

Velg en antiemetika-protokoll:

Før nivå 3:

Blodprøver før:

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:

| blod 185b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | LIMOS 04-05-2022 13:28 | AG 04-05-2022 13:34 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 04-05-2022 13:08 | AG 04-05-2022 13:18 |

Diagnose**(3)** Akutt myelogen leukemi Akutt myelogen leukemi 2 Ikke angitt

| blod 185b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|----------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | LIMOS 04-05-2022 13:28 | AG 04-05-2022 13:34 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 04-05-2022 13:08 | AG 04-05-2022 13:18 |

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: ARSENTRIOKSID

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt

Tillat endring av grunn dose: Nei

po: Nei Kategori: Ingen

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 2

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 0.15 mg/kg

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

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

| Dag 1 | Dag 2 | Dag 3 | Dag 4 | Dag 5 | Dag 6 | Dag 7 | Dag 8 | Dag 9 | Dag 10 | Dag 11 | Dag 12 | Dag 13 | Dag 14 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | | X | X | X | X | X | X |
| Dag 15 | Dag 16 | Dag 17 | Dag 18 | Dag 19 | Dag 20 | Dag 21 | Dag 22 | Dag 23 | Dag 24 | Dag 25 | Dag 26 | Dag 27 | Dag 28 |
| X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Dag 29 | Dag 30 | Dag 31 | Dag 32 | Dag 33 | Dag 34 | Dag 35 | Dag 36 | | | | | | |
| X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | |

| blod 185b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | LIMOS 04-05-2022 13:28 | AG 04-05-2022 13:34 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 04-05-2022 13:08 | AG 04-05-2022 13:18 |

Produksjon

Virkestoff: **IDARUBICIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei** Kategori: **Ingen**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Doseberegning pr: **Overflate** Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m² Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

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

Matrise:

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|
| Dag 1 | Dag 2 | Dag 3 | Dag 4 | Dag 5 | Dag 6 | Dag 7 | Dag 8 | Dag 9 | Dag 10 | Dag 11 | Dag 12 | D |
| | X | | X | | X | | X | | | | | |
| Dag 15 | Dag 16 | Dag 17 | Dag 18 | Dag 19 | Dag 20 | Dag 21 | Dag 22 | Dag 23 | Dag 24 | Dag 25 | Dag 26 | D |
| | | | | | | | | | | | | |
| Dag 29 | Dag 30 | Dag 31 | Dag 32 | Dag 33 | Dag 34 | Dag 35 | Dag 36 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| blod 185b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | LIMOS 04-05-2022 13:28 | AG 04-05-2022 13:34 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 04-05-2022 13:08 | AG 04-05-2022 13:18 |

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 185b APL HR induksjon lavintensiv ATRA/ATO/ida 9 mg

Kode: blod 185b Emetogent potensiale: 3

Navn: APL HR induksjon lavintensiv ATRA/ATO/ida 9 mg

| Dag | Nr | Virkestoff | x pr dag | Dose | Adm-måte | po | 1 pose | Adm-tid |
|---|----|---------------|----------|-----------------------|----------|----|--------|---------|
| 9;10;11;12;13;14;15;16;17;18;19;20;21;22;23;24;25;26;27;28;29;30;31;32;33;34;35;36; | 2 | ARSENTRIOKSID | | 1 0.15 mg/kg | IV Cyt | N | N | |
| 2;4;6;8; | 3 | IDARUBICIN | | 1 9 mg/m ² | IV Cyt | N | N | |

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 04-05-2022 13:08) (2^e godkjenning 04-05-2022 13:18)

Administrasjonsdager

| Dag | Kur | Info før behandlingsdag | Info etter behandlingsdag | Varighet | Avsluttende beh.dag | Adm-punkter |
|--------------------------|--------|---|---|----------|---------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | 2 Alle | Ved fare for tumorlyse (1. kur): Hydrering + allopurinol 300 mg po x 1 daglig i 7 dager | Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m ² fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36 | 0:00 | | <input checked="" type="checkbox"/> J |
| <input type="checkbox"/> | 4 Alle | Ved fare for tumorlyse (1. kur): Hydrering + allopurinol 300 mg po x 1 daglig i 7 dager | Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m ² fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36 | 0:00 | N | <input checked="" type="checkbox"/> J |
| <input type="checkbox"/> | 6 Alle | Ved fare for tumorlyse (1. kur): Hydrering + allopurinol 300 mg po x 1 daglig i 7 dager | Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m ² fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36 | 0:00 | N | <input checked="" type="checkbox"/> J |

| blod 185b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | LIMOS 04-05-2022 13:28 | AG 04-05-2022 13:34 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 04-05-2022 13:08 | AG 04-05-2022 13:18 |

| Dag | Kur | Info før behandlingsdag | Info etter behandlingsdag | Varighet | Avsluttende beh.dag | Adm-punkter |
|--------------------------|---------|---|---|----------|---------------------|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> | 8 Alle | Ved fare for tumorlyse (1. kur): Hydrering + allopurinol 300 mg po x 1 daglig i 7 dager | Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36 | 0:00 | N | <input type="checkbox"/> J |
| <input type="checkbox"/> | 9 Alle | Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36 | | 0:00 | | <input type="checkbox"/> J |
| <input type="checkbox"/> | 10 Alle | Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36 | | 0:00 | N | <input type="checkbox"/> J |
| <input type="checkbox"/> | 11 Alle | Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36 | | 0:00 | N | <input type="checkbox"/> J |
| <input type="checkbox"/> | 12 Alle | Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36 | | 0:00 | N | <input type="checkbox"/> J |
| <input type="checkbox"/> | 13 Alle | Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36 | | 0:00 | N | <input type="checkbox"/> J |
| <input type="checkbox"/> | 14 Alle | Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36 | | 0:00 | N | <input type="checkbox"/> J |
| <input type="checkbox"/> | 15 Alle | Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36 | | 0:00 | N | <input type="checkbox"/> J |
| <input type="checkbox"/> | 16 Alle | Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36 | | 0:00 | N | <input type="checkbox"/> J |
| <input type="checkbox"/> | 17 Alle | Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36 | | 0:00 | N | <input type="checkbox"/> J |
| <input type="checkbox"/> | 18 Alle | Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36 | | 0:00 | N | <input type="checkbox"/> J |
| <input type="checkbox"/> | 19 Alle | Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36 | | 0:00 | N | <input type="checkbox"/> J |
| <input type="checkbox"/> | 20 Alle | Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36 | | 0:00 | N | <input type="checkbox"/> J |
| <input type="checkbox"/> | 21 Alle | Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36 | | 0:00 | N | <input type="checkbox"/> J |
| <input type="checkbox"/> | 22 Alle | Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36 | | 0:00 | N | <input type="checkbox"/> J |
| <input type="checkbox"/> | 23 Alle | Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36 | | 0:00 | N | <input type="checkbox"/> J |

| blod 185b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | LIMOS 04-05-2022 13:28 | AG 04-05-2022 13:34 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 04-05-2022 13:08 | AG 04-05-2022 13:18 |

| | Dag | Kur | Info før behandlingsdag | Info etter behandlingsdag | Varighet | Avsluttende beh.dag | Adm-punkter |
|--------------------------|-----|------|---|---------------------------|----------|---------------------|-------------|
| <input type="checkbox"/> | 24 | Alle | Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36 | | 0:00 | N | J |
| <input type="checkbox"/> | 25 | Alle | Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36 | | 0:00 | N | J |
| <input type="checkbox"/> | 26 | Alle | Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36 | | 0:00 | N | J |
| <input type="checkbox"/> | 27 | Alle | Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36 | | 0:00 | N | J |
| <input type="checkbox"/> | 28 | Alle | Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36 | | 0:00 | N | J |
| <input type="checkbox"/> | 29 | Alle | Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36 | | 0:00 | N | J |
| <input type="checkbox"/> | 30 | Alle | Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36 | | 0:00 | N | J |
| <input type="checkbox"/> | 31 | Alle | Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36 | | 0:00 | N | J |
| <input type="checkbox"/> | 32 | Alle | Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36 | | 0:00 | N | J |
| <input type="checkbox"/> | 33 | Alle | Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36 | | 0:00 | N | J |
| <input type="checkbox"/> | 34 | Alle | Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36 | | 0:00 | N | J |
| <input type="checkbox"/> | 35 | Alle | Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36 | | 0:00 | N | J |
| <input type="checkbox"/> | 36 | Alle | Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36 | | 0:00 | N | J |

| blod 185b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | LIMOS 04-05-2022 13:28 | AG 04-05-2022 13:34 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 04-05-2022 13:08 | AG 04-05-2022 13:18 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 2

Ved fare for tumorlyse (1. kur): Hydrering + allopurinol 300 mg po x 1 daglig i 7 dager

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|------------|---------------------|-------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:00 | Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:01 | Vekt x 1 daglig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:05 | Brukes som skyll før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 00:07 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:08 | 1. kur: Parallellhydrering | | | 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 012:00 t | | | | | |
| 00:10 | Skann kuren OBS: Idarubicin er vevstoksisk | IDARUBICIN | 9 mg/m ² | 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV cyt | 001:00 t | | | | | |
| 00:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 001:00 t | | | | | |
| 06:10 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m² fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36

| blod 185b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | LIMOS 04-05-2022 13:28 | AG 04-05-2022 13:34 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 04-05-2022 13:08 | AG 04-05-2022 13:18 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 4

Ved fare for tumorlyse (1. kur): Hydrering + allopurinol 300 mg po x 1 daglig i 7 dager

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|------------|---------------------|-------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:00 | Vekt x 1 daglig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:05 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 00:07 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:08 | 1. kur: Parallellhydrering | | | 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 012:00 t | | | | | |
| 00:10 | Skann kuren OBS: Idarubicin er vevstoksisk | IDARUBICIN | 9 mg/m ² | 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV cyt | 001:00 t | | | | | |
| 00:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 001:00 t | | | | | |
| 06:10 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m² fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36

| blod 185b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|----------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | LIMOS 04-05-2022 13:28 | AG 04-05-2022 13:34 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 04-05-2022 13:08 | AG 04-05-2022 13:18 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 6

Ved fare for tumorlyse (1. kur): Hydrering + allopurinol 300 mg po x 1 daglig i 7 dager

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|------------|---------------------|-------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:00 | Vekt x 1 daglig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:05 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 00:07 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:08 | 1. kur: Parallellhydrering | | | 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 012:00 t | | | | | |
| 00:10 | Skann kuren OBS: Idarubicin er vevstoksisk | IDARUBICIN | 9 mg/m ² | 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV cyt | 001:00 t | | | | | |
| 00:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 001:00 t | | | | | |
| 06:10 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m² fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36

| blod 185b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|----------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | LIMOS 04-05-2022 13:28 | AG 04-05-2022 13:34 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 04-05-2022 13:08 | AG 04-05-2022 13:18 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 8

Ved fare for tumorlyse (1. kur): Hydrering + allopurinol 300 mg po x 1 daglig i 7 dager

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|------------|---------------------|-------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:00 | Vekt x 1 daglig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:05 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 00:07 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:08 | 1. kur: Parallellhydrering | | | 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 012:00 t | | | | | |
| 00:10 | Skann kuren OBS: Idarubicin er vevstoksisk | IDARUBICIN | 9 mg/m ² | 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV cyt | 001:00 t | | | | | |
| 00:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 001:00 t | | | | | |
| 06:10 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m² fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36

| blod 185b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|----------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | LIMOS 04-05-2022 13:28 | AG 04-05-2022 13:34 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 04-05-2022 13:08 | AG 04-05-2022 13:18 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 9

Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m² fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|---------------|------------|-------------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:00 | Brukes somskyll før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV | | 000:00 t | | | | | |
| 00:00 | Vekt x 1 daglig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:06 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Skann kuren | ARSENTRIOKSID | 0.15 mg/kg | 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV cyt | | 002:00 t | | | | | |
| 00:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 002:00 t | | | | | |
| 02:10 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

| blod 185b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|----------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | LIMOS 04-05-2022 13:28 | AG 04-05-2022 13:34 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 04-05-2022 13:08 | AG 04-05-2022 13:18 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 10

Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m² fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|---------------|------------|-------------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:00 | Brukes somskyll før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV | | 000:00 t | | | | | |
| 00:00 | Vekt x 1 daglig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:06 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Skann kuren | ARSENTRIOKSID | 0.15 mg/kg | 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV cyt | | 002:00 t | | | | | |
| 00:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 002:00 t | | | | | |
| 02:10 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

| blod 185b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|----------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | LIMOS 04-05-2022 13:28 | AG 04-05-2022 13:34 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 04-05-2022 13:08 | AG 04-05-2022 13:18 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 11

Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m² fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|---------------|------------|------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:00 | Vekt x 1 daglig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:01 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 00:06 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Skann kuren | ARSENTRIOKSID | 0.15 mg/kg | 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV cyt | 002:00 t | | | | | |
| 00:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 002:00 t | | | | | |
| 02:10 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

| blod 185b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|----------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | LIMOS 04-05-2022 13:28 | AG 04-05-2022 13:34 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 04-05-2022 13:08 | AG 04-05-2022 13:18 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 12

Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m² fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|---------------|------------|------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:00 | Vekt x 1 daglig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:01 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 00:06 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Skann kuren | ARSENTRIOKSID | 0.15 mg/kg | 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV cyt | 002:00 t | | | | | |
| 00:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 002:00 t | | | | | |
| 02:10 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

| blod 185b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|----------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | LIMOS 04-05-2022 13:28 | AG 04-05-2022 13:34 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 04-05-2022 13:08 | AG 04-05-2022 13:18 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 13

Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m² fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|---------------|------------|------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:00 | Vekt x 1 daglig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:01 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 00:06 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Skann kuren | ARSENTRIOKSID | 0.15 mg/kg | 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV cyt | 002:00 t | | | | | |
| 00:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 002:00 t | | | | | |
| 02:10 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

| blod 185b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|----------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | LIMOS 04-05-2022 13:28 | AG 04-05-2022 13:34 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 04-05-2022 13:08 | AG 04-05-2022 13:18 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 14
 Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m² fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|---------------|------------|------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:00 | Vekt x 1 daglig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:01 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 00:06 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Skann kuren | ARSENTRIOKSID | 0.15 mg/kg | 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV cyt | 002:00 t | | | | | |
| 00:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 002:00 t | | | | | |
| 02:10 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

| blod 185b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|----------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | LIMOS 04-05-2022 13:28 | AG 04-05-2022 13:34 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 04-05-2022 13:08 | AG 04-05-2022 13:18 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 15

Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m² fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|---------------|------------|------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:00 | Vekt x 1 daglig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:01 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 00:06 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Skann kuren | ARSENTRIOKSID | 0.15 mg/kg | 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV cyt | 002:00 t | | | | | |
| 00:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 002:00 t | | | | | |
| 02:10 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

| blod 185b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|----------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | LIMOS 04-05-2022 13:28 | AG 04-05-2022 13:34 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 04-05-2022 13:08 | AG 04-05-2022 13:18 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 16

Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m² fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|---------------|------------|------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:00 | Vekt x 1 daglig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:01 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 00:06 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Skann kuren | ARSENTRIOKSID | 0.15 mg/kg | 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV cyt | 002:00 t | | | | | |
| 00:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 002:00 t | | | | | |
| 02:10 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

| blod 185b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|----------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | LIMOS 04-05-2022 13:28 | AG 04-05-2022 13:34 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 04-05-2022 13:08 | AG 04-05-2022 13:18 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 17

Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m² fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|---------------|------------|------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:00 | Vekt x 1 daglig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:01 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 00:06 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Skann kuren | ARSENTRIOKSID | 0.15 mg/kg | 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV cyt | 002:00 t | | | | | |
| 00:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 002:00 t | | | | | |
| 02:10 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

| blod 185b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|----------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | LIMOS 04-05-2022 13:28 | AG 04-05-2022 13:34 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 04-05-2022 13:08 | AG 04-05-2022 13:18 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 18

Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m² fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|---------------|------------|------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:00 | Vekt x 1 daglig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:01 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 00:06 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Skann kuren | ARSENTRIOKSID | 0.15 mg/kg | 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV cyt | 002:00 t | | | | | |
| 00:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 002:00 t | | | | | |
| 02:10 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

| blod 185b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|----------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | LIMOS 04-05-2022 13:28 | AG 04-05-2022 13:34 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 04-05-2022 13:08 | AG 04-05-2022 13:18 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 19

Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m² fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|---------------|------------|------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:00 | Vekt x 1 daglig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:01 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 00:06 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Skann kuren | ARSENTRIOKSID | 0.15 mg/kg | 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV cyt | 002:00 t | | | | | |
| 00:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 002:00 t | | | | | |
| 02:10 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

| blod 185b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|----------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | LIMOS 04-05-2022 13:28 | AG 04-05-2022 13:34 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 04-05-2022 13:08 | AG 04-05-2022 13:18 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 20

Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m² fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|---------------|------------|------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:00 | Vekt x 1 daglig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:01 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 00:06 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Skann kuren | ARSENTRIOKSID | 0.15 mg/kg | 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV cyt | 002:00 t | | | | | |
| 00:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 002:00 t | | | | | |
| 02:10 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

| blod 185b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|----------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | LIMOS 04-05-2022 13:28 | AG 04-05-2022 13:34 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 04-05-2022 13:08 | AG 04-05-2022 13:18 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 21

Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m² fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|---------------|------------|------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:00 | Vekt x 1 daglig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:01 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 00:06 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Skann kuren | ARSENTRIOKSID | 0.15 mg/kg | 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV cyt | 002:00 t | | | | | |
| 00:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 002:00 t | | | | | |
| 02:10 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

| blod 185b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|----------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | LIMOS 04-05-2022 13:28 | AG 04-05-2022 13:34 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 04-05-2022 13:08 | AG 04-05-2022 13:18 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 22

Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m² fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|---------------|------------|------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:00 | Vekt x 1 daglig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:01 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 00:06 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Skann kuren | ARSENTRIOKSID | 0.15 mg/kg | 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV cyt | 002:00 t | | | | | |
| 00:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 002:00 t | | | | | |
| 02:10 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

| blod 185b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|----------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | LIMOS 04-05-2022 13:28 | AG 04-05-2022 13:34 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 04-05-2022 13:08 | AG 04-05-2022 13:18 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 23

Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m² fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|---------------|------------|------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:00 | Vekt x 1 daglig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:01 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 00:06 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Skann kuren | ARSENTRIOKSID | 0.15 mg/kg | 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV cyt | 002:00 t | | | | | |
| 00:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 002:00 t | | | | | |
| 02:10 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

| blod 185b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|----------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | LIMOS 04-05-2022 13:28 | AG 04-05-2022 13:34 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 04-05-2022 13:08 | AG 04-05-2022 13:18 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 24

Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m² fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|---------------|------------|------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:00 | Vekt x 1 daglig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:01 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 00:06 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Skann kuren | ARSENTRIOKSID | 0.15 mg/kg | 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV cyt | 002:00 t | | | | | |
| 00:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 002:00 t | | | | | |
| 02:10 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

| blod 185b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|----------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | LIMOS 04-05-2022 13:28 | AG 04-05-2022 13:34 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 04-05-2022 13:08 | AG 04-05-2022 13:18 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 25

Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m² fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|---------------|------------|------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:00 | Vekt x 1 daglig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:01 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 00:06 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Skann kuren | ARSENTRIOKSID | 0.15 mg/kg | 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV cyt | 002:00 t | | | | | |
| 00:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 002:00 t | | | | | |
| 02:10 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

| blod 185b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|----------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | LIMOS 04-05-2022 13:28 | AG 04-05-2022 13:34 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 04-05-2022 13:08 | AG 04-05-2022 13:18 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 26

Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m² fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|---------------|------------|------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:00 | Vekt x 1 daglig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:01 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 00:06 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Skann kuren | ARSENTRIOKSID | 0.15 mg/kg | 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV cyt | 002:00 t | | | | | |
| 00:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 002:00 t | | | | | |
| 02:10 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

| blod 185b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|----------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | LIMOS 04-05-2022 13:28 | AG 04-05-2022 13:34 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 04-05-2022 13:08 | AG 04-05-2022 13:18 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 27

Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m² fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|---------------|------------|------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:00 | Vekt x 1 daglig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:01 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 00:06 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Skann kuren | ARSENTRIOKSID | 0.15 mg/kg | 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV cyt | 002:00 t | | | | | |
| 00:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 002:00 t | | | | | |
| 02:10 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

| blod 185b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|----------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | LIMOS 04-05-2022 13:28 | AG 04-05-2022 13:34 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 04-05-2022 13:08 | AG 04-05-2022 13:18 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 28

Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m² fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|---------------|------------|------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:00 | Vekt x 1 daglig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:01 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 00:06 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Skann kuren | ARSENTRIOKSID | 0.15 mg/kg | 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV cyt | 002:00 t | | | | | |
| 00:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 002:00 t | | | | | |
| 02:10 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

| blod 185b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|----------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | LIMOS 04-05-2022 13:28 | AG 04-05-2022 13:34 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 04-05-2022 13:08 | AG 04-05-2022 13:18 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 29

Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m² fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|---------------|------------|------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:00 | Vekt x 1 daglig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:01 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 00:06 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Skann kuren | ARSENTRIOKSID | 0.15 mg/kg | 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV cyt | 002:00 t | | | | | |
| 00:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 002:00 t | | | | | |
| 02:10 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

| blod 185b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|----------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | LIMOS 04-05-2022 13:28 | AG 04-05-2022 13:34 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 04-05-2022 13:08 | AG 04-05-2022 13:18 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 30

Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m² fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|---------------|------------|------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:00 | Vekt x 1 daglig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:01 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 00:06 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Skann kuren | ARSENTRIOKSID | 0.15 mg/kg | 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV cyt | 002:00 t | | | | | |
| 00:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 002:00 t | | | | | |
| 02:10 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

| blod 185b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|----------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | LIMOS 04-05-2022 13:28 | AG 04-05-2022 13:34 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 04-05-2022 13:08 | AG 04-05-2022 13:18 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 31

Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m² fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|---------------|------------|------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:00 | Vekt x 1 daglig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:01 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 00:06 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Skann kuren | ARSENTRIOKSID | 0.15 mg/kg | 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV cyt | 002:00 t | | | | | |
| 00:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 002:00 t | | | | | |
| 02:10 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

| blod 185b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|----------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | LIMOS 04-05-2022 13:28 | AG 04-05-2022 13:34 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 04-05-2022 13:08 | AG 04-05-2022 13:18 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 32

Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m² fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|---------------|------------|------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:00 | Vekt x 1 daglig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:01 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 00:06 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Skann kuren | ARSENTRIOKSID | 0.15 mg/kg | 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV cyt | 002:00 t | | | | | |
| 00:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 002:00 t | | | | | |
| 02:10 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

| blod 185b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|----------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | LIMOS 04-05-2022 13:28 | AG 04-05-2022 13:34 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 04-05-2022 13:08 | AG 04-05-2022 13:18 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 33

Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m² fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|---------------|------------|------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:00 | Vekt x 1 daglig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:01 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 00:06 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Skann kuren | ARSENTRIOKSID | 0.15 mg/kg | 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV cyt | 002:00 t | | | | | |
| 00:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 002:00 t | | | | | |
| 02:10 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

| blod 185b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|----------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | LIMOS 04-05-2022 13:28 | AG 04-05-2022 13:34 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 04-05-2022 13:08 | AG 04-05-2022 13:18 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 34

Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m² fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|---------------|------------|------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:00 | Vekt x 1 daglig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:01 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 00:06 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Skann kuren | ARSENTRIOKSID | 0.15 mg/kg | 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV cyt | 002:00 t | | | | | |
| 00:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 002:00 t | | | | | |
| 02:10 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

| blod 185b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|----------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | LIMOS 04-05-2022 13:28 | AG 04-05-2022 13:34 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 04-05-2022 13:08 | AG 04-05-2022 13:18 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 35

Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m² fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|---------------|------------|------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:00 | Vekt x 1 daglig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:01 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 00:06 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Skann kuren | ARSENTRIOKSID | 0.15 mg/kg | 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV cyt | 002:00 t | | | | | |
| 00:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 002:00 t | | | | | |
| 02:10 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

| blod 185b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|----------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | LIMOS 04-05-2022 13:28 | AG 04-05-2022 13:34 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 04-05-2022 13:08 | AG 04-05-2022 13:18 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 36

Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m² fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 36

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|---------------|------------|------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:00 | Vekt x 1 daglig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:01 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 00:06 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Skann kuren | ARSENTRIOKSID | 0.15 mg/kg | 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV cyt | 002:00 t | | | | | |
| 00:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 002:00 t | | | | | |
| 02:10 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

| blod 185b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|----------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | LIMOS 04-05-2022 13:28 | AG 04-05-2022 13:34 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 04-05-2022 13:08 | AG 04-05-2022 13:18 |