

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 22-03-2023 13:40)

(2^e godkjenning 22-03-2023 13:53)

| Matrise | Undersøkelser | PO-komponenter | Diagnoser |
|---------|---------------|----------------|-----------|
|---------|---------------|----------------|-----------|

| T | Nr | SNC | Virkestoff | x pr dag | Dose | Endre gr.dose | Maks. dose | Adm-måte | po | 1 pose | Inf-tid | Vol. | Infusjonsvæske | Legekonsultasjon | Lab | Matrise |
|--------------------------|----|--------|-------------|----------|-----------------------|---------------|------------|---------------|----|--------|---------|--------|-----------------------|------------------|-----|--|
| <input type="checkbox"/> | 1 | 056642 | KARBOPLATIN | 1 | 160 mg/m ² | N | | IV Cyt | N | N | | 100 ml | Glukose 50 mg/ml | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 |
| <input type="checkbox"/> | 2 | 021296 | ETOPOSID | 1 | 100 mg/m ² | N | | IV Cyt [fast] | N | N | | | Natriumklorid 9 mg/ml | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 |

Total emetogenisitet: **3**

| ped CNS 040 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | sigpa 22-03-2023 13:40 | ANNEV 22-03-2023 13:53 |
| Administrasjon | 0 | tk 22-03-2023 13:45 | ANNEV 22-03-2023 13:45 |

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

For nivå 3: Antiemetika må doseres individuelt hos barn

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:

| ped CNS 040 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | sigpa 22-03-2023 13:40 | ANNEV 22-03-2023 13:53 |
| Administrasjon | 0 | tk 22-03-2023 13:45 | ANNEV 22-03-2023 13:45 |

Diagnose (3)

- Ikke angitt
- Kref i hjeme
- Kref i hjeme 2

| ped CNS 040 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | sigpa 22-03-2023 13:40 | ANNEV 22-03-2023 13:53 |
| Administrasjon | 0 | tk 22-03-2023 13:45 | ANNEV 22-03-2023 13:45 |

DOSERING

Produksjon

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Virkestoff: | KARBOPLATIN | X = Administrer | C = Legekonsultasjon | L = Nye lab-verdier | | | | |
| Infusjonsvæske: | Glukose 50 mg/ml | Dag 1 | Dag 2 | Dag 3 | Dag 4 | Dag 5 | Dag 6 | Dag 7 |
| Adm-måte: | IV Cyt | X | X | X | X | X | | |
| Tillat endring av grunn dose: | Nei | Dag 8 | Dag 9 | Dag 10 | Dag 11 | Dag 12 | Dag 13 | Dag 14 |
| po: | Nei | | | | | | | |
| Kategori: | Ingen | Dag 15 | Dag 16 | Dag 17 | Dag 18 | Dag 19 | Dag 20 | Dag 21 |
| Alt i én pose: | Nei | | | | | | | |
| x pr dag: | 1daglig | | | | | | | |
| Total infusjonstid: | 0 t | | | | | | | |
| Kurlinje nr: | 1 | | | | | | | |
| Doseberegning pr: | Overflate | | | | | | | |
| Volum pr: | Fast | | | | | | | |
| Standarddose: | 160 mg/m ² | | | | | | | |
| Standardvolum: | 100 ml | | | | | | | |
| Metningsdose: | 0 mg/m ² | | | | | | | |
| Maks. dose pr behandling: | mg | | | | | | | |

| ped CNS 040 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | sigpa 22-03-2023 13:40 | ANNEV 22-03-2023 13:53 |
| Administrasjon | 0 | tk 22-03-2023 13:45 | ANNEV 22-03-2023 13:45 |

Produksjon

Virkestoff: **ETOPOSID**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt [fast]**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **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 | X | X | X | | |
| Dag 8 | Dag 9 | Dag 10 | Dag 11 | Dag 12 | Dag 13 | Dag 14 |
| | | | | | | |
| Dag 15 | Dag 16 | Dag 17 | Dag 18 | Dag 19 | Dag 20 | Dag 21 |
| | | | | | | |

| ped CNS 040 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | sigpa 22-03-2023 13:40 | ANNEV 22-03-2023 13:53 |
| Administrasjon | 0 | tk 22-03-2023 13:45 | ANNEV 22-03-2023 13:45 |

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped CNS 040 HRMB IKKE STUDIE induksjon Etoposid/karboplatin

Kode: ped CNS 040 Emetogent potensiale: 3

Navn: HRMB IKKE STUDIE induksjon Etoposid/karboplatin

| Dag | Nr | Virkestoff | x pr dag | Dose | Adm-måte | po | 1 pose | Adm-tid |
|------------|----|-------------|----------|-----------------------|---------------|----|--------|---------|
| 1;2;3;4;5; | 1 | KARBOPLATIN | 1 | 160 mg/m ² | IV Cyt | N | N | |
| 1;2;3;4;5; | 2 | ETOPOSID | 1 | 100 mg/m ² | IV Cyt [fast] | N | N | |

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 22-03-2023 13:45) (2^e godkjenning 22-03-2023 13:45)

Administrasjonsdager

| | Dag | Kur | Info før behandlingsdag | Info etter behandlingsdag | Varighet | Avsluttende beh.dag | Adm-punkter |
|--------------------------|-----|------|-------------------------|---------------------------|----------|---------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | 1 | Alle | | | 0:00 | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | 2 | Alle | | | 0:00 | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | 3 | Alle | | | 0:00 | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | 4 | Alle | | | 0:00 | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | 5 | Alle | | | 0:00 | | <input checked="" type="checkbox"/> |

| ped CNS 040 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | sigpa 22-03-2023 13:40 | ANNEV 22-03-2023 13:53 |
| Administrasjon | 0 | tk 22-03-2023 13:45 | ANNEV 22-03-2023 13:45 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 1

| 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 | Brukes som skyll før og etter hvert medikament | | | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml | | 000:00 t | | | | | |
| 00:05 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Anbefalt hydrering ca 2000 ml/m ² /døgn. Kan også inntas p.o. | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Kontroll av tilsetninger hydreringsvæske | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:11 | Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml | | | Glukose 50 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 00:12 | Individuell infusjonshastighet ut fra pasientens inntak p.o. | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:15 | Skann kuren | KARBOPLATIN | 160 mg/m ² | 100 ml Glukose 50 mg/ml | IV Cyt | 001:00 t | | | | | |
| 00:16 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 001:00 t | | | | | |
| 01:15 | Anafylaksiberedskap tilgjengelig | | | | | 000:00 t | | | | | |

| ped CNS 040 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | sigpa 22-03-2023 13:40 | ANNEV 22-03-2023 13:53 |
| Administrasjon | 0 | tk 22-03-2023 13:45 | ANNEV 22-03-2023 13:45 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|--------------------------------|------------|-----------------------|----------------------------|---------------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 01:20 | Skann kuren | ETOPOSID | 100 mg/m ² | 0 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt [fast] | 002:00 t | | | | | |
| 01:21 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 002:00 t | | | | | |
| 03:20 | Fortsett ev. hydrering | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 03:30 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

| ped CNS 040 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | sigpa 22-03-2023 13:40 | ANNEV 22-03-2023 13:53 |
| Administrasjon | 0 | tk 22-03-2023 13:45 | ANNEV 22-03-2023 13:45 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 2

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|--|-------------|-----------------------|------------------------------|---------------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:01 | Brukes somskyll før og etter hvert medikament | | | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml | | 000:00 t | | | | | |
| 00:05 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Anbefalt hydrering ca 2000 ml/m ² /døgn. Kan også inntas p.o. | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:11 | Kontroll av tilsetninger hydreringsvæske | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:12 | Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml | | | Glukose 50 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 00:13 | Individuell infusjonshastighet ut fra pasientens inntak p.o. | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:15 | Skann kuren | KARBOPLATIN | 160 mg/m ² | 100 ml Glukose 50 mg/ml | IV Cyt | 001:00 t | | | | | |
| 00:16 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 001:00 t | | | | | |
| 01:15 | Anafylaksiberedskap tilgjengelig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 01:20 | Skann kuren | ETOPOSID | 100 mg/m ² | 0 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt [fast] | 002:00 t | | | | | |
| 01:21 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 002:00 t | | | | | |

| ped CNS 040 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | sigpa 22-03-2023 13:40 | ANNEV 22-03-2023 13:53 |
| Administrasjon | 0 | tk 22-03-2023 13:45 | ANNEV 22-03-2023 13:45 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|------------------------|------------|------|-----------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 03:20 | Fortsett ev. hydrering | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 03:30 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

| ped CNS 040 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | sigpa 22-03-2023 13:40 | ANNEV 22-03-2023 13:53 |
| Administrasjon | 0 | tk 22-03-2023 13:45 | ANNEV 22-03-2023 13:45 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 3

| 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 | | | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 00:01 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:02 | Anbefalt hydrering ca 2000 ml/m ² /døgn. Kan også inntas p.o. | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:02 | Kontroll av tilsetninger hydreringsvæske | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:03 | Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml | | | Glukose 50 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 00:05 | Individuell infusjonshastighet ut fra pasientens inntak p.o. | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:15 | Skann kuren | KARBOPLATIN | 160 mg/m ² | 100 ml Glukose 50 mg/ml | IV Cyt | 001:00 t | | | | | |
| 00:16 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 001:00 t | | | | | |
| 01:15 | Anafylaksiberedskap tilgjengelig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 01:20 | Skann kuren | ETOPOSID | 100 mg/m ² | 0 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt [fast] | 002:00 t | | | | | |
| 01:21 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 002:00 t | | | | | |

| ped CNS 040 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | sigpa 22-03-2023 13:40 | ANNEV 22-03-2023 13:53 |
| Administrasjon | 0 | tk 22-03-2023 13:45 | ANNEV 22-03-2023 13:45 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|------------------------|------------|------|-----------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 03:20 | Fortsett ev. hydrering | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 03:30 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

| ped CNS 040 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | sigpa 22-03-2023 13:40 | ANNEV 22-03-2023 13:53 |
| Administrasjon | 0 | tk 22-03-2023 13:45 | ANNEV 22-03-2023 13:45 |

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. |
|---------|--|-------------|-----------------------|------------------------------|---------------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:00 | Brukes somskyll før og etter hvert medikament | | | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 00:01 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:02 | Anbefalt hydrering ca 2000 ml/m ² /døgn. Kan også inntas p.o. | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:03 | Kontroll av tilsetninger hydreringsvæske | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:04 | Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml | | | Glukose 50 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 00:05 | Individuell infusjonshastighet ut fra pasientens inntak p.o. | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:15 | Skann kuren | KARBOPLATIN | 160 mg/m ² | 100 ml Glukose 50 mg/ml | IV Cyt | 001:00 t | | | | | |
| 00:16 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 001:00 t | | | | | |
| 01:15 | Anafylaksiberedskap tilgjengelig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 01:20 | Skann kuren | ETOPOSID | 100 mg/m ² | 0 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt [fast] | 002:00 t | | | | | |
| 01:21 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 002:00 t | | | | | |

| ped CNS 040 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | sigpa 22-03-2023 13:40 | ANNEV 22-03-2023 13:53 |
| Administrasjon | 0 | tk 22-03-2023 13:45 | ANNEV 22-03-2023 13:45 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|------------------------|------------|------|-----------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 03:20 | Fortsett ev. hydrering | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 03:30 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

| ped CNS 040 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | sigpa 22-03-2023 13:40 | ANNEV 22-03-2023 13:53 |
| Administrasjon | 0 | tk 22-03-2023 13:45 | ANNEV 22-03-2023 13:45 |

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. |
|---------|--|-------------|-----------------------|------------------------------|---------------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:00 | Brukes somskyll før og etter hvert medikament | | | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 00:01 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:02 | Anbefalt hydrering ca 2000 ml/m ² /døgn. Kan også inntas p.o. | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:03 | Kontroll av tilsetninger hydreringsvæske | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:04 | Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml | | | Glukose 50 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 00:05 | Individuell infusjonshastighet ut fra pasientens inntak p.o. | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:15 | Skann kuren | KARBOPLATIN | 160 mg/m ² | 100 ml Glukose 50 mg/ml | IV Cyt | 001:00 t | | | | | |
| 00:16 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 001:00 t | | | | | |
| 01:15 | Anafylaksiberedskap tilgjengelig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 01:20 | Skann kuren | ETOPOSID | 100 mg/m ² | 0 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt [fast] | 002:00 t | | | | | |
| 01:21 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 002:00 t | | | | | |

| ped CNS 040 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | sigpa 22-03-2023 13:40 | ANNEV 22-03-2023 13:53 |
| Administrasjon | 0 | tk 22-03-2023 13:45 | ANNEV 22-03-2023 13:45 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|------------------------|------------|------|-----------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 03:20 | Fortsett ev. hydrering | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 03:30 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

| ped CNS 040 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | sigpa 22-03-2023 13:40 | ANNEV 22-03-2023 13:53 |
| Administrasjon | 0 | tk 22-03-2023 13:45 | ANNEV 22-03-2023 13:45 |