 | mhell 07-01-2025 08:24 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 02-01-2025 14:35 | mhell 07-01-2025 08:30 |

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 | | | | | |
| 00:01 | OBS ev. tumørløysrisiko ved 1. kur | | | | | 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 | 1 mg/kg | 50 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt | 000:30 t | | | | | |
| 00:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 000:30 t | | | | | |
| 04:10 | Skann kuren. Startes 4 timer etter fludarabin | CYTARABIN | 67 mg/kg | 50 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt | 004:00 t | | | | | |
| 04:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 004:00 t | | | | | |
| 08:30 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

| ped AML 038b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 1 | elmib 02-01-2025 14:56 | mhell 07-01-2025 08:24 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 02-01-2025 14:35 | mhell 07-01-2025 08:30 |

| ped AML 038b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 1 | elmib 02-01-2025 14:56 | mhell 07-01-2025 08:24 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 02-01-2025 14:35 | mhell 07-01-2025 08:30 |

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 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 | 1 mg/kg | 50 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt | 000:30 t | | | | | |
| 00:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 000:30 t | | | | | |
| 04:10 | Skann kuren. Startes 4 timer etter fludarabin | CYTARABIN | 67 mg/kg | 50 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt | 004:00 t | | | | | |
| 04:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 004:00 t | | | | | |
| 08:30 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

| ped AML 038b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 1 | elmib 02-01-2025 14:56 | mhell 07-01-2025 08:24 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 02-01-2025 14:35 | mhell 07-01-2025 08:30 |

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 som skyll 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 | 1 mg/kg | 50 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt | 000:30 t | | | | | |
| 00:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 000:30 t | | | | | |
| 04:10 | Skann kuren. Startes 4 timer etter fludarabin | CYTARABIN | 67 mg/kg | 50 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt | 004:00 t | | | | | |
| 04:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 004:00 t | | | | | |
| 08:30 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

| ped AML 038b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 1 | elmib 02-01-2025 14:56 | mhell 07-01-2025 08:24 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 02-01-2025 14:35 | mhell 07-01-2025 08:30 |

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 | 1 mg/kg | 50 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt | 000:30 t | | | | | |
| 00:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 000:30 t | | | | | |
| 04:10 | Skann kuren. Startes 4 timer etter fludarabin | CYTARABIN | 67 mg/kg | 50 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt | 004:00 t | | | | | |
| 04:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 004:00 t | | | | | |
| 08:30 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

| ped AML 038b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 1 | elmib 02-01-2025 14:56 | mhell 07-01-2025 08:24 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 02-01-2025 14:35 | mhell 07-01-2025 08:30 |

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 | 1 mg/kg | 50 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt | 000:30 t | | | | | |
| 00:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 000:30 t | | | | | |
| 04:10 | Skann kuren. Startes 4 timer etter fludarabin | CYTARABIN | 67 mg/kg | 50 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt | 004:00 t | | | | | |
| 04:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 004:00 t | | | | | |
| 08:30 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

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

| ped AML 038b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 1 | elmib 02-01-2025 14:56 | mhell 07-01-2025 08:24 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 02-01-2025 14:35 | mhell 07-01-2025 08:30 |

| ped AML 038b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 1 | elmib 02-01-2025 14:56 | mhell 07-01-2025 08:24 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 02-01-2025 14:35 | mhell 07-01-2025 08:30 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 6

Gemtuzumabozogamicin har kort holdbarhet ved oppbevaring i romtemperatur.

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------|------|------------------------------|----------------------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 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 | | | | | |
| 00:30 | Gi premedikasjon 30-60 minutter før gentuzumabozogamicin, se støtteinfo | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:52 | Gemtuzumab skal administreres i eget løp med 0,2 µm filter | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:53 | Sprøyten med GO skal lysbeskyttes | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:55 | Anafylaksiberedskap tilgjengelig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 01:00 | Skann kuren | GEMTUZUMABOZOGAMICIN | 0.1 | 0 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV sp cyt 0.09 mg/kg | 002:00 t | | | | | |
| 01:01 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 002:00 t | | | | | |

| ped AML 038b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 1 | elmib 02-01-2025 14:56 | mhell 07-01-2025 08:24 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 02-01-2025 14:35 | mhell 07-01-2025 08:30 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------|------|-----------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 01:15 | Mål BT, puls, resp, SpO2, temp 15 min etter start og hvert 30 min i 4 timer | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 03:00 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

| ped AML 038b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 1 | elmib 02-01-2025 14:56 | mhell 07-01-2025 08:24 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 02-01-2025 14:35 | mhell 07-01-2025 08:30 |