

# KURDEFINISJON

## KURDEFINISJON

Kode:  Offisiell kode:

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.:  m<sup>2</sup>

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 10:57)

(2<sup>e</sup> 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 | NB! Tidssensitiv kur: Klokkeslett i tidfest gjelder | 1        | 0/m <sup>2</sup> | N             |            |          | N  | N      |           |      |                  |                  |     | 1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14 15     |
| <input type="checkbox"/> | 1  | 321653 | NB! Dosejuster første dose Bu ved BM over 25        | 1        | 0/m <sup>2</sup> | N             |            |          | N  | N      |           |      |                  |                  |     | 1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14 15     |
| <input type="checkbox"/> | 2  | 007501 | BUSULFAN  | 1        | 3.2 mg/kg        | N             |            | IV Cyt   | N  | N      | 3 time(r) |      | Glukose 50 mg/ml |                  |     | ■   1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14 15 |

| blod 142c      | Versjon | Godkjent 1             | Godkjent 2             |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon  | 12      | LIMOS 31-08-2023 10:57 | mhell 31-08-2023 11:32 |
| Administrasjon | 0       | tk 31-08-2023 10:53    | mhell 31-08-2023 12:10 |



Kalsium:  B-Nøytrofile granulocytter:  Kreatinin-clearance:

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

**Diagnose** (6)

- Akutt lymfoblastisk leukemi
- Akutt lymfoblastisk leukemi 2
- Akutt myelogen leukemi
- Akutt myelogen leukemi 2

| blod 142c      | Versjon | Godkjent 1             | Godkjent 2             |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon  | 12      | LIMOS 31-08-2023 10:57 | mhell 31-08-2023 11:32 |
| Administrasjon | 0       | tk 31-08-2023 10:53    | mhell 31-08-2023 12:10 |

**Diagnose****(6)** Ikke angitt Myelodysplastisk syndrom

| blod 142c      | Versjon | Godkjent 1                    | Godkjent 2                    |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon  | 12      | <b>LIMOS</b> 31-08-2023 10:57 | <b>mhell</b> 31-08-2023 11:32 |
| Administrasjon | 0       | <b>tk</b> 31-08-2023 10:53    | <b>mhell</b> 31-08-2023 12:10 |

# DOSERING

## Produksjon

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

Infusjonsvæske: ▼

Adm-måte: ▼

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** ▼

Standarddose:  /m<sup>2</sup>

Metningsdose:  /m<sup>2</sup>

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 | Dag 19 |        |        |

| blod 142c      | Versjon | Godkjent 1                    | Godkjent 2                    |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon  | 12      | <b>LIMOS</b> 31-08-2023 10:57 | <b>mhell</b> 31-08-2023 11:32 |
| Administrasjon | 0       | <b>tk</b> 31-08-2023 10:53    | <b>mhell</b> 31-08-2023 12:10 |

| blod 142c      | Versjon | Godkjent 1                    | Godkjent 2                    |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon  | 12      | <b>LIMOS</b> 31-08-2023 10:57 | <b>mhell</b> 31-08-2023 11:32 |
| Administrasjon | 0       | <b>tk</b> 31-08-2023 10:53    | <b>mhell</b> 31-08-2023 12:10 |

# Produksjon

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

X = Administrer C = Legekonsultasjon

Infusjonsvæske:

Adm-måte:

Tillat endring av  
grunn dose:

po:

Alt i én pose:

x pr dag:

Total infusjonstid:

Kurlinje nr:

Kategori: Ingen

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 | Dag 19 |        |        |

Doseberegning pr:

Volum pr:

Standarddose:

Standardvolum:

 ml

Metningsdose:

Maks. dose pr  
behandling:

| blod 142c      | Versjon | Godkjent 1             | Godkjent 2             |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon  | 12      | LIMOS 31-08-2023 10:57 | mhell 31-08-2023 11:32 |
| Administrasjon | 0       | tk 31-08-2023 10:53    | mhell 31-08-2023 12:10 |

## Produksjon

Virkestoff: **BUSULFAN**

Infusjonsvæske: **Glukose 50 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose:  mg/kg

Metningsdose:  mg/kg

Maks. dose pr behandling:  mg

Standardvolum:  ml

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

**Matrise:**

| Dag 1  | Dag 2  | Dag 3  | Dag 4  | Dag 5  | Dag 6  | Dag 7  |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| X      |        |        |        |        |        |        |
| Dag 8  | Dag 9  | Dag 10 | Dag 11 | Dag 12 | Dag 13 | Dag 14 |
| Dag 15 | Dag 16 | Dag 17 | Dag 18 | Dag 19 |        |        |

| blod 142c      | Versjon | Godkjent 1                    | Godkjent 2                    |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon  | 12      | <b>LIMOS</b> 31-08-2023 10:57 | <b>mhell</b> 31-08-2023 11:32 |
| Administrasjon | 0       | <b>tk</b> 31-08-2023 10:53    | <b>mhell</b> 31-08-2023 12:10 |



# Produksjon

Virkestoff: **NB! Indiv. dosering – skriv dose i kommentarfeltet** ▼

**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:** ▼  
**Standarddose:**   
**Metningsdose:**   
**Maks. dose pr behandling:**

**Volum pr:** Fast ▼  
**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 | Dag 19 |        |        |
|        |        |        |        |        |        |        |

| blod 142c      | Versjon | Godkjent 1                    | Godkjent 2                    |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon  | 12      | <b>LIMOS</b> 31-08-2023 10:57 | <b>mhell</b> 31-08-2023 11:32 |
| Administrasjon | 0       | <b>tk</b> 31-08-2023 10:53    | <b>mhell</b> 31-08-2023 12:10 |

# Produksjon

Virkestoff: **BUSULFAN**

Infusjonsvæske: **Glukose 50 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: **Individuelt fastsatt**

Volum pr: **Fast**

Standardvolum:  ml

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      |        |        |        |
| Dag 8  | Dag 9  | Dag 10 | Dag 11 | Dag 12 | Dag 13 | Dag 14 |
|        |        |        |        |        |        |        |
| Dag 15 | Dag 16 | Dag 17 | Dag 18 | Dag 19 |        |        |
|        |        |        |        |        |        |        |

| blod 142c      | Versjon | Godkjent 1                    | Godkjent 2                    |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon  | 12      | <b>LIMOS</b> 31-08-2023 10:57 | <b>mhell</b> 31-08-2023 11:32 |
| Administrasjon | 0       | <b>tk</b> 31-08-2023 10:53    | <b>mhell</b> 31-08-2023 12:10 |

# Produksjon

Virkestoff: NB! Dosejuster Syklofosamid ved BM over 25

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

Infusjonsvæske:

Adm-måte:

Tillat endring av  
grunn dose:

po:

Alt i én pose:

x pr dag:

Total infusjonstid:

Kurlinje nr:

Kategori: Ingen

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 | Dag 19 |        |        |

Doseberegning pr:

Volum pr:

Standarddose:

 /m<sup>2</sup>

Standardvolum:

 ml

Metningsdose:

 /m<sup>2</sup>

Maks. dose pr  
behandling:

| blod 142c      | Versjon | Godkjent 1             | Godkjent 2             |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon  | 12      | LIMOS 31-08-2023 10:57 | mhell 31-08-2023 11:32 |
| Administrasjon | 0       | tk 31-08-2023 10:53    | mhell 31-08-2023 12:10 |

# Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMID

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: 2 t

Kurlinje nr: 6

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 60 mg/kg

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 250 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      |        |
| Dag 8  | Dag 9  | Dag 10 | Dag 11 | Dag 12 | Dag 13 | Dag 14 |
|        |        |        |        |        |        |        |
| Dag 15 | Dag 16 | Dag 17 | Dag 18 | Dag 19 |        |        |

| blod 142c      | Versjon | Godkjent 1             | Godkjent 2             |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon  | 12      | LIMOS 31-08-2023 10:57 | mhell 31-08-2023 11:32 |
| Administrasjon | 0       | tk 31-08-2023 10:53    | mhell 31-08-2023 12:10 |

# Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **2daglig**

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  |
|        |        |        |        | <b>X</b> |        |        |
| Dag 8  | Dag 9  | Dag 10 | Dag 11 | Dag 12   | Dag 13 | Dag 14 |
|        |        |        |        |          |        |        |
| Dag 15 | Dag 16 | Dag 17 | Dag 18 | Dag 19   |        |        |
|        |        |        |        |          |        |        |

| blod 142c      | Versjon | Godkjent 1                    | Godkjent 2                    |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon  | 12      | <b>LIMOS</b> 31-08-2023 10:57 | <b>mhell</b> 31-08-2023 11:32 |
| Administrasjon | 0       | <b>tk</b> 31-08-2023 10:53    | <b>mhell</b> 31-08-2023 12:10 |

# Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **3daglig**

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  |
|        |        |        |        |        | <b>X</b> |        |
| Dag 8  | Dag 9  | Dag 10 | Dag 11 | Dag 12 | Dag 13   | Dag 14 |
|        |        |        |        |        |          |        |
| Dag 15 | Dag 16 | Dag 17 | Dag 18 | Dag 19 |          |        |
|        |        |        |        |        |          |        |

| blod 142c      | Versjon | Godkjent 1                    | Godkjent 2                    |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon  | 12      | <b>LIMOS</b> 31-08-2023 10:57 | <b>mhell</b> 31-08-2023 11:32 |
| Administrasjon | 0       | <b>tk</b> 31-08-2023 10:53    | <b>mhell</b> 31-08-2023 12:10 |

# Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

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    |
|        |        |        |        |        |        | <b>X</b> |
| Dag 8  | Dag 9  | Dag 10 | Dag 11 | Dag 12 | Dag 13 | Dag 14   |
|        |        |        |        |        |        |          |
| Dag 15 | Dag 16 | Dag 17 | Dag 18 | Dag 19 |        |          |
|        |        |        |        |        |        |          |

| blod 142c      | Versjon | Godkjent 1                    | Godkjent 2                    |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon  | 12      | <b>LIMOS</b> 31-08-2023 10:57 | <b>mhell</b> 31-08-2023 11:32 |
| Administrasjon | 0       | <b>tk</b> 31-08-2023 10:53    | <b>mhell</b> 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:

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 | Dag 19 |        |        |

| blod 142c      | Versjon | Godkjent 1             | Godkjent 2             |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon  | 12      | LIMOS 31-08-2023 10:57 | mhell 31-08-2023 11:32 |
| Administrasjon | 0       | tk 31-08-2023 10:53    | 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: 0 t

Kurlinje nr: 11

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 15 mg/m<sup>2</sup>

Metningsdose: 0 mg/m<sup>2</sup>

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 100 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 | Dag 19 |        |        |

| blod 142c      | Versjon | Godkjent 1             | Godkjent 2             |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon  | 12      | LIMOS 31-08-2023 10:57 | mhell 31-08-2023 11:32 |
| Administrasjon | 0       | tk 31-08-2023 10:53    | 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/m<sup>2</sup>

Metningsdose:  mg/m<sup>2</sup>

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      |
| Dag 15 | Dag 16 | Dag 17 | Dag 18 | Dag 19 |        |        |
|        |        |        |        | X      |        |        |

| blod 142c      | Versjon | Godkjent 1             | Godkjent 2             |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon  | 12      | LIMOS 31-08-2023 10:57 | mhell 31-08-2023 11:32 |
| Administrasjon | 0       | tk 31-08-2023 10:53    | mhell 31-08-2023 12:10 |

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 142c AlloTx MAC liten Bu/Cy/ATG3 iv busulfan

Kode: blod 142c Emetogent potensiale: 3

Navn: AlloTx MAC liten Bu/Cy/ATG3 iv busulfan

| 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 <sup>2</sup>    |          | N  | N      |         |
|           | 1  | NB! Dosejuster første dose Bu ved BMI over 25        | 1        | 0 /m <sup>2</sup>    |          | N  | N      |         |
| 1;        | 2  | BUSULFAN   | 1        | 3.2 mg/kg            | IV Cyt   | N  | N      | 003:00  |
|           | 3  | NB! Individ. dosering – skriv dose i kommentarfeltet | 1        | 0 ./m <sup>2</sup>   |          | N  | N      |         |
| 2;3;4;    | 4  | BUSULFAN   | 1        | Indiv.               | IV Cyt   | N  | N      | 003:00  |
|           | 5  | NB! Dosejuster Syklofosamid ved BMI over 25          | 1        | 0 /m <sup>2</sup>    |          | N  | N      |         |
| 5;6;      | 6  | SYKLOFOSFAMID  | 1        | 60 mg/kg             | IV Cyt   | N  | N      | 002:00  |
| 5;        | 7  | MESNA  | 2        | 30 mg/kg             | IV post  | N  | N      |         |
| 6;        | 8  | MESNA  | 3        | 30 mg/kg             | IV post  | N  | N      |         |
| 7;        | 9  | MESNA  | 1        | 30 mg/kg             | IV post  | N  | N      |         |
| 5;6;7;    | 10 | ATG Kanin (Genzyme)                                  | 1        | 2 mg/kg              | IV       | N  | N      | 008:00  |
| 9;        | 11 | METOTREKSAT  | 1        | 15 mg/m <sup>2</sup> | IV Cyt   | N  | N      | 000:30  |
| 11;14;19; | 12 | METOTREKSAT  | 1        | 10 mg/m <sup>2</sup> | IV Cyt   | N  | N      | 000:30  |

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

| blod 142c      | Versjon | Godkjent 1                    | Godkjent 2                    |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon  | 12      | <b>LIMOS</b> 31-08-2023 10:57 | <b>mhell</b> 31-08-2023 11:32 |
| Administrasjon | 0       | <b>tk</b> 31-08-2023 10:53    | <b>mhell</b> 31-08-2023 12:10 |

(Godkjent 31-08-2023 10:53) (2<sup>e</sup> godkjenning 31-08-2023 12:10)

### Administrasjonsdager

| Dag                      | Kur     | Info før behandlingsdag  | Info etter behandlingsdag   | Varighet | Avsluttende beh.dag | Adm-punkter |
|--------------------------|---------|--|---|----------|---------------------|-------------|
| <input type="checkbox"/> | 1 Alle  | Dag -7. Konsentrasjonsmålinger som angitt i eget skjema for konsentrasjonsmåling av busulfan | Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev ekstra NaCl                                | 0:00     | N                   | J           |
| <input type="checkbox"/> | 2 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                   | J           |
| <input type="checkbox"/> | 3 Alle  | Dag -5.  | Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev ekstra NaCl                                | 0:00     | N                   | J           |
| <input type="checkbox"/> | 4 Alle  | Dag -4. Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev ekstra NaCl                                     | OBS: Premed skal gis kl 04.00 dag - 3   | 0:00     | N                   | J           |
| <input type="checkbox"/> | 5 Alle  | Dag -3. OBS: Risiko for væskeretensjon i forbindelse med ATG                                 | Kontinuerlig hydrering går på 3000ml/m <sup>2</sup> /døgn fra klokken 16        | 0:00     | N                   | J           |
| <input type="checkbox"/> | 6 Alle  | Dag -2. OBS: Risiko for væskeretensjon i forbindelse med ATG                                 | Parallellhydrering går kontinuerlig 3000 ml/m <sup>2</sup> /døgn, maks 250 ml/t | 0:00     | N                   | J           |
| <input type="checkbox"/> | 7 Alle  | Dag -1.OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG. Kontinuerlig hydrering avsluttes kl. 16       |   | 0:00     | J                   | J           |
| <input type="checkbox"/> | 9 Alle  | Dag +1.  |   | 0:00     | J                   | J           |
| <input type="checkbox"/> | 11 Alle | Dag +3.  |   | 0:00     | J                   | J           |
| <input type="checkbox"/> | 14 Alle | Dag +6.  |   | 0:00     | J                   | J           |
| <input type="checkbox"/> | 19 Alle | Dag +11. Pasienten skal vurderes av lege før mtx gis.  |   | 0:00     | J                   | J           |

| blod 142c      | Versjon | Godkjent 1             | Godkjent 2             |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon  | 12      | LIMOS 31-08-2023 10:57 | mhell 31-08-2023 11:32 |
| Administrasjon | 0       | tk 31-08-2023 10:53    | mhell 31-08-2023 12:10 |

## Administrasjonsrapport

|                |                                |
|----------------|--------------------------------|
| <b>Pasient</b> | <b>Dato</b>                    |
|                |                                |
|                | <b>Pasientdata</b>             |
|                | Høyde ..... cm                 |
|                | Vekt ..... kg                  |
|                | Overflate ..... m <sup>2</sup> |

### Dag 1

**Dag -7. 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. |
|---------|---|------------|------|---------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 08:00   | Dag - 7   |            |      |                                 |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 08:01   | Busulfan bør starte kl 13   |            |      |                                 |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 08:02   | Forutsetning for kur: Pas har innlagt flerlumen sentralt venekateter    |            |      |                                 |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 08:03   | Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet                          |            |      |                                 |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 08:04   | Kranpeprofylakse adm fra 12 timer før oppstart busulfan (se støtteinfo) |            |      |                                 |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 08:05   | Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev ekstra NaCl                        |            |      |                                 |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 08:06   | Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv   |            |      |                                 |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 12:56   | Brukes som skylle før og etter hvert medikament                         |            |      | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |

| blod 142c      | Versjon | Godkjent 1                    | Godkjent 2                    |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon  | 12      | <b>LIMOS</b> 31-08-2023 10:57 | <b>mhell</b> 31-08-2023 11:32 |
| Administrasjon | 0       | <b>tk</b> 31-08-2023 10:53    | <b>mhell</b> 31-08-2023 12:10 |

| Tidspkt | Adm.punkt   | Virkestoff | Dose      | Inf-væske             | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|------------|-----------|-----------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 12:57   | Busulfaninfusjonen bør være helt avsluttet kl 16 pga konsentrasjonsmålinger |            |           |                       |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 12:58   | Kontroll av intravenøs tilgang  |            |           |                       |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 12:59   | Busulfan administreres på hvitt eller blått løp                             |            |           |                       |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 13:00   | Skann kuren, gis kl 13  | BUSULFAN   | 3.2 mg/kg | 0 ml Glukose 50 mg/ml | IV Cyt   | 003:00 t     |              |               |         |       |       |
| 13:01   | Kontroll av infusjonshastighet  |            |           |                       |          | 003:00 t     |              |               |         |       |       |
| 13:08   | Se egen prosedyre for konsentrasjonsmålinger                                |            |           |                       |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 13:10   | 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 142c      | Versjon | Godkjent 1                    | Godkjent 2                    |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon  | 12      | <b>LIMOS</b> 31-08-2023 10:57 | <b>mhell</b> 31-08-2023 11:32 |
| Administrasjon | 0       | <b>tk</b> 31-08-2023 10:53    | <b>mhell</b> 31-08-2023 12:10 |

## Administrasjonsrapport

|                |                                |
|----------------|--------------------------------|
| <b>Pasient</b> | <b>Dato</b>                    |
|                | <b>Pasientdata</b>             |
|                | Høyde ..... cm                 |
|                | Vekt ..... kg                  |
|                | Overflate ..... m <sup>2</sup> |

### Dag 2

**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. |
|---------|---|------------|---------------|---------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 08:00   | Dag - 6   |            |               |                                 |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 08:01   | Busulfan bør starte klokka 13   |            |               |                                 |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 08:04   | Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev ekstra NaCl                            |            |               |                                 |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 08:05   | Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv       |            |               |                                 |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 12:56   | Brukes som skylle før og etter hvert medikament                             |            |               | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 12:57   | Busulfaninfusjonen bør være helt avsluttet kl 16 pga konsentrasjonsmålinger |            |               |                                 |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 12:58   | Kontroll av intravenøs tilgang  |            |               |                                 |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 12:59   | Busulfan administreres på hvitt eller blått løp                             |            |               |                                 |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 13:00   | Skann kuren   | BUSULFAN   | Indiv.bep. mg | 0 ml Glukose 50 mg/ml           | IV Cyt   | 003:00 t     |              |               |         |       |       |
| 13:01   | Kontroll av infusjonshastighet  |            |               |                                 |          | 003:00 t     |              |               |         |       |       |

| blod 142c      | Versjon | Godkjent 1                    | Godkjent 2                    |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon  | 12      | <b>LIMOS</b> 31-08-2023 10:57 | <b>mhell</b> 31-08-2023 11:32 |
| Administrasjon | 0       | <b>tk</b> 31-08-2023 10:53    | <b>mhell</b> 31-08-2023 12:10 |

| Tidspkt | Adm.punkt                                    | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|--|------------|------|-----------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 13:08   | Se egen prosedyre for konsentrasjonsmålinger |            |      |           |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 13:10   | 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 142c      | Versjon | Godkjent 1                    | Godkjent 2                    |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon  | 12      | <b>LIMOS</b> 31-08-2023 10:57 | <b>mhell</b> 31-08-2023 11:32 |
| Administrasjon | 0       | <b>tk</b> 31-08-2023 10:53    | <b>mhell</b> 31-08-2023 12:10 |



## Administrasjonsrapport

|                |                                |
|----------------|--------------------------------|
| <b>Pasient</b> | <b>Dato</b>                    |
|                |                                |
|                | <b>Pasientdata</b>             |
|                | Høyde ..... cm                 |
|                | Vekt ..... kg                  |
|                | Overflate ..... m <sup>2</sup> |

|                |
|----------------|
| Dag 3          |
| <b>Dag -5.</b> |

| Tidspkt | Adm.punkt   | Virkestoff | Dose          | Inf-væske                       | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|------------|---------------|---------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 08:00   | Dag - 5   |            |               |                                 |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 08:01   | Busulfan bør starte klokka 13   |            |               |                                 |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 08:04   | Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev ekstra NaCl                      |            |               |                                 |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 08:05   | Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv |            |               |                                 |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 12:57   | Brukes som skylle før og etter hvert medikament                       |            |               | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 12:58   | Kontroll av intravenøs tilgang  |            |               |                                 |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 12:59   | Busulfan administreres på hvitt eller blått løp                       |            |               |                                 |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 13:00   | Skann kuren   | BUSULFAN   | Indiv.bep. mg | 0 ml Glukose 50 mg/ml           | IV Cyt   | 003:00 t     |              |               |         |       |       |
| 13:01   | Kontroll av infusjonshastighet  |            |               |                                 |          | 003:00 t     |              |               |         |       |       |
| 13:10   | Avslutt kurdagen  |            |               |                                 |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |

| blod 142c      | Versjon | Godkjent 1                    | Godkjent 2                    |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon  | 12      | <b>LIMOS</b> 31-08-2023 10:57 | <b>mhell</b> 31-08-2023 11:32 |
| Administrasjon | 0       | <b>tk</b> 31-08-2023 10:53    | <b>mhell</b> 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 142c      | Versjon | Godkjent 1                    | Godkjent 2                    |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon  | 12      | <b>LIMOS</b> 31-08-2023 10:57 | <b>mhell</b> 31-08-2023 11:32 |
| Administrasjon | 0       | <b>tk</b> 31-08-2023 10:53    | <b>mhell</b> 31-08-2023 12:10 |

## Administrasjonsrapport

|                |                                |
|----------------|--------------------------------|
| <b>Pasient</b> | <b>Dato</b>                    |
|                |                                |
|                | <b>Pasientdata</b>             |
|                | Høyde ..... cm                 |
|                | Vekt ..... kg                  |
|                | Overflate ..... m <sup>2</sup> |

|   |
|---|
| <b>Dag 4</b>  |
| <b>Dag -4. Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev ekstra NaCl</b> |

| Tidspkt | Adm.punkt   | Virkestoff | Dose          | Inf-væske                       | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|------------|---------------|---------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 08:00   | Dag - 4   |            |               |                                 |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 08:01   | Busulfan bør starte klokka 13   |            |               |                                 |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 08:04   | Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev ekstra NaCl                      |            |               |                                 |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 08:05   | Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv |            |               |                                 |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 12:57   | Brukes som skylle før og etter hvert medikament                       |            |               | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 12:58   | Kontroll av intravenøs tilgang  |            |               |                                 |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 12:59   | Busulfan administreres på hvitt eller blått løp                       |            |               |                                 |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 13:00   | Skann kuren   | BUSULFAN   | Indiv.bep. mg | 0 ml Glukose 50 mg/ml           | IV Cyt   | 003:00 t     |              |               |         |       |       |
| 13:01   | Kontroll av infusjonshastighet  |            |               |                                 |          | 003:00 t     |              |               |         |       |       |
| 13:10   | Avslutt kurdagen  |            |               |                                 |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |

| blod 142c      | Versjon | Godkjent 1                    | Godkjent 2                    |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon  | 12      | <b>LIMOS</b> 31-08-2023 10:57 | <b>mhell</b> 31-08-2023 11:32 |
| Administrasjon | 0       | <b>tk</b> 31-08-2023 10:53    | <b>mhell</b> 31-08-2023 12:10 |

**OBS: Premed skal gis kl 04.00 dag - 3**

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.hotfix8.

| blod 142c      | Versjon | Godkjent 1                    | Godkjent 2                    |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon  | 12      | <b>LIMOS</b> 31-08-2023 10:57 | <b>mhell</b> 31-08-2023 11:32 |
| Administrasjon | 0       | <b>tk</b> 31-08-2023 10:53    | <b>mhell</b> 31-08-2023 12:10 |

## Administrasjonsrapport

|                |                                |
|----------------|--------------------------------|
| <b>Pasient</b> | <b>Dato</b>                    |
|                |                                |
|                | <b>Pasientdata</b>             |
|                | Høyde ..... cm                 |
|                | Vekt ..... kg                  |
|                | Overflate ..... m <sup>2</sup> |

**Dag 5**

**Dag -3. OBS: Risiko for væskeretensjon i forbindelse med ATG**

| Tidspkt | Adm.punkt  | Virkestoff | Dose | Inf-væske                    | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|--|------------|------|------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 04:00   | Administrere premed 6 timer før ATG, forordnes i MetaVision (kl 04)    |            |      |                              |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 08:00   | Dag - 3  |            |      |                              |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 08:01   | Premed kl 09, ATG kl 10, mesna kl 19.30, syklofosfanid kl 20           |            |      |                              |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 08:02   | Ved trombocytter under 20, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes |            |      |                              |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 08:06   | Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv  |            |      |                              |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 09:00   | Gi premedikasjon 1 time før syklofosfanid, forordnes i MetaVision      |            |      |                              |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 09:50   | Brukes somskyll før og etter hvert medikament                          |            |      | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV       | 000:00 t     |              |               |         |       |       |

| blod 142c      | Versjon | Godkjent 1                    | Godkjent 2                    |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon  | 12      | <b>LIMOS</b> 31-08-2023 10:57 | <b>mhell</b> 31-08-2023 11:32 |
| Administrasjon | 0       | <b>tk</b> 31-08-2023 10:53    | <b>mhell</b> 31-08-2023 12:10 |

| Tidspkt | Adm.punkt   | Virkestoff          | Dose     | Inf-væske                           | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|---------------------|----------|-------------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 09:55   | Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter  |                     |          |                                     |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 09:57   | Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig                                    |                     |          |                                     |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 09:58   | Kontroll av intravenøs tilgang  |                     |          |                                     |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 09:59   | ATG administreres på blått løp ommulig                                      |                     |          |                                     |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 10:00   | Skann kuren   | ATG Kanin (Genzyme) | 2 mg/kg  | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml        | IV       | 008:00 t     |              |               |         |       |       |
| 10:11   | Gi først testdose 1 ml, observer nøye i 10 min                              |                     |          |                                     |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 10:12   | Kontroll av infusjonshastighet  |                     |          |                                     |          | 008:00 t     |              |               |         |       |       |
| 16:00   | Parallellhydrering, KCl 50 mmol og NaHCO3 80 mmol /1000 ml glukose          |                     |          | Hydreringsvæske standard SA RIKS IV |          | 024:00 t     |              |               |         |       |       |
| 16:01   | Kontroll av infusjonshastighet, 3000 ml/m <sup>2</sup> /døgn. Maks 250 ml/t |                     |          |                                     |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 19:00   | Administrer smertestillende 1 time før syklofosamid,forordnes i MetaVision  |                     |          |                                     |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 19:30   | Produseres på post, gis iv 30 min før oppstart syklo (kl 19.30)             | MESNA               | 30 mg/kg | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml        | IV post  | 000:30 t     |              |               |         |       |       |
| 20:00   | Skann kuren   | SYKLOFOSFAMID       | 60 mg/kg | 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml        |          | 002:00 t     |              |               |         |       |       |
| 20:01   | Kontroll av infusjonshastighet  |                     |          |                                     |          | 002:00 t     |              |               |         |       |       |
| 23:30   | Produseres på post, gis iv 4 timer etter første mæsnadose (kl 23.30)        | MESNA               | 30 mg/kg | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml        | IV post  | 000:30 t     |              |               |         |       |       |
| 23:36   | Hydrering går kontinuerlig på 3000 ml/m <sup>2</sup> /døgn (maks 250 ml/t)  |                     |          |                                     |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |

| blod 142c      | Versjon | Godkjent 1             | Godkjent 2             |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon  | 12      | LIMOS 31-08-2023 10:57 | mhell 31-08-2023 11:32 |
| Administrasjon | 0       | tk 31-08-2023 10:53    | mhell 31-08-2023 12:10 |

Kontinuerlig hydrering går på 3000ml/m<sup>2</sup>/døgn fra klokken 16

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.hotfix8.

| blod 142c      | Versjon | Godkjent 1                    | Godkjent 2                    |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon  | 12      | <b>LIMOS</b> 31-08-2023 10:57 | <b>mhell</b> 31-08-2023 11:32 |
| Administrasjon | 0       | <b>tk</b> 31-08-2023 10:53    | <b>mhell</b> 31-08-2023 12:10 |

## Administrasjonsrapport

|                |                                |
|----------------|--------------------------------|
| <b>Pasient</b> | <b>Dato</b>                    |
|                |                                |
|                | <b>Pasientdata</b>             |
|                | Høyde ..... cm                 |
|                | Vekt ..... kg                  |
|                | Overflate ..... m <sup>2</sup> |

### Dag 6

**Dag -2. OBS: Risiko for væskeretensjon i forbindelse med ATG**

| Tidspkt | Adm.punkt  | Virkestoff | Dose     | Inf-væske                           | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|--|------------|----------|-------------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 03:30   | Produseres på post, gis iv 8 timer etter første mesnadose (kl 03.30)           | MESNA      | 30 mg/kg | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml        | IV post  | 000:30 t     |              |               |         |       |       |
| 04:00   | Ved tidligere reaksjon, husk premed, forordnes i MetaVision (se støtteinfo)    |            |          |                                     |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 08:00   | Dag - 2  |            |          |                                     |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 08:01   | Premed kl 09, ATG kl 10, mesna 19.30 og syklofosfamid kl 20                    |            |          |                                     |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 08:02   | Ved trombocytter under 20, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes         |            |          |                                     |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 08:06   | Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv          |            |          |                                     |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 08:10   | Parallellhydrering, KCl 50 mmol og NaHCO <sub>3</sub> 80 mmol /1000 ml glukose |            |          | Hydreringsvæske standard SA RIKS IV |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |

| blod 142c      | Versjon | Godkjent 1             | Godkjent 2             |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon  | 12      | LIMOS 31-08-2023 10:57 | mhell 31-08-2023 11:32 |
| Administrasjon | 0       | tk 31-08-2023 10:53    | mhell 31-08-2023 12:10 |



| Tidspkt | Adm.punkt   | Virkestoff          | Dose     | Inf-væske                    | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|---------------------|----------|------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 08:11   | Kontroll av infusjonshastighet  |                     |          |                              |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 09:00   | Gi premedikasjon 1 time før syklofosamid, forordnes i MetaVision            |                     |          |                              |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 09:55   | Brukes som skylle før og etter hvert medikament                             |                     |          | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV       | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 09:56   | Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter  |                     |          |                              |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 09:57   | Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig                                    |                     |          |                              |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 09:58   | Kontroll av intravenøs tilgang  |                     |          |                              |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 09:59   | ATG administreres på blått løp om mulig                                     |                     |          |                              |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 10:00   | Skann kuren   | ATG Kanin (Genzyme) | 2 mg/kg  | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV       | 008:00 t     |              |               |         |       |       |
| 10:01   | Kontroll av infusjonshastighet  |                     |          |                              |          | 008:00 t     |              |               |         |       |       |
| 19:00   | Administrer smertestillende 1 time før syklofosamid, forordnes i MetaVision |                     |          |                              |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 19:30   | Produseres på post, gis iv 30 min før oppstart syklo (kl 19.30)             | MESNA               | 30 mg/kg | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV post  | 000:30 t     |              |               |         |       |       |
| 20:00   | Skann kuren   | SYKLOFOSFAMID       | 60 mg/kg | 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt   | 002:00 t     |              |               |         |       |       |
| 20:01   | Kontroll av infusjonshastighet  |                     |          |                              |          | 002:00 t     |              |               |         |       |       |
| 23:30   | Produseres på post, gis iv 4 timer etter første mesnadose (kl 23.30)        | MESNA               | 30 mg/kg | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV post  | 000:30 t     |              |               |         |       |       |
| 23:31   | Hydrering går kontinuerlig på 3000 ml/m <sup>2</sup> /døgn (maks 250 ml/t)  |                     |          |                              |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |

**Parallellhydrering går kontinuerlig 3000 ml/m<sup>2</sup>/døgn, maks 250 ml/t**

| blod 142c      | Versjon | Godkjent 1                    | Godkjent 2                    |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon  | 12      | <b>LIMOS</b> 31-08-2023 10:57 | <b>mhell</b> 31-08-2023 11:32 |
| Administrasjon | 0       | <b>tk</b> 31-08-2023 10:53    | <b>mhell</b> 31-08-2023 12:10 |

| blod 142c      | Versjon | Godkjent 1                    | Godkjent 2                    |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon  | 12      | <b>LIMOS</b> 31-08-2023 10:57 | <b>mhell</b> 31-08-2023 11:32 |
| Administrasjon | 0       | <b>tk</b> 31-08-2023 10:53    | <b>mhell</b> 31-08-2023 12:10 |

## Administrasjonsrapport

|                |                                |
|----------------|--------------------------------|
| <b>Pasient</b> | <b>Dato</b>                    |
|                |                                |
|                | <b>Pasientdata</b>             |
|                | Høyde ..... cm                 |
|                | Vekt ..... kg                  |
|                | Overflate ..... m <sup>2</sup> |

### Dag 7

**Dag -1.OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG. Kontinuerlig hydrering avsluttes kl. 16**

| Tidspkt | Adm.punkt   | Virkestoff | Dose     | Inf-væske                            | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|------------|----------|--------------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 03:30   | Produseres på post, gis iv 8 timer etter første mesnadose (kl 03.30)        | MESNA      | 30 mg/kg | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV post |          | 000:30 t     |              |               |         |       |       |
| 04:00   | Ved tidligere reaksjon, husk premed, forordnes i MetaVision (se støtteinfo) |            |          |                                      |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 08:00   | Dag - 1   |            |          |                                      |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 08:01   | Premedikasjon kl 09 og ATG kl 10  |            |          |                                      |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 08:02   | Ved trombocytter under 20, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes      |            |          |                                      |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 08:06   | Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv       |            |          |                                      |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 08:07   | Brukes somskyll før og etter hvert medikament                               |            |          | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV      |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 08:10   | Kontroll av intravenøs tilgang  |            |          |                                      |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |

| blod 142c      | Versjon | Godkjent 1             | Godkjent 2             |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon  | 12      | LIMOS 31-08-2023 10:57 | mhell 31-08-2023 11:32 |
| Administrasjon | 0       | tk 31-08-2023 10:53    | mhell 31-08-2023 12:10 |

| Tidspkt | Adm.punkt  | Virkestoff             | Dose    | Inf-væske                       | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|--|------------------------|---------|---------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 09:00   | Administrere premed,<br>forordnes i MetaVision   |                        |         |                                 |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 09:57   | Lege og anafylaksiberedskap<br>tilgjengelig      |                        |         |                                 |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 09:58   | Bruk infusjonssett med 0,2 µm<br>filter          |                        |         |                                 |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 09:59   | ATG administreres på blått løp<br>om mulig       |                        |         |                                 |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 10:00   | Skann kuren                                      | ATG Kanin<br>(Genzyme) | 2 mg/kg | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV |          | 008:00 t     |              |               |         |       |       |
| 10:01   | Kontroll av infusjonshastighet                   |                        |         |                                 |          | 008:00 t     |              |               |         |       |       |
| 16:00   | Kontuerlig hydrering kan<br>avsluttes klokken 16 |                        |         |                                 |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 16:01   | Avslutt kurdagen                                 |                        |         |                                 |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.hotfix8.

| blod 142c      | Versjon | Godkjent 1                    | Godkjent 2                    |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon  | 12      | <b>LIMOS</b> 31-08-2023 10:57 | <b>mhell</b> 31-08-2023 11:32 |
| Administrasjon | 0       | <b>tk</b> 31-08-2023 10:53    | <b>mhell</b> 31-08-2023 12:10 |

## Administrasjonsrapport

|                |                                |
|----------------|--------------------------------|
| <b>Pasient</b> | <b>Dato</b>                    |
|                | <b>Pasientdata</b>             |
|                | Høyde ..... cm                 |
|                | Vekt ..... kg                  |
|                | Overflate ..... m <sup>2</sup> |

### 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     |              |               |         |       |       |
| 00:01   | Brukes som skyll før og etter hvert medikament              |             |                      | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV     |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:05   | Kontroll av intravenøs tilgang                              |             |                      |                                     |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:10   | Skann kuren, gis 24 timer etter avsluttet stamcelleinfusjon | METOTREKSAT | 15 mg/m <sup>2</sup> | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt |          | 000:30 t     |              |               |         |       |       |
| 00:11   | Kontroll av infusjonshastighet                              |             |                      |                                     |          | 000:30 t     |              |               |         |       |       |
| 00:40   | Avslutt kurdagen  |             |                      |                                     |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.hotfix8.

| blod 142c      | Versjon | Godkjent 1                    | Godkjent 2                    |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon  | 12      | <b>LIMOS</b> 31-08-2023 10:57 | <b>mhell</b> 31-08-2023 11:32 |
| Administrasjon | 0       | <b>tk</b> 31-08-2023 10:53    | <b>mhell</b> 31-08-2023 12:10 |

## Administrasjonsrapport

|                |                                |
|----------------|--------------------------------|
| <b>Pasient</b> | <b>Dato</b>                    |
|                |                                |
|                | <b>Pasientdata</b>             |
|                | Høyde ..... cm                 |
|                | Vekt ..... kg                  |
|                | Overflate ..... m <sup>2</sup> |

### 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     |              |               |         |       |       |
| 00:01   | Brukes som skylle før og etter hvert medikament |             |                      | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV     |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:05   | Kontroll av intravenøs tilgang                  |             |                      |                                     |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:10   | Skann kuren                                     | METOTREKSAT | 10 mg/m <sup>2</sup> | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt |          | 000:30 t     |              |               |         |       |       |
| 00:11   | Kontroll av infusjonshastighet                  |             |                      |                                     |          | 000:30 t     |              |               |         |       |       |
| 00:40   | Avslutt kurdagen                                |             |                      |                                     |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.hotfix8.

| blod 142c      | Versjon | Godkjent 1                    | Godkjent 2                    |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon  | 12      | <b>LIMOS</b> 31-08-2023 10:57 | <b>mhell</b> 31-08-2023 11:32 |
| Administrasjon | 0       | <b>tk</b> 31-08-2023 10:53    | <b>mhell</b> 31-08-2023 12:10 |

## Administrasjonsrapport

|                |                                |
|----------------|--------------------------------|
| <b>Pasient</b> | <b>Dato</b>                    |
|                | <b>Pasientdata</b>             |
|                | Høyde ..... cm                 |
|                | Vekt ..... kg                  |
|                | Overflate ..... m <sup>2</sup> |

### 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     |              |               |         |       |       |
| 00:01   | Brukes som skylle før og etter hvert medikament |             |                      | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV     |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:05   | Kontroll av intravenøs tilgang                  |             |                      |                                     |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:10   | Skann kuren                                     | METOTREKSAT | 10 mg/m <sup>2</sup> | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt |          | 000:30 t     |              |               |         |       |       |
| 00:11   | Kontroll av infusjonshastighet                  |             |                      |                                     |          | 000:30 t     |              |               |         |       |       |
| 00:40   | Avslutt kurdagen                                |             |                      |                                     |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.hotfix8.

| blod 142c      | Versjon | Godkjent 1                    | Godkjent 2                    |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon  | 12      | <b>LIMOS</b> 31-08-2023 10:57 | <b>mhell</b> 31-08-2023 11:32 |
| Administrasjon | 0       | <b>tk</b> 31-08-2023 10:53    | <b>mhell</b> 31-08-2023 12:10 |

## Administrasjonsrapport

|                |                                |
|----------------|--------------------------------|
| <b>Pasient</b> | <b>Dato</b>                    |
|                | <b>Pasientdata</b>             |
|                | Høyde ..... cm                 |
|                | Vekt ..... kg                  |
|                | Overflate ..... m <sup>2</sup> |

### Dag 19

**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     |              |               |         |       |       |
| 00:01   | Brukes som skyll før og etter hvert medikament |             |                      | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV     |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:04   | Pasienten skal vurderes av lege før mtX gis    |             |                      |                                     |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:05   | Kontroll av intravenøs tilgang                 |             |                      |                                     |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |
| 00:10   | Skann kuren                                    | METOTREKSAT | 10 mg/m <sup>2</sup> | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt |          | 000:30 t     |              |               |         |       |       |
| 00:11   | Kontroll av infusjonshastighet                 |             |                      |                                     |          | 000:30 t     |              |               |         |       |       |
| 00:40   | Avslutt kurdagen                               |             |                      |                                     |          | 000:00 t     |              |               |         |       |       |

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.hotfix8.

| blod 142c      | Versjon | Godkjent 1                    | Godkjent 2                    |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon  | 12      | <b>LIMOS</b> 31-08-2023 10:57 | <b>mhell</b> 31-08-2023 11:32 |
| Administrasjon | 0       | <b>tk</b> 31-08-2023 10:53    | <b>mhell</b> 31-08-2023 12:10 |