

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 15-05-2023 10:36)

(2^e godkjenning 15-05-2023 10:44)

| 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 | 30 mg/m ² | N | | IV Cyt Bam | N | N | | | Natriumklorid 9 mg/ml | | | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | 1 | 007501 | BUSULFAN | 1 | Kat. vekt | N | | IV Cyt | N | N | | | Glukose 50 mg/ml | | | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | 3 | 007463 | TIOTEPA | 1 | 5 mg/kg | N | | IV Cyt [fast] | N | N | | | Natriumklorid 9 mg/ml | | | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | 4 | 007463 | TIOTEPA | 1 | 5 mg/kg | N | | IV Cyt [fast] | N | N | | | Natriumklorid 9 mg/ml | | | <input type="checkbox"/> |

| ped SCTx 081b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | ivanj 15-05-2023 10:36 | ANNEV 15-05-2023 10:44 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 15-05-2023 10:48 | ANNEV 15-05-2023 11:11 |

| 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"/> | 5 | 231236 | ATG Kanin (Grafalon) | 1 | 15 mg/kg | N | | IV | N | N | | | Natriumklorid 9 mg/ml | | | _ _ _ _ ■ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ |
| <input type="checkbox"/> | 6 | 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 15 16 |

Total emetogenisitet:

3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 2:

For nivå 3:

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:

| ped SCTx 081b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | ivanj 15-05-2023 10:36 | ANNEV 15-05-2023 10:44 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 15-05-2023 10:48 | ANNEV 15-05-2023 11:11 |

Informasjon:

Tekst

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(5)

- Akutt lymfoblastisk leukemi
- Akutt lymfoblastisk leukemi 2
- Ikke angitt
- Ikke-maligne tilstander
- Primær immunsvikt

| ped SCTx 081b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | ivanj 15-05-2023 10:36 | ANNEV 15-05-2023 10:44 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 15-05-2023 10:48 | ANNEV 15-05-2023 11:11 |

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 Barn | X | X | X | X | X | | |
| Tillat endring av grunn dose: | Nei | Dag 8 | Dag 9 | Dag 10 | Dag 11 | Dag 12 | Dag 13 | Dag 14 |
| po: | Nei | | | | | | | |
| Kategori: | Ingen | Dag 15 | | | | | | |
| Alt i én pose: | Nei | | | | | | | |
| x pr dag: | 1daglig | | | | | | | |
| Total infusjonstid: | 0 t | | | | | | | |
| Kurlinje nr: | 1 | | | | | | | |
| Doseberegning pr: | Overflate | | | | | | | |
| Volum pr: | Fast | | | | | | | |
| Standarddose: | 30 mg/m ² | | | | | | | |
| Standardvolum: | 0 ml | | | | | | | |
| Metningsdose: | 0 mg/m ² | | | | | | | |
| Maks. dose pr behandling: | mg | | | | | | | |

| ped SCTx 081b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | ivanj 15-05-2023 10:36 | ANNEV 15-05-2023 10:44 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 15-05-2023 10:48 | ANNEV 15-05-2023 11:11 |

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: 1

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 | Dag 13 | Dag 14 |
| | | | | | | |
| Dag 15 | | | | | | |

Matrise:

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 081b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | ivanj 15-05-2023 10:36 | ANNEV 15-05-2023 10:44 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 15-05-2023 10:48 | ANNEV 15-05-2023 11:11 |

Produksjon

Virkestoff: **TIOTEPA**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt [fast]**

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 | | | | | | |

| ped SCTx 081b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | ivanj 15-05-2023 10:36 | ANNEV 15-05-2023 10:44 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 15-05-2023 10:48 | ANNEV 15-05-2023 11:11 |

Produksjon

Virkestoff: **TIOTEPA**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt [fast]**

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 | | | | | | |

| ped SCTx 081b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | ivanj 15-05-2023 10:36 | ANNEV 15-05-2023 10:44 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 15-05-2023 10:48 | ANNEV 15-05-2023 11:11 |

Produksjon

Virkestoff: **ATG Kanin (Grafalon)**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV**

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 | X | X |
| Dag 8 | Dag 9 | Dag 10 | Dag 11 | Dag 12 | Dag 13 | Dag 14 |
| | | | | | | |
| Dag 15 | | | | | | |

| ped SCTx 081b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | ivanj 15-05-2023 10:36 | ANNEV 15-05-2023 10:44 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 15-05-2023 10:48 | ANNEV 15-05-2023 11:11 |

Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV sp Oyt**

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 |
| | | | | | | |
| Dag 8 | Dag 9 | Dag 10 | Dag 11 | Dag 12 | Dag 13 | Dag 14 |
| | X | | X | | | X |
| Dag 15 | | | | | | |

| ped SCTx 081b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | ivanj 15-05-2023 10:36 | ANNEV 15-05-2023 10:44 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 15-05-2023 10:48 | ANNEV 15-05-2023 11:11 |

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped SCTx 081b ALL/Immunsvikt ivBu/flu/tio/ATG MFD/MUD, 26+ kg

Kode: ped SCTx 081b Emetogent potensiale: 3

Navn: ALL/Immunsvikt ivBu/flu/tio/ATG MFD/MUD, 26+ kg

| Dag | Nr | Virkestoff | x pr dag | Dose | Adm-måte | po | 1 pose | Adm-tid |
|------------|----|----------------------|----------|------------------------|---------------|----|--------|---------|
| 1;2;3;4;5; | 1 | FLUDARABIN | | 1 30 mg/m ² | IV Cyt Bam | N | N | |
| 1; | 1 | BUSULFAN | | Kat. vekt | IV Cyt | N | N | |
| 6; | 3 | TIOTEPA | | 1 5 mg/kg | IV Cyt [fast] | N | N | |
| 6; | 4 | TIOTEPA | | 1 5 mg/kg | IV Cyt [fast] | N | N | |
| 5;6;7; | 5 | ATG Kanin (Grafalon) | | 1 15 mg/kg | IV | N | N | |
| 9;11;14; | 6 | METOTREKSAT | | 1 10 mg/m ² | IV sp Cyt | N | N | |

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 15-05-2023 10:48) (2^e godkjenning 15-05-2023 11:11)

Administrasjonsdager

| Dag | Kur | Info før behandlingsdag | Info etter behandlingsdag | Varighet | Avsluttende beh.dag | Adm-punkter |
|--------------------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------|---------------------|---------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | 1 | Alle Dag -7 Konsentrasjonsmålinger for busulfan som angitt i eget skjema, se støtteinformasjon | Hydreringen går kontinuerlig t.o.m behandlingsdag 6 (dag - 2) | 0:00 | | <input checked="" type="button" value="J"/> |

| ped SCTx 081b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | ivanj 15-05-2023 10:36 | ANNEV 15-05-2023 10:44 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 15-05-2023 10:48 | ANNEV 15-05-2023 11:11 |

| | Dag | Kur | Info før behandlingsdag | Info etter behandlingsdag | Varighet | Avsluttende beh.dag | Adm-punkter |
|--------------------------|-----|------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------------------|-------------|
| <input type="checkbox"/> | 2 | Alle | Dag -6 Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema (kl 13) | Hydreringen går kontinuerlig t.o.m behandlingsdag 6 (dag - 2) | 0:00 | | J |
| <input type="checkbox"/> | 3 | Alle | Dag -5 Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema (kl 13) | Hydreringen går kontinuerlig t.o.m behandlingsdag 6 (dag - 2) | 0:00 | | J |
| <input type="checkbox"/> | 4 | Alle | Dag -4 Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema (kl 13) | Hydreringen går kontinuerlig t.o.m behandlingsdag 6 (dag - 2) | 0:00 | | J |
| <input type="checkbox"/> | 5 | Alle | Dag -3 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret | Hydreringen går kontinuerlig t.o.m behandlingsdag 6 (dag - 2) | 0:00 | | J |
| <input type="checkbox"/> | 6 | Alle | Dag -2 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret | Hydreringen kan avsluttes 4t etter avsluttet tiotepa. Ev. vedlikeholdshydrering doseres i MetaVision | 0:00 | | J |
| <input type="checkbox"/> | 7 | Alle | Dag -1 Hydrering doseres individuelt, ev. vanlig vedlikeholdsbehov | | 0:00 | | J |
| <input type="checkbox"/> | 9 | Alle | Dag +1 | Husk kalsiumfolinat neste dag (dag +2), doseres i MetaVision | 0:00 | | J |
| <input type="checkbox"/> | 11 | Alle | Dag +3 | Husk kalsiumfolinat neste dag (dag +4), doseres i MetaVision | 0:00 | | J |
| <input type="checkbox"/> | 14 | Alle | Dag +6 | Husk kalsiumfolinat neste dag (dag +7), doseres i MetaVision | 0:00 | | J |

| ped SCTx 081b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | ivanj 15-05-2023 10:36 | ANNEV 15-05-2023 10:44 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 15-05-2023 10:48 | ANNEV 15-05-2023 11:11 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 1

Dag -7 Konsentrasjonsmålinger for busulfan 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 -7 | | | | | 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 | 30 mg/m ² | 50 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt Barn | 001:00 t | | | | | |
| 04:01 | Infusjonshastighet hydrering og fludarabin skal tilsammen bli 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 081b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | ivanj 15-05-2023 10:36 | ANNEV 15-05-2023 10:44 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 15-05-2023 10:48 | ANNEV 15-05-2023 11:11 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|-------------------------------------------------------------------------|------------|--------------|------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 05:05 | 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: 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 | | | | | |
| 08:20 | 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 behandlingsdag 6 (dag -2)

| ped SCTx 081b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | ivanj 15-05-2023 10:36 | ANNEV 15-05-2023 10:44 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 15-05-2023 10:48 | ANNEV 15-05-2023 11:11 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 2

Dag -6 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 -6 | | | | | 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 | 30 mg/m ² | 50 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt Barn | 001:00 t | | | | | |

| ped SCTx 081b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | ivanj 15-05-2023 10:36 | ANNEV 15-05-2023 10:44 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 15-05-2023 10:48 | ANNEV 15-05-2023 11:11 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|-----------------------------------------------------------------------|------------|------|-----------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 04:01 | Hydrering justeres: 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 behandlingsdag 6 (dag -2)

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

| ped SCTx 081b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | ivanj 15-05-2023 10:36 | ANNEV 15-05-2023 10:44 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 15-05-2023 10:48 | ANNEV 15-05-2023 11:11 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 3

Dag -5 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 -5 | | | | | 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 | 30 mg/m ² | 50 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt Barn | 001:00 t | | | | | |

| ped SCTx 081b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | ivanj 15-05-2023 10:36 | ANNEV 15-05-2023 10:44 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 15-05-2023 10:48 | ANNEV 15-05-2023 11:11 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|-----------------------------------------------------------------------|------------|------|-----------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 04:01 | Hydrering justeres: 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 behandlingsdag 6 (dag -2)

| ped SCTx 081b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | ivanj 15-05-2023 10:36 | ANNEV 15-05-2023 10:44 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 15-05-2023 10:48 | ANNEV 15-05-2023 11:11 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 4

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 | 30 mg/m ² | 50 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt Barn | 001:00 t | | | | | |

| ped SCTx 081b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | ivanj 15-05-2023 10:36 | ANNEV 15-05-2023 10:44 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 15-05-2023 10:48 | ANNEV 15-05-2023 11:11 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|-----------------------------------------------------------------------|------------|------|-----------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 04:01 | Hydrering justeres: 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 | | | | | |
| 05:30 | Husk å bestille blodprøver til kl 06 i morgen | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 06:00 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Hydreringen går kontinuerlig t.o.m behandlingsdag 6 (dag -2)

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

| ped SCTx 081b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | ivanj 15-05-2023 10:36 | ANNEV 15-05-2023 10:44 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 15-05-2023 10:48 | ANNEV 15-05-2023 11:11 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 5

Dag -3 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret

| 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 | Sjekk blodprøvesvar fra kl 06, se støtteinfo | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:02 | Ved trombocytter under 30, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes | | | | | 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 | | | | | |
| 00:10 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV | | 000:00 t | | | | | |

| ped SCTx 081b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | ivanj 15-05-2023 10:36 | ANNEV 15-05-2023 10:44 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 15-05-2023 10:48 | ANNEV 15-05-2023 11:11 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------------|-------------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:11 | ATG administreres i eget løp med 0,2 µm filter | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:12 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:30 | Gi premedikasjon 30 minutter før start av ATG, forordnes i MetaVision | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:55 | Anafylaksiberedskap tilgjengelig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 01:00 | Skann kuren (kl 09) | ATG Kanin (Grafalon) | 15 mg/kg | 0 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 004:00 t | | | | | |
| 01:01 | Hydrering justeres: Total væskemengde 83 ml/m ² /time | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 01:02 | Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ATG | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 05:00 | Skann kuren (kl 13) | FLUDARABIN | 30 mg/m ² | 50 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt Barn | 001:00 t | | | | | |
| 05:01 | Hydrering justeres: Total væskemengde 83 ml/m ² /time | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 05:02 | Kontroll av infusjonshastighet hydrering og fludarabin | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 06:00 | Eter avsluttet fludarabin økes hydreringen til 83 ml/m ² /time | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 06:01 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 07:00 | Ta blodprøve: Trombocyttkontroll 2 timer etter avsluttet ATG | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 07:05 | Husk å bestille blodprøver til kl 06 i morgen | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 07:10 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Hydreringen går kontinuerlig t.o.m behandlingsdag 6 (dag -2)

| ped SCTx 081b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | ivanj 15-05-2023 10:36 | ANNEV 15-05-2023 10:44 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 15-05-2023 10:48 | ANNEV 15-05-2023 11:11 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 6

Dag -2 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret

| 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 | Sjekk blodprøvesvar fra kl 06, se støtteinfo | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:02 | Ved trombocytter under 30, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes | | | | | 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 | | | | | |
| 00:10 | Brukes somskyll før og etter hvert medikament | | | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV | | 000:00 t | | | | | |

| ped SCTx 081b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | ivanj 15-05-2023 10:36 | ANNEV 15-05-2023 10:44 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 15-05-2023 10:48 | ANNEV 15-05-2023 11:11 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------|----------------------------|---------------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:11 | Tiotepa administreres i eget løp med 0,2 µm filter | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:12 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 01:00 | Skann kuren (kl 09) | TIOTEPA | 5 mg/kg | 0 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt [fast] | 001:00 t | | | | | |
| 01:01 | Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m ² /time | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 01:02 | Kontroll av infusjonshastighet hydrering og tiotepa | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 01:30 | Gi premedikasjon 30 minutter før start av ATG, forordnes i MetaVision | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 01:50 | ATG administreres i eget løp med 0,2 µm filter | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 01:55 | Anafylaksiberedskap tilgjengelig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 02:00 | Skann kuren (kl 10) | ATG Kanin (Grafalon) | 15 mg/kg | 0 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 004:00 t | | | | | |
| 02:01 | Hydrering justeres: Total væskemengde 83 ml/m ² /time | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 02:02 | Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ATG | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 06:00 | Eter avsluttet ATG økes hydreringen til 83 ml/m ² /time | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 06:01 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 08:00 | Ta blodprøve: Trombocyttkontroll 2 timer etter avsluttet ATG | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 09:05 | Husk å bestille blodprøver til kl 06 i morgen | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 13:00 | Skann kuren (kl 21) | TIOTEPA | 5 mg/kg | 0 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt [fast] | 001:00 t | | | | | |
| 13:01 | Hydrering justeres: Total væskemengde 83 ml/m ² /time | | | | | 000:00 t | | | | | |

| ped SCTx 081b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | ivanj 15-05-2023 10:36 | ANNEV 15-05-2023 10:44 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 15-05-2023 10:48 | ANNEV 15-05-2023 11:11 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|------------------------------------------------------------------------|------------|------|-----------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 13:02 | Kontroll av infusjonshastighet hydrering og tiotepa | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 14:00 | Eter avsluttet tiotepa økes hydreringen til 83 ml/m ² /time | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 14:01 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 15:00 | Hydreringen kan avsluttes 4 timer etter avsluttet tiotepa | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 15:10 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Hydreringen kan avsluttes 4t etter avsluttet tiotepa. Ev. vedlikeholdshydrering doseres i MetaVision

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

| ped SCTx 081b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | ivanj 15-05-2023 10:36 | ANNEV 15-05-2023 10:44 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 15-05-2023 10:48 | ANNEV 15-05-2023 11:11 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 7

Dag -1 Hydrering doseres individuelt, ev. vanlig vedlikeholdsbehov

| 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 | | | | | |
| 00:01 | Sjekk blodprøvesvar fra kl 06, se støtteinfo | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:02 | Ved trombocytter under 30, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes | | | | | 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 | | | | | |
| 00:10 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV | | 000:00 t | | | | | |
| 01:00 | OBS: 1. dose ciklosporin kl 09, se støtteinfo (gis på hvitt løp) | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 03:11 | ATG administreres i eget løp med 0,2 µm filter | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 03:12 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |

| ped SCTx 081b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | ivanj 15-05-2023 10:36 | ANNEV 15-05-2023 10:44 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 15-05-2023 10:48 | ANNEV 15-05-2023 11:11 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|-----------------------------------------------------------------------|----------------------|----------|----------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 03:30 | Gi premedikasjon 30 minutter før start av ATG, forordnes i MetaVision | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 03:55 | Anafylaksiberedskap tilgjengelig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 04:00 | Skann kuren (kl 12) | ATG Kanin (Grafalon) | 15 mg/kg | 0 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 004:00 t | | | | | |
| 04:01 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 004:00 t | | | | | |
| 10:00 | Ta blodprøve: Trombocyttkontroll 2 timer etter avsluttet ATG | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 10:10 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

| ped SCTx 081b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | ivanj 15-05-2023 10:36 | ANNEV 15-05-2023 10:44 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 15-05-2023 10:48 | ANNEV 15-05-2023 11:11 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 9

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

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

| ped SCTx 081b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | ivanj 15-05-2023 10:36 | ANNEV 15-05-2023 10:44 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 15-05-2023 10:48 | ANNEV 15-05-2023 11:11 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 11

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 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 | 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

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

| ped SCTx 081b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | ivanj 15-05-2023 10:36 | ANNEV 15-05-2023 10:44 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 15-05-2023 10:48 | ANNEV 15-05-2023 11:11 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 14

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 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 | 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

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

| ped SCTx 081b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | ivanj 15-05-2023 10:36 | ANNEV 15-05-2023 10:44 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 15-05-2023 10:48 | ANNEV 15-05-2023 11:11 |