

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 14-09-2021 15:14)
(2^e godkjenning 14-09-2021 15:27)

| 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 | (5) |
|--------------------------|----|--------|-------------|----------|----------------------|---------------|------------|-----------|----|--------|---------|-------|-----------------------|------------------|-----|--|-----|
| <input type="checkbox"/> | 1 | 070246 | FLUDARABIN | 1 | 40 mg/m ² | N | | IV Cyt | N | N | | 50 ml | Natriumklorid 9 mg/ml | | | ■ ■ ■ ■ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ | |
| <input type="checkbox"/> | 2 | 007501 | BUSULFAN | 1 | Kat. vekt | N | | IV Cyt | N | N | | | Glukose 50 mg/ml | | | ■ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ | |
| <input type="checkbox"/> | 3 | 007684 | METOTREKSAT | 1 | 10 mg/m ² | N | | IV sp cyt | N | N | | 10 ml | Natriumklorid 9 mg/ml | | | _ _ _ _ _ _ ■ _ _ ■ _ _ _ ■ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | |

| ped SCTx 036b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | elmib 14-09-2021 15:14 | mhell 14-09-2021 15:27 |
| Administrasjon | 0 | tk 06-07-2022 13:22 | ANNEV 06-07-2022 14:35 |

Total emetogenisitet: 2

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1: 1 | Antiemetika må doseres individuelt hos barn

For nivå 2:

Blodprøver før:

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

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: Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

| ped SCTx 036b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | elmib 14-09-2021 15:14 | mhell 14-09-2021 15:27 |
| Administrasjon | 0 | tk 06-07-2022 13:22 | ANNEV 06-07-2022 14:35 |

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(2)

Ikke angitt

Ikke-maligne tilstander

| ped SCTx 036b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | elmib 14-09-2021 15:14 | mhell 14-09-2021 15:27 |
| Administrasjon | 0 | tk 06-07-2022 13:22 | ANNEV 06-07-2022 14:35 |

DOSERING

Produksjon

| | | |
|-------------------------------|-----------------------|----------------------|
| Virkestoff: | FLUDARABIN | |
| Infusjonsvæske: | Natriumklorid 9 mg/ml | |
| Adm-måte: | IV Cyt | |
| Tillat endring av grunn dose: | Nei | |
| po: | Nei | Kategori: Ingen |
| Alt i én pose: | Nei | |
| x pr dag: | 1daglig | |
| Total infusjonstid: | 0 t | |
| Kurlinje nr: | 1 | |
| Doseberegning pr: | Overflate | Volum pr: Fast |
| Standarddose: | 40 mg/m ² | Standardvolum: 50 ml |
| Metningsdose: | 0 mg/m ² | |
| Maks. dose pr behandling: | mg | |

Matrise: 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 | | | |
| Dag 8 | Dag 9 | Dag 10 | Dag 11 | Dag 12 | | |
| | | | | | | |

| ped SCTx 036b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | elmib 14-09-2021 15:14 | mhell 14-09-2021 15:27 |
| Administrasjon | 0 | tk 06-07-2022 13:22 | ANNEV 06-07-2022 14:35 |

Produksjon

Virkestoff: BUSULFAN

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

Infusjonsvæske: Glukose 50 mg/ml

Adm-måte: IV Oyt

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 2

Vekt fra: 26 til: 46 kg

Doseberegning pr: Vekt Volum pr: Fast

Standarddose: 4.2 mg/kg

Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Kategori: Vekt

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

| 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 | | |

Vekt fra: 46 til: 76 kg

Doseberegning pr: Vekt Volum pr: Fast

Standarddose: 3.4 mg/kg Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

| ped SCTx 036b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | elmib 14-09-2021 15:14 | mhell 14-09-2021 15:27 |
| Administrasjon | 0 | tk 06-07-2022 13:22 | ANNEV 06-07-2022 14:35 |

Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV sp 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 |
| Dag 8 | Dag 9 | Dag 10 | Dag 11 | Dag 12 | | |
| | X | | | X | | |

| ped SCTx 036b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | elmib 14-09-2021 15:14 | mhell 14-09-2021 15:27 |
| Administrasjon | 0 | tk 06-07-2022 13:22 | ANNEV 06-07-2022 14:35 |

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped SCTx 036b Metabolsk ivBu/flu/post-tx mtx, MSD, 26+ kg, 1 år+

Kode: ped SCTx 036b Emetogent potensiale: 2

Navn: Metabolsk ivBu/flu/post-tx mtx, MSD, 26+ kg, 1 år+

| Dag | Nr | Virkestoff | x pr dag | Dose | Adm-måte | po | 1 pose | Adm-tid |
|----------|----|-------------|----------|----------------------|-----------|----|--------|---------|
| 1;2;3;4; | 1 | FLUDARABIN | 1 | 40 mg/m ² | IV Cyt | N | N | |
| 1; | 2 | BUSULFAN | 1 | Kat. vekt | IV Cyt | N | N | |
| 7;9;12; | 3 | METOTREKSAT | 1 | 10 mg/m ² | IV sp cyt | N | N | |

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 06-07-2022 13:22) (2^e godkjenning 06-07-2022 14:35)

Administrasjonsdager

| | Dag | Kur | Info før behandlingsdag | Info etter behandlingsdag | Varighet | Avsluttende beh.dag | Adm-punkter |
|--------------------------|-----|------|--|---|----------|---------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | 1 | Alle | Dag -5 Konsentrasjonsmålinger som angitt i eget skjema, se støtteinformasjon | Hydreringen går kontinuerlig t.o.m dag -2 | 0:00 | | <input checked="" type="checkbox"/> J |
| <input type="checkbox"/> | 2 | Alle | Dag -4 Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema (kl 13) | Hydreringen går kontinuerlig t.o.m dag -2 | 0:00 | N | <input checked="" type="checkbox"/> J |
| <input type="checkbox"/> | 3 | Alle | Dag -3 Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema (kl 13) | Hydreringen går kontinuerlig t.o.m dag -2 | 0:00 | N | <input checked="" type="checkbox"/> J |

| ped SCTx 036b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | elmib 14-09-2021 15:14 | mhell 14-09-2021 15:27 |
| Administrasjon | 0 | tk 06-07-2022 13:22 | ANNEV 06-07-2022 14:35 |

| | Dag | Kur | Info før behandlingsdag | Info etter behandlingsdag | Varighet | Avsluttende beh.dag | Adm-punkter |
|--------------------------|-----|------|--|---|----------|---------------------|-------------|
| <input type="checkbox"/> | 4 | Alle | Dag -2 Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema (kl 13) | Hydreringen kan avsluttes ved midnatt. Ev. vedlikeholdshydrering doseres i MetaVision | 0:00 | N | J |
| <input type="checkbox"/> | 7 | Alle | Dag +1 | Husk kalsiumfolinat neste dag (dag +2), doseres i MetaVision | 0:00 | | J |
| <input type="checkbox"/> | 9 | Alle | Dag +3 | Husk kalsiumfolinat neste dag (dag +4), doseres i MetaVision | 0:00 | N | J |
| <input type="checkbox"/> | 12 | Alle | Dag +6 | Husk kalsiumfolinat neste dag (dag +7), doseres i MetaVision | 0:00 | N | J |

| ped SCTx 036b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | elmib 14-09-2021 15:14 | mhell 14-09-2021 15:27 |
| Administrasjon | 0 | tk 06-07-2022 13:22 | ANNEV 06-07-2022 14:35 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 1

Dag -5 Konsentrasjonsmålinger som angitt i eget skjema, se støtteinformasjon

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|--|------------|----------------------|------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:00 | Dag -5 | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:03 | Vekt x 1 daglig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 03:40 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 03:45 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 03:50 | Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 03:51 | Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml | | | Glukose 50 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 04:00 | Skann kuren (kl 12) | FLUDARABIN | 40 mg/m ² | 50 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt | 001:00 t | | | | | |
| 04:01 | Total væskemengde 83 ml/m ² /time | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 04:02 | Kontroll av infusjonshastighet hydrering og fludarabin | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 05:00 | 1. blodprøve tas i rødt løp 10 min før start av busulfan, se eget skjema | | | | | 000:00 t | | | | | |

| ped SCTx 036b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | elmib 14-09-2021 15:14 | mhell 14-09-2021 15:27 |
| Administrasjon | 0 | tk 06-07-2022 13:22 | ANNEV 06-07-2022 14:35 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|------------|--------------|------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 05:10 | Busulfan administreres i hvitt løp | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 05:15 | Skann kuren (kl 13.15) | BUSULFAN | Kat. vekt mg | Glukose 50 mg/ml | IV Cyt | 003:00 t | | | | | |
| 05:16 | Hydrering justeres, ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m ² /time | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 05:17 | Kontroll av infusjonshastighet hydrering og busulfan | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 08:15 | Eter avsluttet busulfan økes hydreringen til 83 ml/m ² /time | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 08:16 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 08:17 | OBS: Se eget skjema for videre blodprøvetaking etter avsluttet busulfan | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 10:00 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Hydreringen går kontinuerlig t.o.m dag -2

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

| ped SCTx 036b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | elmib 14-09-2021 15:14 | mhell 14-09-2021 15:27 |
| Administrasjon | 0 | tk 06-07-2022 13:22 | ANNEV 06-07-2022 14:35 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 2

Dag -4 Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema (kl 13)

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|------------|----------------------|------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:00 | Dag -4 | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:01 | Daglige blodprøver, se støtteinfo | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:03 | Vekt x 1 daglig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:04 | Ved vektøkning på 3-5% over 24 timer, gi furosemid 0,5 mg/kg, se støtteinfo | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:05 | Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:06 | Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml | | | Glukose 50 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 00:07 | Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m ² /time | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 03:40 | Brukes somskyll før og etter hvert medikament | | | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 03:45 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 04:00 | Skann kuren (kl 12) | FLUDARABIN | 40 mg/m ² | 50 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt | 001:00 t | | | | | |

| ped SCTx 036b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | elmib 14-09-2021 15:14 | mhell 14-09-2021 15:27 |
| Administrasjon | 0 | tk 06-07-2022 13:22 | ANNEV 06-07-2022 14:35 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|------------|------|-----------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 04:01 | Hydrering justeres, ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m ² /time | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 04:02 | Kontroll av infusjonshastighet hydrering og fludarabin | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 05:00 | Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema (kl 13) | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 06:00 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Hydreringen går kontinuerlig t.o.m dag -2

| ped SCTx 036b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | elmib 14-09-2021 15:14 | mhell 14-09-2021 15:27 |
| Administrasjon | 0 | tk 06-07-2022 13:22 | ANNEV 06-07-2022 14:35 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 3

Dag -3 Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema (kl 13)

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|------------|----------------------|------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:00 | Dag -3 | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:01 | Daglige blodprøver, se støtteinfo | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:03 | Vekt x 1 daglig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:04 | Ved vektøkning på 3-5% over 24 timer, gi furosemid 0,5 mg/kg, se støtteinfo | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:05 | Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:06 | Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml | | | Glukose 50 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 00:07 | Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m ² /time | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 03:40 | Brukes somskyll før og etter hvert medikament | | | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 03:45 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 04:00 | Skann kuren (kl 12) | FLUDARABIN | 40 mg/m ² | 50 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt | 001:00 t | | | | | |

| ped SCTx 036b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | elmib 14-09-2021 15:14 | mhell 14-09-2021 15:27 |
| Administrasjon | 0 | tk 06-07-2022 13:22 | ANNEV 06-07-2022 14:35 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|------------|------|-----------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 04:01 | Hydrering justeres, ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m ² /time | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 04:02 | Kontroll av infusjonshastighet hydrering og fludarabin | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 05:00 | Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema (kl 13) | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 06:00 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Hydreringen går kontinuerlig t.o.m dag -2

| ped SCTx 036b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | elmib 14-09-2021 15:14 | mhell 14-09-2021 15:27 |
| Administrasjon | 0 | tk 06-07-2022 13:22 | ANNEV 06-07-2022 14:35 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 4

Dag -2 Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema (kl 13)

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|------------|----------------------|------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:00 | Dag -2 | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:01 | Daglige blodprøver, se støtteinfo | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:03 | Vekt x 2 daglig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:04 | Ved vektøkning på 3-5% over 24 timer, gi furosemid 0,5 mg/kg, se støtteinfo | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:05 | Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:06 | Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml | | | Glukose 50 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 00:07 | Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m ² /time | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 03:40 | Brukes somskyll før og etter hvert medikament | | | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 03:45 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 04:00 | Skann kuren (kl 12) | FLUDARABIN | 40 mg/m ² | 50 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt | 001:00 t | | | | | |

| ped SCTx 036b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | elmib 14-09-2021 15:14 | mhell 14-09-2021 15:27 |
| Administrasjon | 0 | tk 06-07-2022 13:22 | ANNEV 06-07-2022 14:35 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|------------|------|-----------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 04:01 | Hydrering justeres, ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m ² /time | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 04:02 | Kontroll av infusjonshastighet hydrering og fludarabin | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 05:00 | Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema (kl 13) | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 10:00 | Hydreringen kan avsluttes ved midnatt, ev. fortsette med vedlikeholdshydr | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 11:00 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Hydreringen kan avsluttes ved midnatt. Ev. vedlikeholdshydrering doseres i MetaVision

| ped SCTx 036b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | elmib 14-09-2021 15:14 | mhell 14-09-2021 15:27 |
| Administrasjon | 0 | tk 06-07-2022 13:22 | ANNEV 06-07-2022 14:35 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 7

Dag +1

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|-------------|----------------------|------------------------------|-----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:00 | Dag +1 | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:05 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 00:06 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Skann kuren, gis 24 timer etter avsluttet stamcelleinfusjon | METOTREKSAT | 10 mg/m ² | 10 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV sp cyt | 000:01 t | | | | | |
| 00:15 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Husk kalsiumfolinat neste dag (dag +2), doseres i MetaVision

| ped SCTx 036b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | elmib 14-09-2021 15:14 | mhell 14-09-2021 15:27 |
| Administrasjon | 0 | tk 06-07-2022 13:22 | ANNEV 06-07-2022 14:35 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 9

Dag +3

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|--|-------------|----------------------|---------------------------------|-----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:00 | Dag +3 | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:05 | Brukes som skyll før og etter hvert medikament | | | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV | | 000:00 t | | | | | |
| 00:06 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Skann kuren | METOTREKSAT | 10 mg/m ² | 10 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV sp cyt | 000:01 t | | | | | |
| 00:15 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Husk kalsiumfolinat neste dag (dag +4), doseres i MetaVision

| ped SCTx 036b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | elmib 14-09-2021 15:14 | mhell 14-09-2021 15:27 |
| Administrasjon | 0 | tk 06-07-2022 13:22 | ANNEV 06-07-2022 14:35 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 12

Dag +6

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|--|-------------|----------------------|---------------------------------|-----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:00 | Dag +6 | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:05 | Brukes som skyll før og etter hvert medikament | | | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV | | 000:00 t | | | | | |
| 00:06 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Skann kuren | METOTREKSAT | 10 mg/m ² | 10 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV sp cyt | 000:01 t | | | | | |
| 00:15 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Husk kalsiumfolinat neste dag (dag +7), doseres i MetaVision

| ped SCTx 036b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | elmib 14-09-2021 15:14 | mhell 14-09-2021 15:27 |
| Administrasjon | 0 | tk 06-07-2022 13:22 | ANNEV 06-07-2022 14:35 |