

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 13:13)

(2^e godkjenning 31-08-2023 14:01)

| 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"/> | 2 | 049700 | VINKRISTIN | 1 | 1.5 mg/m ² | N | 2 mg | IV Cyt Studie B-NHL-2013 | N | N | | 50 ml | Natriumklorid 9 mg/ml | | | ■ |
| <input type="checkbox"/> | 3 | 007684 | METOTREKSAT | 1 | 500 mg/m ² | N | | IV Cyt Studie B-NHL-2013 | N | N | | 50 ml | Natriumklorid 9 mg/ml | | | ■ |

| ped lymfom 030a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|-----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 5 | elmib 31-08-2023 13:13 | mhell 31-08-2023 14:01 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 20-12-2023 09:22 | ANNEV 20-12-2023 09:32 |

P-ALAT: B-Leukocytter: B-Trombocytter:
P-Albumin: P-Bilirubin: P-Kreatinin:
Kalsium: B-Nøytrofile granulocytter: Kreatinin-clearance:

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Diagnose (3)

Akutt lymfoblastisk leukemi

Non-Hodgkin lymfom

| ped lymfom 030a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|-----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 5 | elmib 31-08-2023 13:13 | mhell 31-08-2023 14:01 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 20-12-2023 09:22 | ANNEV 20-12-2023 09:32 |

Diagnose**(3)** Non-Hodgkin lymfom 2

| ped lymfom 030a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|-----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 5 | elmib 31-08-2023 13:13 | mhell 31-08-2023 14:01 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 20-12-2023 09:22 | ANNEV 20-12-2023 09:32 |

DOSERING

Produksjon

| | |
|------------------------------|--|
| Virkestoff: | NB! 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: | 0 |
| Kurlinje nr: | 0 |
| Kategori: | Ingen |
| Doseberegning pr: | Overflate |
| Volum pr: | Fast |
| Standarddose: | 0 /m ² |
| Standardvolum: | 0 ml |
| Metningsdose: | 0 /m ² |
| Maks. dose pr behandling: | |

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

| | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 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 | | | | | |

| ped lymfom 030a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|-----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 5 | elmib 31-08-2023 13:13 | mhell 31-08-2023 14:01 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 20-12-2023 09:22 | ANNEV 20-12-2023 09:32 |

| ped lymfom 030a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|-----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 5 | elmib 31-08-2023 13:13 | mhell 31-08-2023 14:01 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 20-12-2023 09:22 | ANNEV 20-12-2023 09:32 |

Produksjon

Virkestoff: **VINKRISTIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt Studie B-NHL-2013**

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

| ped lymfom 030a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|-----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 5 | elmib 31-08-2023 13:13 | mhell 31-08-2023 14:01 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 20-12-2023 09:22 | ANNEV 20-12-2023 09:32 |

Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt Studie B-NHL-2013**

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: **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 | | | | | | |
| Dag 8 | Dag 9 | Dag 10 | Dag 11 | Dag 12 | Dag 13 | Dag 14 |
| | | | | | | |
| Dag 15 | Dag 16 | | | | | |
| | | | | | | |

| ped lymfom 030a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|-----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 5 | elmib 31-08-2023 13:13 | mhell 31-08-2023 14:01 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 20-12-2023 09:22 | ANNEV 20-12-2023 09:32 |

Produksjon

Virkestoff: METOTREKSAT

Infusjonsvæske: Glukose 50 mg/ml

Adm-måte: IV CytStud B-NHL-2013>12t

Tillat endring av grunnpose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 4

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 4500 mg/m²

Standardvolum: 500 ml

Metningsdose: 0 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 | | | | | | |
| Dag 8 | Dag 9 | Dag 10 | Dag 11 | Dag 12 | Dag 13 | Dag 14 |
| | | | | | | |
| Dag 15 | Dag 16 | | | | | |
| | | | | | | |

| ped lymfom 030a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|-----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 5 | elmib 31-08-2023 13:13 | mhell 31-08-2023 14:01 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 20-12-2023 09:22 | ANNEV 20-12-2023 09:32 |

Produksjon

Virkestoff: METOTREKSAT

Infusjonsvæske:

Adm-måte: IT Cyt Stud B-NHL-2013 3A

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: Alder

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: Fast dose

Volum pr: Fast

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: mg

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: Fast dose

Volum pr: Fast

Fast dose: mg

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

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: Fast dose

Volum pr: Fast

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: mg

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: Fast dose

Volum pr: Fast

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: mg

| ped lymfom 030a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|-----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 5 | elmib 31-08-2023 13:13 | mhell 31-08-2023 14:01 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 20-12-2023 09:22 | ANNEV 20-12-2023 09:32 |

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IT Cyt Stud B-NHL-2013 3A**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Alder**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: mg

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: mg

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: mg

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose: mg

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

| ped lymfom 030a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|-----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 5 | elmib 31-08-2023 13:13 | mhell 31-08-2023 14:01 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 20-12-2023 09:22 | ANNEV 20-12-2023 09:32 |

Produksjon

Virkestoff: **FREDNISOLON**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IT Cyt Stud B-NHL-2013 3A**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Alder**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: mg

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose: mg

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

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: mg

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: mg

| ped lymfom 030a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|-----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 5 | elmib 31-08-2023 13:13 | mhell 31-08-2023 14:01 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 20-12-2023 09:22 | ANNEV 20-12-2023 09:32 |

Produksjon

Virkestoff: IFOSFAMD

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt Studie B-NHL-2013

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 7

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 800 mg/m²

Standardvolum: 50 ml

Metningsdose: 0 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 | | | |
| Dag 8 | Dag 9 | Dag 10 | Dag 11 | Dag 12 | Dag 13 | Dag 14 |
| | | | | | | |
| Dag 15 | Dag 16 | | | | | |
| | | | | | | |

| ped lymfom 030a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|-----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 5 | elmib 31-08-2023 13:13 | mhell 31-08-2023 14:01 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 20-12-2023 09:22 | ANNEV 20-12-2023 09:32 |

Produksjon

Virkestoff: IFOSFAMD

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt Studie B-NHL-2013

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 8

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 800 mg/m²

Standardvolum: 50 ml

Metningsdose: 0 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 | | | |
| Dag 8 | Dag 9 | Dag 10 | Dag 11 | Dag 12 | Dag 13 | Dag 14 |
| | | | | | | |
| Dag 15 | Dag 16 | | | | | |

| ped lymfom 030a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|-----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 5 | elmib 31-08-2023 13:13 | mhell 31-08-2023 14:01 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 20-12-2023 09:22 | ANNEV 20-12-2023 09:32 |

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: **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 | | | | | |
| Dag 8 | Dag 9 | Dag 10 | Dag 11 | Dag 12 | Dag 13 | Dag 14 |
| | | | | | | |
| Dag 15 | Dag 16 | | | | | |
| | | | | | | |

| ped lymfom 030a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|-----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 5 | elmib 31-08-2023 13:13 | mhell 31-08-2023 14:01 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 20-12-2023 09:22 | ANNEV 20-12-2023 09:32 |

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **6daglig**

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

| ped lymfom 030a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|-----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 5 | elmib 31-08-2023 13:13 | mhell 31-08-2023 14:01 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 20-12-2023 09:22 | ANNEV 20-12-2023 09:32 |

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

Tillat endring av grunnpose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **2daglig**

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

| ped lymfom 030a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|-----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 5 | elmib 31-08-2023 13:13 | mhell 31-08-2023 14:01 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 20-12-2023 09:22 | ANNEV 20-12-2023 09:32 |

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt Studie B-NHL-2013**

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

| ped lymfom 030a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|-----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 5 | elmib 31-08-2023 13:13 | mhell 31-08-2023 14:01 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 20-12-2023 09:22 | ANNEV 20-12-2023 09:32 |

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt Studie B-NHL-2013**

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**

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

| ped lymfom 030a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|-----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 5 | elmib 31-08-2023 13:13 | mhell 31-08-2023 14:01 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 20-12-2023 09:22 | ANNEV 20-12-2023 09:32 |

Produksjon

Virkestoff: **ETOPOSID**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt Studie B-NHL-2013**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: ml

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

Matrise:

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

| ped lymfom 030a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|-----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 5 | elmib 31-08-2023 13:13 | mhell 31-08-2023 14:01 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 20-12-2023 09:22 | ANNEV 20-12-2023 09:32 |

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped lymfom 030a B-NHL STUDIE AA24 Cytara/etoposid/mtx 5g/ifos/it

Kode: ped lymfom 030a Emetogent potensiale: 3

Navn: B-NHL STUDIE AA24 Cytara/etoposid/mtx 5g/ifos/it

| 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; | 2 | VINKRISTIN | 1 | 1.5 mg/m ² | IV Cyt Studie B-NHL-2013 | N | N | |
| 1; | 3 | METOTREKSAT | 1 | 500 mg/m ² | IV Cyt Studie B-NHL-2013 | N | N | |
| 1; | 4 | METOTREKSAT | 1 | 4500 mg/m ² | IV CytStud B-NHL-2013>12t | N | N | |
| 1; | 5 | METOTREKSAT | 1 | Kat. alder | IT Cyt Stud B-NHL-2013 3A | N | N | |
| 1; | 5 | CYTARABIN | 1 | Kat. alder | IT Cyt Stud B-NHL-2013 3A | N | N | |
| 1; | 5 | PREDNISOLON | 1 | Kat. alder | IT Cyt Stud B-NHL-2013 3A | N | N | |
| 2;3;4; | 7 | IFOSFAMID | 1 | 800 mg/m ² | IV Cyt Studie B-NHL-2013 | N | N | |
| 3;4; | 8 | IFOSFAMID | 1 | 800 mg/m ² | IV Cyt Studie B-NHL-2013 | N | N | |
| 2; | 9 | MESNA | 1 | 300 mg/m ² | IV post | N | N | |
| 3;4; | 10 | MESNA | 6 | 300 mg/m ² | IV post | N | N | |
| 5; | 11 | MESNA | 2 | 300 mg/m ² | IV post | N | N | |
| 4;5; | 13 | CYTARABIN | 1 | 150 mg/m ² | IV Cyt Studie B-NHL-2013 | N | N | |
| 4;5; | 14 | CYTARABIN | 1 | 150 mg/m ² | IV Cyt Studie B-NHL-2013 | N | N | |
| 4;5; | 15 | ETOPOSID | 1 | 100 mg/m ² | IV Cyt Studie B-NHL-2013 | N | N | |

Spesielle hensyn: **Tekst**

| ped lymfom 030a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|-----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 5 | elmib 31-08-2023 13:13 | mhell 31-08-2023 14:01 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 20-12-2023 09:22 | ANNEV 20-12-2023 09:32 |

(Godkjent 20-12-2023 09:22) (2^e godkjenning 20-12-2023 09:32)

Administrasjonsdager

| Dag | Kur | Info før behandlingsdag | Info etter behandlingsdag | Varighet | Avsluttende beh.dag | Adm-punkter |
|--------------------------|---------|---|--|----------|---------------------|----------------|
| <input type="checkbox"/> | -1 Alle | Hydrering startes på kvelden | | 0:00 | N | J |
| <input type="checkbox"/> | 1 Alle | Hydrering startes minst 2,5 timer før mtx-infusjon (pga stopp for vinkristin), gjerne dagen før | | 0:00 | N | J |
| <input type="checkbox"/> | 2 Alle | Se støtteinfo for tiltak ved økning av kreatininverdi på time 24/ ev. time 36 | | 0:00 | N | J |
| <input type="checkbox"/> | 3 Alle | Se støtteinfo for dosering av kalsiumfolinat | Fortsett kalsiumfolinat hver 6. time til mtx-speil er lik/under 0,20 | 0:00 | N | J |
| <input type="checkbox"/> | 4 Alle | | | 0:00 | N | J |
| <input type="checkbox"/> | 5 Alle | | | 0:00 | J | J |

| ped lymfom 030a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|-----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 5 | elmib 31-08-2023 13:13 | mhell 31-08-2023 14:01 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 20-12-2023 09:22 | ANNEV 20-12-2023 09:32 |

Administrasjonsrapport

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

Dag -1

Hydrering startes på kvelden

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|--|------------|------|---------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 04:00 | Hydrering startes på kvelden | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 04:01 | Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 04:02 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 04:05 | Prehydrering, tilsett NaCl 40 mmol, KCl 20 mmol og NaHCO ₃ 50 mmol /1000 ml | | | Glukose 50 mg/ml IV | | 000:00 t | | | | | |
| 04:10 | Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 04:12 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 04:30 | Fortsett kontinuerlig hydrering | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

| ped lymfom 030a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|-----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 5 | elmib 31-08-2023 13:13 | mhell 31-08-2023 14:01 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 20-12-2023 09:22 | ANNEV 20-12-2023 09:32 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 1

Hydrering startes minst 2,5 timer før mtb-infusjon (pga stopp for vinkristin), gjerne dagen før

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|------------|------|------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 09:00 | Forutsetning for kur: Deksametason og antiemetika er forordnet | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 09:01 | Trombocytter skal være over 50 før spinalpunksjon | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 09:02 | Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 09:03 | Hydrering, tilsett NaCl 40 mmol, KCl 20 mmol og NaHCO ₃ 50 mmol /1000 ml | | | Glukose 50 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 09:04 | Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 09:05 | Dersom ikke hydr. fra dagen før: 150 ml/m ² /time i minst to timer før mtb | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 09:06 | Væskeregnskap eller vekt hver 12. time. Furosemid ved behov. Se støtteinfo. | | | | | 000:00 t | | | | | |

| ped lymfom 030a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|-----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 5 | elmib 31-08-2023 13:13 | mhell 31-08-2023 14:01 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 20-12-2023 09:22 | ANNEV 20-12-2023 09:32 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|--|-------------|------------------------|------------------------------|---------------------------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 09:07 | Kreatinin før oppstart av hydrering noteres | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 09:08 | S-kreatinin og elektrolytter måles daglig under kuren | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 09:09 | Urin-pH skal være 7 eller over før mtX startes og gjennom hele kuren | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 09:10 | Urin-pH hver 6. time. Ved pH under 7,0: Gi NaHCO ₃ , 1 mmol/kg på 20 min iv | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 09:15 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 09:19 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 09:20 | Hydrering må stoppes under vinkristininfusjon | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 09:25 | Skann kuren. OBS: Vinkristin er vevstoksisk | VINKRISTIN | 1.5 mg/m ² | 50 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt Studie B-NHL-2013 | 000:20 t | | | | | |
| 09:26 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 000:20 t | | | | | |
| 09:59 | Hydrering justeres: Total væskemengde inkl mtX-inf.: 125 ml/m ² /time | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 10:00 | Skann kuren | METOTREKSAT | 500 mg/m ² | 50 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt Studie B-NHL-2013 | 000:30 t | | | | | |
| 10:02 | Kontroll av infusjonshastighet metotreksat og hydrering | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 10:30 | Skann kuren | METOTREKSAT | 4500 mg/m ² | 500 ml Glukose 50 mg/ml | IV Cyt | 023:30 t | | | | | |
| 10:31 | Kontroll av infusjonshastighet metotreksat og hydrering | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 12:00 | KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 3 | METOTREKSAT | Kat. alder mg | | IT Cyt Stud B-NHL-2013 3A | 000:00 t | | | | | |
| 12:00 | | CYTARABIN | Kat. alder mg | | IT Cyt Stud B-NHL-2013 3A | 000:00 t | | | | | |
| 12:00 | | FREDNISOLON | Kat. alder mg | | IT Cyt Stud B-NHL-2013 3A | 000:00 t | | | | | |
| 12:01 | Settes intratekalt av lege | | | | | 000:00 t | | | | | |

| ped lymfom 030a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|-----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 5 | elmib 31-08-2023 13:13 | mhell 31-08-2023 14:01 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 20-12-2023 09:22 | ANNEV 20-12-2023 09:32 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|--|------------|------|-----------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 12:02 | Bør ligge med hodet lavt i minst 30 minutter | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 19:00 | Avslutt kurdagen før midnatt | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

| ped lymfom 030a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|-----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 5 | elmib 31-08-2023 13:13 | mhell 31-08-2023 14:01 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 20-12-2023 09:22 | ANNEV 20-12-2023 09:32 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 2

Se støtteinfo for tiltak ved økning av kreatininverdi på time 24/ ev. time 36

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|------------|------|------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 07:00 | Urin-pH hver 6. time. Ved pH under 7,0: Gi NaHCO3 1 mmol/kg på 20 min iv | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 07:01 | Væskeregnskap eller vekt hver 12. time. Furosemid ved behov. Se støtteinfo. | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 07:03 | Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 07:10 | Hydrering, tilsett NaCl 40 mmol, KCl 20 mmol og NaHCO3 50 mmol /1000 ml | | | Glukose 50 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 07:11 | Individuell infusjonshastighet: Totalt 125/m ² /time inkl.mtx-infusjon | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 10:00 | Mtx-infusjonen avsluttes etter totalt 24 timer | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 10:01 | 24 t etter start mtx: Ta blodprøve og mtx-speil. Tas perifert/fra annet løp | | | | | 000:00 t | | | | | |

| ped lymfom 030a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|-----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 5 | elmib 31-08-2023 13:13 | mhell 31-08-2023 14:01 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 20-12-2023 09:22 | ANNEV 20-12-2023 09:32 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|--|------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 10:02 | Skift iv-settet for hydrering dersom dette har vært koblet sammen med rtx | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 10:03 | Hydrering justeres til 125 ml/m ² /time | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 10:04 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 11:00 | Kontroll av kreatininsvar. Ev. øk hydrering, se støtteinfo | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 20:00 | Fortsett kontinuerlig hydrering | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 20:15 | Urinstix før/etter ifosfamid (kontakt lege ved blod 2+ eller over) | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 20:20 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 20:22 | Dosekontroll mesna iv | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 20:24 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 20:25 | Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosfamid | MESNA | 300 mg/m ² 0 ml | | IV post | 000:00 t | | | | | |
| 20:30 | Skann kuren | IFOSFAMID | 800 mg/m ² | 50 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt Studie B-NHL-2013 | 001:00 t | | | | | |
| 20:31 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 001:00 t | | | | | |
| 22:00 | 36 timer etter start rtx: Ta blodprøve, kreatinin og rtx-speil, sendes QTO | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 23:00 | 37 timer etter start rtx: Sjekk kreatininsvar, evt. øk hydrering | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 23:30 | Kontroll av rtx-speil. Hvis over 3 øk hydr og gi ka.folinat, se støtteinfo | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

| ped lymfom 030a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|-----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 5 | elmib 31-08-2023 13:13 | mhell 31-08-2023 14:01 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 20-12-2023 09:22 | ANNEV 20-12-2023 09:32 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 3

Se støtteinfo for dosering av kalsiumfolinat

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|--|------------|-----------------------|------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:25 | Dosekontroll av mesna iv | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:30 | Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av ifosamid | MESNA | 300 mg/m ² | 0 ml | IV post | 000:00 t | | | | | |
| 01:04 | Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 01:05 | Hydrering, tilsett NaCl 40 mmol, KCl 20 mmol og NaHCO ₃ 50 mmol /1000 ml | | | Glukose 50 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 01:06 | Individuell infusjonshastighet som bestemt etter time 24 eller 36 | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 01:10 | Urin-pH hver 6. time. Ved pH under 7,0: Gi NaHCO ₃ 1 mmol/kg på 20 min iv | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 01:16 | Væskeregnskap eller vekt hver 12. time. Furosemid ved behov. Se støtteinfo. | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 03:00 | Fortsett kontinuerlig hydrering | | | | | 000:00 t | | | | | |

| ped lymfom 030a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|-----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 5 | elmib 31-08-2023 13:13 | mhell 31-08-2023 14:01 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 20-12-2023 09:22 | ANNEV 20-12-2023 09:32 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|------------|----------------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 03:55 | 42 timer etter start mtX,ta blodprøve: Mx-speil,kreatinin,Na,K,sendes CTO | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 03:56 | Dosekontroll av kalsiumfolinat iv | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 04:00 | 42 timer etter start av mtX: KALSIMUMFOLINAT iv 30 mg/m ² etter skjema | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 04:25 | Dosekontroll av mesna iv | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 04:30 | Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av ifosfamid | MESNA | 300 mg/m ² 0 ml | | IV post | 000:00 t | | | | | |
| 06:00 | Kontroll av mtX-speil tatt time 42: Gi ev. ekstra dose kalsiumfolinat | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 08:15 | Brukes somskyll før og etter hvert medikament | | | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV | | 000:00 t | | | | | |
| 08:20 | Urinstix før/etter ifosfamid (kontakt lege ved blod 2+ eller over) | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 08:22 | Dosekontroll mesna iv | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 08:24 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 08:25 | Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosfamid | MESNA | 300 mg/m ² 0 ml | | IV post | 000:00 t | | | | | |
| 08:30 | Skann kuren. Gis ca 12 timer etter forrige ifosfamid | IFOSFAMID | 800 mg/m ² | 50 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt Studie B-NHL-2013 | 001:00 t | | | | | |
| 08:31 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 001:00 t | | | | | |
| 09:55 | 48 timer etter start mtX:Ta blodprøve, mtX-speil,sendes CTO | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 09:58 | Dosekontroll av kalsiumfolinat iv, se støtteinfo for dosering | | | | | 000:00 t | | | | | |

| ped lymfom 030a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|-----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 5 | elmib 31-08-2023 13:13 | mhell 31-08-2023 14:01 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 20-12-2023 09:22 | ANNEV 20-12-2023 09:32 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|--|------------|-----------------------|------------------------------|--------------------------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 10:00 | 48 timer etter start av mtb: KALSIMUMFOLINAT iv etter skjema | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 12:25 | Dosekontroll av mesna iv | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 12:30 | Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start ifosfamid | MESNA | 300 mg/m ² | 0 ml | IV post | 000:00 t | | | | | |
| 15:55 | 54 timer etter start mtb: Ta blodprøve, kreatinin og mtb-speil, sendes CTO | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 15:58 | Dosekontroll av kalsiumfolinat iv, se støtteinfo for dosering | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 16:00 | 54 t. etter start av mtb: KALSIMUMFOLINAT iv etter skjema. Skal ALLTID gis | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 16:25 | Dosekontroll av mesna iv | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 16:30 | Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start ifosfamid | MESNA | 300 mg/m ² | 0 ml | IV post | 000:00 t | | | | | |
| 20:15 | Fortsett kalsiumfolinat hver 6. time til mtb-speil under 0,20 | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 20:19 | Urinstix før/etter ifosfamid (kontakt lege ved blod 2+ eller over) | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 20:20 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 20:21 | Dosekontroll mesna iv | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 20:24 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 20:25 | Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosfamid | MESNA | 300 mg/m ² | 0 ml | IV post | 000:00 t | | | | | |
| 20:30 | Skann kuren. Gis ca 12 timer etter forrige ifosfamid | IFOSFAMID | 800 mg/m ² | 50 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt Studie B-NHL-2013 | 001:00 t | | | | | |
| 20:31 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 001:00 t | | | | | |
| 21:00 | Fortsett kontinuerlig hydrering | | | | | 000:00 t | | | | | |

| ped lymfom 030a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|-----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 5 | elmib 31-08-2023 13:13 | mhell 31-08-2023 14:01 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 20-12-2023 09:22 | ANNEV 20-12-2023 09:32 |

Fortsett kalsiumfolinat hver 6. time til mtx-speil er lik/under 0,20

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

| ped lymfom 030a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|-----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 5 | elmib 31-08-2023 13:13 | mhell 31-08-2023 14:01 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 20-12-2023 09:22 | ANNEV 20-12-2023 09:32 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 4

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|------------|-----------------------|------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:25 | Dosekontroll av mesna iv | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:30 | Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av ifosfamid | MESNA | 300 mg/m ² | 0 ml | IV post | 000:00 t | | | | | |
| 01:21 | Væskeregnskap eller vekt hver 12. time. Furosemid ved behov. Se støtteinfo. | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 01:25 | Hydreringsblanding og ev. hastighet kan endres når mtx-kons. er under 0,20 | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 01:28 | Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske, se støtteinfo | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 01:30 | Hydr, tilsatt NaCl + KCl /1000 ml og ev. NaHCO ₃ , se støtteinfo | | | Glukose 50 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 01:35 | Individuell infusjonshastighet. Se støtteinfo. | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 01:36 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 04:25 | Dosekontroll av mesna iv | | | | | 000:00 t | | | | | |

| ped lymfom 030a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|-----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 5 | elmib 31-08-2023 13:13 | mhell 31-08-2023 14:01 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 20-12-2023 09:22 | ANNEV 20-12-2023 09:32 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|--|------------|-----------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 04:30 | Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av ifosfamid | MESNA | 300 mg/m ² | 0 ml | IV post | 000:00 t | | | | | |
| 08:15 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV | | 000:00 t | | | | | |
| 08:20 | Urinstix før/etter ifosfamid (kontakt lege ved blod 2+ eller over) | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 08:22 | Dosekontroll mesna iv | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 08:24 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 08:25 | Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosfamid | MESNA | 300 mg/m ² | 0 ml | IV post | 000:00 t | | | | | |
| 08:30 | Skann kuren. Gis ca 12 timer etter forrige ifosfamid | IFOSFAMID | 800 mg/m ² | 50 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt Studie B-NHL-2013 | 001:00 t | | | | | |
| 08:31 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 001:00 t | | | | | |
| 09:30 | Skann kuren. | CYTARABIN | 150 mg/m ² | 50 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt Studie B-NHL-2013 | 001:00 t | | | | | |
| 09:31 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 001:00 t | | | | | |
| 10:26 | Anafylaksiberedskap tilgjengelig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 10:30 | Skann kuren | ETOPOSID | 100 mg/m ² | 0 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt Studie B-NHL-2013 | 002:00 t | | | | | |
| 10:31 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 002:00 t | | | | | |
| 12:25 | Dosekontroll av mesna iv | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 12:30 | Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av ifosfamid | MESNA | 300 mg/m ² | 0 ml | IV post | 000:00 t | | | | | |
| 16:25 | Dosekontroll mesna iv | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 16:30 | Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av ifosfamid | MESNA | 300 mg/m ² | 0 ml | IV post | 000:00 t | | | | | |
| 20:20 | Urinstix før/etter ifosfamid (kontakt lege ved blod 2+ eller over) | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 20:22 | Dosekontroll av mesna iv | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 20:24 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |

| ped lymfom 030a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|-----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 5 | elmib 31-08-2023 13:13 | mhell 31-08-2023 14:01 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 20-12-2023 09:22 | ANNEV 20-12-2023 09:32 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|--|------------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 20:25 | Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosfamid | MESNA | 300 mg/m ² | 0 ml | IV post | 000:00 t | | | | | |
| 20:30 | Skann kuren. Gis ca 12 timer etter forrige ifosfamid | IFOSFAMID | 800 mg/m ² | 50 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt Studie B-NHL-2013 | 001:00 t | | | | | |
| 20:31 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 001:00 t | | | | | |
| 21:30 | Skann kuren. Gis ca 12 timer etter forrige cytarabin | CYTARABIN | 150 mg/m ² | 50 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt Studie B-NHL-2013 | 001:00 t | | | | | |
| 21:31 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 001:00 t | | | | | |
| 22:00 | Fortsett kontinuerlig hydrering | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

| ped lymfom 030a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|-----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 5 | elmib 31-08-2023 13:13 | mhell 31-08-2023 14:01 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 20-12-2023 09:22 | ANNEV 20-12-2023 09:32 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 5

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|------------|----------------------------|------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:25 | Dosekontroll av mesna iv | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:30 | Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av ifosamid | MESNA | 300 mg/m ² 0 ml | | IV post | 000:00 t | | | | | |
| 01:21 | Væskeregnskap eller vekt hver 12. time. Furosemid ved behov. Se støtteinfo. | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 01:28 | Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske, se støtteinfo | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 01:30 | Hydr, tilsatt NaCl + KCl /1000 ml og ev. NaHCO ₃ , se støtteinfo | | | Glukose 50 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 01:35 | Individuell infusjonshastighet. Se støtteinfo. | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 01:36 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 04:25 | Dosekontroll av mesna iv | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 04:30 | Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av ifosamid | MESNA | 300 mg/m ² 0 ml | | IV post | 000:00 t | | | | | |

| ped lymfom 030a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|-----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 5 | elmib 31-08-2023 13:13 | mhell 31-08-2023 14:01 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 20-12-2023 09:22 | ANNEV 20-12-2023 09:32 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|--|------------|-----------------------|------------------------------|--------------------------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 09:00 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 09:01 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 09:30 | Skann kuren. Gis ca 12 timer etter forrige cytarabin | CYTARABIN | 150 mg/m ² | 50 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt Studie B-NHL-2013 | 001:00 t | | | | | |
| 09:31 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 001:00 t | | | | | |
| 10:25 | Hydrering avsluttes | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 10:26 | Anafylaksiberedskap tilgjengelig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 10:30 | Skann kuren | ETOPOSID | 100 mg/m ² | 0 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt Studie B-NHL-2013 | 002:00 t | | | | | |
| 10:31 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 002:00 t | | | | | |
| 21:00 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 21:25 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 21:30 | Skann kuren. Gis ca 12 timer etter forrige cytarabin | CYTARABIN | 150 mg/m ² | 50 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt Studie B-NHL-2013 | 001:00 t | | | | | |
| 21:31 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 001:00 t | | | | | |
| 22:30 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

| ped lymfom 030a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|-----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 5 | elmib 31-08-2023 13:13 | mhell 31-08-2023 14:01 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 20-12-2023 09:22 | ANNEV 20-12-2023 09:32 |