

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 31-08-2023 11:05)

(2^e godkjenning 31-08-2023 11:32)

| | | | |
|----------------|----------------------|-----------------------|------------------|
| 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"/> | 0 | 165136 | NBI Tidssensitiv kur:Klokkeslett i tidfest gjelder | 1 | 0/m ² | N | | | N | N | | | | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 |
| <input type="checkbox"/> | 1 | 321653 | NBI Dosejuster første dose Bu ved BMI over 25 | 1 | 0/m ² | N | | | N | N | | | | | | |

| blod 158a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 7 | LIMOS 31-08-2023 11:05 | mhell 31-08-2023 11:32 |
| Administrasjon | 0 | tk 31-08-2023 11:07 | mhell 31-08-2023 12:10 |

| 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"/> | 2 | 070246 | FLUDARABIN | 1 | 40 mg/m ² | N | | IV Cyt | N | N | | 100 ml | Natriumklorid 9 mg/ml | | | ■ ■ ■ ■ |
| <input type="checkbox"/> | 3 | 007501 | BUSULFAN | 1 | 3.2 mg/kg | N | | IV Cyt | N | N | | | Glukose 50 mg/ml | | | ■ |
| <input type="checkbox"/> | 5 | 418615 | ATG Kanin (Genzyme) | 1 | 2 mg/kg | N | | IV | N | N | | 250 ml | Natriumklorid 9 mg/ml | | | ■ ■ ■ |
| <input type="checkbox"/> | 6 | 007684 | METOTREKSAT | 1 | 15 mg/m ² | N | 37.5 mg | IV Cyt | N | N | | 100 ml | Natriumklorid 9 mg/ml | | | ■ |
| <input type="checkbox"/> | 7 | 007684 | METOTREKSAT | 1 | 10 mg/m ² | N | | IV Cyt | N | N | | 100 ml | Natriumklorid 9 mg/ml | | | ■ ■ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16

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 allmentilstand før hver kur:

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

| blod 158a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 7 | LIMOS 31-08-2023 11:05 | mhell 31-08-2023 11:32 |
| Administrasjon | 0 | tk 31-08-2023 11:07 | mhell 31-08-2023 12:10 |

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Diagnose (5)

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

| blod 158a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 7 | LIMOS 31-08-2023 11:05 | mhell 31-08-2023 11:32 |
| Administrasjon | 0 | tk 31-08-2023 11:07 | mhell 31-08-2023 12:10 |

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: **NE!** Tidssensitiv kur:Klokkeslett i tidfest gjelder ▼

Infusjonsvæske: ▼

Adm-måte: ▼

Tillat endring av grunnpose: **Nei** ▼

po: **Nei** ▼

Alt i én pose: **Nei** ▼

x pr dag: **1daglig** ▼

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen** ▼

Doseberegning pr: **Overflate** ▼

Standarddose: /m²

Metningsdose: /m²

Maks. dose pr behandling:

Volum pr: **Fast** ▼

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 |
| Dag 15 | Dag 16 | Dag 17 | Dag 18 | | | |

| blod 158a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 7 | LIMOS 31-08-2023 11:05 | mhell 31-08-2023 11:32 |
| Administrasjon | 0 | tk 31-08-2023 11:07 | mhell 31-08-2023 12:10 |

| blod 158a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 7 | LIMOS 31-08-2023 11:05 | mhell 31-08-2023 11:32 |
| Administrasjon | 0 | tk 31-08-2023 11:07 | mhell 31-08-2023 12:10 |

Produksjon

Virkestoff: **NB! Dosejuster første dose Bu ved BMI over 25**

Infusjonsvæske:
Adm-måte:
Tillat endring av grunndose:
po:
Alt i én pose:
x pr dag:
Total infusjonstid: t
Kurlinje nr:

Kategori:
Doseberegning pr:
Standarddose:
Metningsdose:
Maks. dose pr behandling:

Volum pr:
Standardvolum: ml

X = Administrer C = Legekonsultasjon
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 |
| Dag 15 | Dag 16 | Dag 17 | Dag 18 | | | |

| blod 158a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 7 | LIMOS 31-08-2023 11:05 | mhell 31-08-2023 11:32 |
| Administrasjon | 0 | tk 31-08-2023 11:07 | mhell 31-08-2023 12:10 |

Produksjon

Virkestoff: **FLUDARABIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

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

| blod 158a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 7 | LIMOS 31-08-2023 11:05 | mhell 31-08-2023 11:32 |
| Administrasjon | 0 | tk 31-08-2023 11:07 | mhell 31-08-2023 12:10 |

Produksjon

Virkestoff: **BUSULFAN**

Infusjonsvæske: **Glukose 50 mg/ml**
 Adm-måte: **IV Cyt**
 Tillat endring av grunn dose: **Nei**
 po: **Nei**
 Alt i én pose: **Nei**
 x pr dag: **1daglig**
 Total infusjonstid: t
 Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**
 Doseberegning pr: **Vekt**
 Volum pr: **Fast**
 Standarddose: mg/kg
 Metningsdose: mg/kg
 Maks. dose pr behandling: mg

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 | | | |
| | | | | | | |

| blod 158a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 7 | LIMOS 31-08-2023 11:05 | mhell 31-08-2023 11:32 |
| Administrasjon | 0 | tk 31-08-2023 11:07 | mhell 31-08-2023 12:10 |

Produksjon

Virkestoff: **ATG Kanin (Genzyme)**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV**

Tillat endring av grunn dose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Vekt**

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: **Fast**

Standardvolum: ml

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

Matrise:

| | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Dag 1 | Dag 2 | Dag 3 | Dag 4 | Dag 5 | Dag 6 | Dag 7 |
| | | | X | X | X | |
| Dag 8 | Dag 9 | Dag 10 | Dag 11 | Dag 12 | Dag 13 | Dag 14 |
| | | | | | | |
| Dag 15 | Dag 16 | Dag 17 | Dag 18 | | | |

| blod 158a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 7 | LIMOS 31-08-2023 11:05 | mhell 31-08-2023 11:32 |
| Administrasjon | 0 | tk 31-08-2023 11:07 | mhell 31-08-2023 12:10 |

Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: ml

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

Matrise:

| | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Dag 1 | Dag 2 | Dag 3 | Dag 4 | Dag 5 | Dag 6 | Dag 7 |
| Dag 8 | Dag 9 | Dag 10 | Dag 11 | Dag 12 | Dag 13 | Dag 14 |
| Dag 15 | Dag 16 | Dag 17 | Dag 18 | | | |

| blod 158a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 7 | LIMOS 31-08-2023 11:05 | mhell 31-08-2023 11:32 |
| Administrasjon | 0 | tk 31-08-2023 11:07 | mhell 31-08-2023 12:10 |

Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

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 | |
| Dag 15 | Dag 16 | Dag 17 | Dag 18 | | | |
| | | | X | | | |

| blod 158a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 7 | LIMOS 31-08-2023 11:05 | mhell 31-08-2023 11:32 |
| Administrasjon | 0 | tk 31-08-2023 11:07 | mhell 31-08-2023 12:10 |

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 158a AlloTx MAC Flu/Bu16/ATG3 uten it mtx

Kode: blod 158a Emetogent potensiale: 2

Navn: AlloTx MAC Flu/Bu16/ATG3 uten it mtx

| Dag | Nr | Virkestoff | x pr dag | Dose | Adm-måte | po | 1 pose | Adm-tid |
|-----------|----|--|----------|----------------------|----------|----|--------|---------|
| | 0 | NB! Tidssensitiv kur:Klokkeslett i tidfest gjelder | 1 | 0 /m ² | | N | N | |
| | 1 | NB! Dosejuster første dose Bu ved BMI over 25 | 1 | 0 /m ² | | N | N | |
| 1;2;3;4; | 2 | FLUDARABIN | 1 | 40 mg/m ² | IV Cyt | N | N | |
| 1; | 3 | BUSULFAN | 1 | 3.2 mg/kg | IV Cyt | N | N | |
| 4;5;6; | 5 | ATG Kanin (Genzyme) | 1 | 2 mg/kg | IV | N | N | |
| 8; | 6 | METOTREKSAT | 1 | 15 mg/m ² | IV Cyt | N | N | |
| 10;13;18; | 7 | METOTREKSAT | 1 | 10 mg/m ² | IV Cyt | N | N | |

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 31-08-2023 11:07) (2^e godkjenning 31-08-2023 12:10)

Administrasjonsdager

| Dag | Kur | Info før behandlingsdag | Info etter behandlingsdag | Varighet | Avsluttende beh.dag | Adm-punkter |
|-----|-----|-------------------------|---------------------------|----------|---------------------|-------------|
|-----|-----|-------------------------|---------------------------|----------|---------------------|-------------|

| blod 158a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 7 | LIMOS 31-08-2023 11:05 | mhell 31-08-2023 11:32 |
| Administrasjon | 0 | tk 31-08-2023 11:07 | mhell 31-08-2023 12:10 |

| Dag | Kur | Info før behandlingsdag | Info etter behandlingsdag | Varighet | Avsluttende beh.dag | Adm-punkter |
|--------------------------|---------|--|--|----------|---------------------|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> | 1 Alle | Dag -6. Konsentrasjonsmålinger som angitt i eget skjema for konsentrasjonsmåling av busulfan | Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl | 0:00 | N | <input type="checkbox"/> J |
| <input type="checkbox"/> | 2 Alle | Dag -5. Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema. | Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl | 0:00 | N | <input type="checkbox"/> J |
| <input type="checkbox"/> | 3 Alle | Dag -4. Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema. | Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl | 0:00 | N | <input type="checkbox"/> J |
| <input type="checkbox"/> | 4 Alle | Dag -3. OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG | Hydrering i forbindelse med ATG: 1 liter NaCl 9 mg/ml over 8 timer | 0:00 | N | <input type="checkbox"/> J |
| <input type="checkbox"/> | 5 Alle | Dag -2. OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG | Hydrering i forbindelse med ATG: 1 liter NaCl 9 mg/ml over 8 timer | 0:00 | N | <input type="checkbox"/> J |
| <input type="checkbox"/> | 6 Alle | Dag -1. OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG | Hydrering i forbindelse med ATG: 1 liter NaCl 9 mg/ml over 8 timer | 0:00 | J | <input type="checkbox"/> J |
| <input type="checkbox"/> | 8 Alle | Dag +1. Mtx skal administreres 24 timer etter avsluttet stamcelleinfusjon | | 0:00 | J | <input type="checkbox"/> J |
| <input type="checkbox"/> | 10 Alle | Dag +3. | | 0:00 | J | <input type="checkbox"/> J |
| <input type="checkbox"/> | 13 Alle | Dag +6. | | 0:00 | J | <input type="checkbox"/> J |
| <input type="checkbox"/> | 18 Alle | Dag +11. Pasienten skal vurderes av lege før mtx gis. | | 0:00 | J | <input type="checkbox"/> J |

| blod 158a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 7 | LIMOS 31-08-2023 11:05 | mhell 31-08-2023 11:32 |
| Administrasjon | 0 | tk 31-08-2023 11:07 | mhell 31-08-2023 12:10 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 1

Dag -6. Konsentrasjonsmålinger som angitt i eget skjema for konsentrasjonsmåling av busulfan

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|------------|------|---------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 06:00 | Dag - 6 | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 06:45 | Fludarabin bør starte klokka 07 og busulfan kl 13 | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 06:48 | Forutsetning for kur: Pas har innlagt flerlumen sentralt venekateter | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 06:49 | Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 06:50 | Krampeprofylakse adm fra 12 timer før oppstart busulfan (se støtteinfo) | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 06:56 | Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 06:57 | Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 06:58 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV | | 000:00 t | | | | | |
| 06:59 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |

| blod 158a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 7 | LIMOS 31-08-2023 11:05 | mhell 31-08-2023 11:32 |
| Administrasjon | 0 | tk 31-08-2023 11:07 | mhell 31-08-2023 12:10 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|------------|----------------------|------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 07:00 | Skann kuren, gis kl 07 | FLUDARABIN | 40 mg/m ² | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt | 001:00 t | | | | | |
| 07:01 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 001:00 t | | | | | |
| 12:58 | Busulfaninfusjonen bør være helt avsluttet kl 16 pga konsentrasjonsmålinger | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 12:59 | Busulfan administreres på hvitt eller blått lumen | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 13:00 | Skann kuren, starter minst 4 timer etter avsluttet fludarabin | BUSULFAN | 3.2 mg/kg | 0 ml Glukose 50 mg/ml | IV Cyt | 003:00 t | | | | | |
| 13:01 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 003:00 t | | | | | |
| 13:03 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.hotfix8.

| blod 158a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 7 | LIMOS 31-08-2023 11:05 | mhell 31-08-2023 11:32 |
| Administrasjon | 0 | tk 31-08-2023 11:07 | mhell 31-08-2023 12:10 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 2

Dag -5. Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema.

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|------------|----------------------|-------------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 06:00 | Dag - 5 | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 06:45 | Fludarabin bør starte klokka 07 og busulfan kl 13 | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 06:47 | Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 06:50 | Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 06:58 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV | | 000:00 t | | | | | |
| 06:59 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 07:00 | Skann kuren, gis kl 07 | FLUDARABIN | 40 mg/m ² | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt | | 001:00 t | | | | | |
| 07:01 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 001:00 t | | | | | |
| 13:00 | Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema. | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 13:02 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

| blod 158a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 7 | LIMOS 31-08-2023 11:05 | mhell 31-08-2023 11:32 |
| Administrasjon | 0 | tk 31-08-2023 11:07 | mhell 31-08-2023 12:10 |

Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.hotfix8.

| blod 158a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 7 | LIMOS 31-08-2023 11:05 | mhell 31-08-2023 11:32 |
| Administrasjon | 0 | tk 31-08-2023 11:07 | mhell 31-08-2023 12:10 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 3

Dag -4. Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema.

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|------------|----------------------|-------------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 06:00 | Dag - 4 | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 06:45 | Fludarabin bør starte klokka 07 og busulfan kl 13 | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 06:47 | Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 06:50 | Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 06:58 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV | | 000:00 t | | | | | |
| 06:59 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 07:00 | Skann kuren, gis kl 07 | FLUDARABIN | 40 mg/m ² | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt | | 001:00 t | | | | | |
| 07:01 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 001:00 t | | | | | |
| 13:00 | Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema. | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 13:02 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

| blod 158a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 7 | LIMOS 31-08-2023 11:05 | mhell 31-08-2023 11:32 |
| Administrasjon | 0 | tk 31-08-2023 11:07 | mhell 31-08-2023 12:10 |

Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.hotfix8.

| blod 158a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 7 | LIMOS 31-08-2023 11:05 | mhell 31-08-2023 11:32 |
| Administrasjon | 0 | tk 31-08-2023 11:07 | mhell 31-08-2023 12:10 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 4

Dag -3. OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|--|------------|----------------------|------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 06:00 | Dag - 3 | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 06:45 | Fludarabin bør starte klokka 07, busulfan kl 13 og ATG kl 17 | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 06:50 | Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 06:58 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 06:59 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 07:00 | Skann kuren, gis kl 07 | FLUDARABIN | 40 mg/m ² | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt | 001:00 t | | | | | |
| 07:01 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 001:00 t | | | | | |
| 10:00 | Ved trombocytter under 20, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 11:00 | Administrere premed, forordnes i MetaVision | | | | | 000:00 t | | | | | |

| blod 158a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 7 | LIMOS 31-08-2023 11:05 | mhell 31-08-2023 11:32 |
| Administrasjon | 0 | tk 31-08-2023 11:07 | mhell 31-08-2023 12:10 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|--|---------------------|---------|-------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 13:00 | Busulfan individuell dosering administreres i eget adm skjema. | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 16:00 | Administrere premed, forordnes i MetaVision | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 16:56 | Parallellhydrering | | | 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 008:00 t | 125 ml/t | | | | |
| 16:57 | Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 16:58 | Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 16:59 | ATG administreres på blått løp om mulig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 17:00 | Skann kuren | ATG Kanin (Genzyme) | 2 mg/kg | 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 008:00 t | | | | | |
| 17:01 | Gi først testdose 1 ml, observer nøye i 10 min | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 17:02 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 008:00 t | | | | | |
| 17:03 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Hydrering i forbindelse med ATG: 1 liter NaCl 9 mg/ml over 8 timer

| blod 158a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 7 | LIMOS 31-08-2023 11:05 | mhell 31-08-2023 11:32 |
| Administrasjon | 0 | tk 31-08-2023 11:07 | mhell 31-08-2023 12:10 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 5

Dag -2. OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|------------|------|-------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 06:00 | Dag - 2 | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 06:02 | Premedikasjon bør starte klokka 06 (ved tidl reaksjon), kl 11 og ATG kl 12 | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 06:03 | Ved tidligere reaksjon, husk premed, forordnes i MetaVision (se støtteinfo) | | | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:15 t | | | | | |
| 08:07 | Ved trombocytter under 20, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 10:00 | Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 11:00 | Administrere premed, forordnes i MetaVision | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 11:45 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 11:46 | Parallellhydrering | | | 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 008:00 t | 125 ml/t | | | | |

| blod 158a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 7 | LIMOS 31-08-2023 11:05 | mhell 31-08-2023 11:32 |
| Administrasjon | 0 | tk 31-08-2023 11:07 | mhell 31-08-2023 12:10 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|--|---------------------|---------|------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 11:56 | Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 11:57 | Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 11:58 | ATG administreres på blått løp om mulig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 11:59 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 12:00 | Skann kuren | ATG Kanin (Genzyme) | 2 mg/kg | 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 008:00 t | | | | | |
| 12:01 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 008:00 t | | | | | |
| 12:02 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Hydrering i forbindelse med ATG: 1 liter NaCl 9 mg/ml over 8 timer

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.hotfix8.

| blod 158a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 7 | LIMOS 31-08-2023 11:05 | mhell 31-08-2023 11:32 |
| Administrasjon | 0 | tk 31-08-2023 11:07 | mhell 31-08-2023 12:10 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 6

Dag -1. OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|------------|------|-------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 06:00 | Dag - 1 | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 06:01 | Premedikasjon bør starte klokka 06 (ved tidl reaksjon), kl 11 og ATG kl 12 | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 06:03 | Ved tidligere reaksjon, husk premed, forordnes i MetaVision (se støtteinfo) | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 08:00 | Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 09:00 | Ved trombocytter under 20, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 11:00 | Administrere premed, forordnes i MetaVision | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 11:45 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 11:55 | Parallellhydrering | | | 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 008:00 t | 125 ml/t | | | | |

| blod 158a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 7 | LIMOS 31-08-2023 11:05 | mhell 31-08-2023 11:32 |
| Administrasjon | 0 | tk 31-08-2023 11:07 | mhell 31-08-2023 12:10 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|--|---------------------|---------|------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 11:56 | Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 11:57 | Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 11:58 | ATG administreres på blått løp om mulig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 11:59 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 12:00 | Skann kuren | ATG Kanin (Genzyme) | 2 mg/kg | 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 008:00 t | | | | | |
| 12:01 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 008:00 t | | | | | |
| 12:05 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Hydrering i forbindelse med ATG: 1 liter NaCl 9 mg/ml over 8 timer

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.hotfix8.

| blod 158a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 7 | LIMOS 31-08-2023 11:05 | mhell 31-08-2023 11:32 |
| Administrasjon | 0 | tk 31-08-2023 11:07 | mhell 31-08-2023 12:10 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 8

Dag +1. Mtx skal administreres 24 timer etter avsluttet stamcelleinfusjon

| 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 | | | | | |
| 03:58 | Brukes som skyll før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV | | 000:00 t | | | | | |
| 03:59 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 04:00 | Skann kuren, starter 24 timer etter avsluttet stamcelleinfusjon | METOTREKSAT | 15 mg/m ² | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt | | 000:30 t | | | | | |
| 04:01 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 000:30 t | | | | | |
| 04:40 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.hotfix8.

| blod 158a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 7 | LIMOS 31-08-2023 11:05 | mhell 31-08-2023 11:32 |
| Administrasjon | 0 | tk 31-08-2023 11:07 | mhell 31-08-2023 12:10 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 10

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 | | | | | |
| 01:58 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV | | 000:00 t | | | | | |
| 01:59 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 02:00 | Skann kuren | METOTREKSAT | 10 mg/m ² | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt | | 000:30 t | | | | | |
| 02:01 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 000:30 t | | | | | |
| 02:40 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.hotfix8.

| blod 158a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 7 | LIMOS 31-08-2023 11:05 | mhell 31-08-2023 11:32 |
| Administrasjon | 0 | tk 31-08-2023 11:07 | mhell 31-08-2023 12:10 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 13

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 | | | | | |
| 01:58 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV | | 000:00 t | | | | | |
| 01:59 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 02:00 | Skann kuren | METOTREKSAT | 10 mg/m ² | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt | | 000:30 t | | | | | |
| 02:01 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 000:30 t | | | | | |
| 02:40 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.hotfix8.

| blod 158a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 7 | LIMOS 31-08-2023 11:05 | mhell 31-08-2023 11:32 |
| Administrasjon | 0 | tk 31-08-2023 11:07 | mhell 31-08-2023 12:10 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 18

Dag +11. Pasienten skal vurderes av lege før mtx gis.

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|-------------|----------------------|-------------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:00 | Dag + 11 | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 01:57 | Pasienten skal vurderes av lege før mtx gis | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 01:58 | Brukes somskyll før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV | | 000:00 t | | | | | |
| 01:59 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 02:00 | Skann kuren | METOTREKSAT | 10 mg/m ² | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt | | 000:30 t | | | | | |
| 02:01 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 000:30 t | | | | | |
| 02:40 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.hotfix8.

| blod 158a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 7 | LIMOS 31-08-2023 11:05 | mhell 31-08-2023 11:32 |
| Administrasjon | 0 | tk 31-08-2023 11:07 | mhell 31-08-2023 12:10 |