

Informasjon: **Tekst**

Etter kur: Utfør:

Informasjon: **Tekst**

Diagnose (3)

Ikke angitt

Nyrecellekreft

Nyrecellekreft 2

| ped nyre 016 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 7 | LILST 08-08-2023 13:24 | AG 08-08-2023 14:24 |
| Administrasjon | 0 | tk 08-08-2023 12:51 | AG 08-08-2023 13:07 |

DOSERING

Produksjon

| | | |
|------------------------------|--|----|
| Virkestoff: | NB! Indiv. dosering – skriv dose i kommentarfeltet | |
| Infusjonsvæske: | <input type="text"/> | |
| Adm-måte: | <input type="text"/> | |
| Tillat endring av grunnpose: | Nei | |
| po: | Nei | |
| Alt i én pose: | Nei | |
| x pr dag: | 1daglig | |
| Total infusjonstid: | <input type="text" value="0"/> | t |
| Kurlinje nr: | <input type="text" value="0"/> | |
| Doseberegning pr: | <input type="text"/> | |
| Standarddose: | <input type="text" value="0"/> | |
| Metningsdose: | <input type="text" value="0"/> | |
| Maks. dose pr behandling: | <input type="text"/> | |
| Kategori: | Ingen | |
| Volum pr: | Fast | |
| Standardvolum: | <input type="text" value="0"/> | ml |

X = Administrer C = Legekonsultasjon

| | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Dag 1 | Dag 2 | Dag 3 | Dag 4 | Dag 5 | Dag 6 | Dag 7 |
| Dag 8 | Dag 9 | Dag 10 | Dag 11 | Dag 12 | Dag 13 | Dag 14 |
| Dag 15 | Dag 16 | Dag 17 | Dag 18 | Dag 19 | Dag 20 | Dag 21 |

Matrise:

| ped nyre 016 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 7 | LILST 08-08-2023 13:24 | AG 08-08-2023 14:24 |
| Administrasjon | 0 | tk 08-08-2023 12:51 | AG 08-08-2023 13:07 |

| ped nyre 016 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|----------------------------|
| Kurdefinisjon | 7 | LILST 08-08-2023 13:24 | AG 08-08-2023 14:24 |
| Administrasjon | 0 | tk 08-08-2023 12:51 | AG 08-08-2023 13:07 |

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

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 | | | | | | |
| 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 nyre 016 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|----------------------------|
| Kurdefinisjon | 7 | LILST 08-08-2023 13:24 | AG 08-08-2023 14:24 |
| Administrasjon | 0 | tk 08-08-2023 12:51 | AG 08-08-2023 13:07 |

Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMD

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt Barn

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 2

Kategori: Vekt

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Vekt fra: 12 til: 99 kg

Doseberegning pr: Overflate Volum pr: Fast

Standarddose: 440 mg/m² Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Vekt fra: 0 til: 5 kg

Doseberegning pr: Vekt Volum pr: Fast

Standarddose: 10 mg/kg Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

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

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

Matrise:

Vekt fra: 5 til: 12 kg

Doseberegning pr: Vekt Volum pr: Fast

Standarddose: 15 mg/kg Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

| ped nyre 016 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 7 | LILST 08-08-2023 13:24 | AG 08-08-2023 14:24 |
| Administrasjon | 0 | tk 08-08-2023 12:51 | AG 08-08-2023 13:07 |

Produksjon

Virkestoff: **KARBOPLATIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Individuelt fastsatt**

Volum pr: **Fast**

Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: mg

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

Matrise:

| | | | | | | |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Dag 1 | Dag 2 | Dag 3 | Dag 4 | Dag 5 | Dag 6 | Dag 7 |
| X | | | | | | |
| 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 nyre 016 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|----------------------------|
| Kurdefinisjon | 7 | LILST 08-08-2023 13:24 | AG 08-08-2023 14:24 |
| Administrasjon | 0 | tk 08-08-2023 12:51 | AG 08-08-2023 13:07 |

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: 1 t

Kurlinje nr: 4

Kategori: Alder

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Alder fra: 1 til: 99 år

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 100 mg/m²

Standardvolum: 0 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 | 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 |
| | | | | | | |

Alder fra: 0 til: 1 år

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 3.3 mg/kg

Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

| ped nyre 016 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 7 | LILST 08-08-2023 13:24 | AG 08-08-2023 14:24 |
| Administrasjon | 0 | tk 08-08-2023 12:51 | AG 08-08-2023 13:07 |

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped nyre 016 UMBRELLA Wilms Syklo/karbo/eto CyCE residivkur

Kode: ped nyre 016 Emetogent potensiale: 3

Navn: UMBRELLA Wilms Syklo/karbo/eto CyCE residivkur

| Dag | Nr | Virkestoff | x pr dag | Dose | Adm-måte | po | 1 pose | Adm-tid |
|------------|----|--|----------|-----------------------|---------------|----|--------|---------|
| | 0 | NB! Individ. dosering – skriv dose i kommentarfeltet | 1 | 0 ./m ² | | N | N | |
| 1; | 1 | MESNA | 1 | 200 mg/m ² | IV post | N | N | |
| 1;2;3;4;5; | 2 | SYKLOFOSFAMID | 1 | Kat. vekt | IV Cyt Bam | N | N | |
| 1; | 3 | KARBOPLATIN | 1 | Indiv. | IV Cyt | N | N | |
| 1;2;3;4;5; | 4 | ETOPOSID | 1 | Kat. alder | IV Cyt [fast] | N | N | |

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 08-08-2023 12:51) (2^e godkjenning 08-08-2023 13:07)

Administrasjonsdager

| Dag | Kur | Info før behandlingsdag | Info etter behandlingsdag | Varighet | Avsluttende beh.dag | Adm-punkter |
|--------------------------|-----|--|---------------------------|----------|---------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | 1 | Alle Hydrering startes rett etter syklofosfamid dag 1 og går parallellt med cytotostatikainfusjonene | | 0:00 | N | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | 2 | Alle Hydrering skal gå parallellt med cytotostatikainfusjonene | | 0:00 | N | <input checked="" type="checkbox"/> |

| ped nyre 016 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 7 | LILST 08-08-2023 13:24 | AG 08-08-2023 14:24 |
| Administrasjon | 0 | tk 08-08-2023 12:51 | AG 08-08-2023 13:07 |

| Dag | Kur | Info før behandlingsdag | Info etter behandlingsdag | Varighet | Avsluttende beh.dag | Adm-punkter |
|--------------------------|-----|--|---------------------------|----------|---------------------|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> | 3 | Alle Hydrering skal gå parallellt med cytostatikainfusjonene | | 0:00 | N | <input type="checkbox"/> J |
| <input type="checkbox"/> | 4 | Alle Hydrering skal gå parallellt med cytostatikainfusjonene | | 0:00 | N | <input type="checkbox"/> J |
| <input type="checkbox"/> | 5 | Alle Hydrering parallellt med cytostatikainfusjonene, og 12 timer etter start av syklofosfamid | | 0:00 | J | <input type="checkbox"/> J |

| ped nyre 016 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 7 | LILST 08-08-2023 13:24 | AG 08-08-2023 14:24 |
| Administrasjon | 0 | tk 08-08-2023 12:51 | AG 08-08-2023 13:07 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 1

Hydrering startes rett etter syklofosamid dag 1 og går parallellt med cytostatikainfusjonene

| 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 | Forutsetning for kur: Urin stix (kontakt lege ved blod +2 eller over) | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:03 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV | | 000:00 t | | | | | |
| 00:05 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Dosekontroll av mesna iv | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:12 | Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosamid. | MESNA | 200 mg/m ² | | IV post | 000:00 t | | | | | |
| 00:15 | Skann kuren | SYKLOFOSFAMID | Kat. vekt mg | Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt Barn | 000:15 t | | | | | |
| 00:16 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 000:15 t | | | | | |
| 00:25 | Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:30 | Hydrering, tilsett KCl 20 mmol + NaCl 70 mmol + MESNA 340 mg /1000 ml | | | Glukose 50 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |

| ped nyre 016 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 7 | LILST 08-08-2023 13:24 | AG 08-08-2023 14:24 |
| Administrasjon | 0 | tk 08-08-2023 12:51 | AG 08-08-2023 13:07 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|--|-------------|---------------|-----------------------------|---------------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:31 | Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:32 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:35 | Anafylaksiberedskap tilgjengelig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:40 | Skann kuren | ETOPOSID | Kat. alder mg | Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt [fast] | 001:00 t | | | | | |
| 00:41 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 001:00 t | | | | | |
| 01:40 | Skann kuren | KARBOPLATIN | Indiv.bep. mg | 50 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt | 001:00 t | | | | | |
| 01:41 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 001:00 t | | | | | |
| 03:00 | Fortsett kontinuerlig hydrering | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

| ped nyre 016 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 7 | LILST 08-08-2023 13:24 | AG 08-08-2023 14:24 |
| Administrasjon | 0 | tk 08-08-2023 12:51 | AG 08-08-2023 13:07 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 2

Hydrering skal gå parallellt med cytostatikainfusjonene

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|---------------|--------------|---------------------------------|-------------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:00 | Urin stix (kontakt lege ved blod +2 eller over) | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:04 | Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:05 | Hydrering, tilsett KCl 20 mmol + NaCl 70 mmol + MESNA 340 mg /1000 ml | | | Glukose 50 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 00:06 | Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Brukes somskyll før og etter hvert medikament | | | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV | | 000:00 t | | | | | |
| 00:11 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:15 | Skann kuren. Startes ca 24 timer etter forrige syklofosamid | SYKLOFOSFAMID | Kat. vekt mg | Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt Barn | 000:15 t | | | | | |
| 00:16 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 000:15 t | | | | | |
| 00:25 | Anafylaksiberedskap tilgjengelig | | | | | 000:00 t | | | | | |

| ped nyre 016 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 7 | LILST 08-08-2023 13:24 | AG 08-08-2023 14:24 |
| Administrasjon | 0 | tk 08-08-2023 12:51 | AG 08-08-2023 13:07 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---------------------------------|------------|---------------|-----------------------|---------------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:30 | Skann kuren. | ETOPOSID | Kat. alder mg | Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt [fast] | 001:00 t | | | | | |
| 00:31 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 001:00 t | | | | | |
| 01:30 | Fortsett kontinuerlig hydrering | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

| ped nyre 016 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|----------------------------|
| Kurdefinisjon | 7 | LILST 08-08-2023 13:24 | AG 08-08-2023 14:24 |
| Administrasjon | 0 | tk 08-08-2023 12:51 | AG 08-08-2023 13:07 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 3

Hydrering skal gå parallellt med cytostatikainfusjonene

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|---------------|--------------|---------------------------------|-------------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:00 | Urin stix (kontakt lege ved blod +2 eller over) | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:04 | Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:05 | Hydrering, tilsett KCl 20 mmol + NaCl 70 mmol + MESNA 340 mg /1000 ml | | | Glukose 50 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 00:06 | Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV | | 000:00 t | | | | | |
| 00:11 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:15 | Skann kuren. Startes ca 24 timer etter forrige syklofosamid | SYKLOFOSFAMID | Kat. vekt mg | Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt Barn | 000:15 t | | | | | |
| 00:16 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 000:15 t | | | | | |
| 00:25 | Anafylaksiberedskap tilgjengelig | | | | | 000:00 t | | | | | |

| ped nyre 016 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 7 | LILST 08-08-2023 13:24 | AG 08-08-2023 14:24 |
| Administrasjon | 0 | tk 08-08-2023 12:51 | AG 08-08-2023 13:07 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---------------------------------|------------|---------------|-----------------------|---------------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:30 | Skann kuren. | ETOPOSID | Kat. alder mg | Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt [fast] | 001:00 t | | | | | |
| 00:31 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 001:00 t | | | | | |
| 01:30 | Fortsett kontinuerlig hydrering | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

| ped nyre 016 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|----------------------------|
| Kurdefinisjon | 7 | LILST 08-08-2023 13:24 | AG 08-08-2023 14:24 |
| Administrasjon | 0 | tk 08-08-2023 12:51 | AG 08-08-2023 13:07 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 4

Hydrering skal gå parallellt med cytostatikainfusjonene

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|---------------|--------------|---------------------------------|-------------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:00 | Urin stix (kontakt lege ved blod +2 eller over) | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:04 | Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:05 | Hydrering, tilsett KCl 20 mmol + NaCl 70 mmol + MESNA 340 mg /1000 ml | | | Glukose 50 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 00:06 | Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV | | 000:00 t | | | | | |
| 00:11 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:15 | Skann kuren. Startes ca 24 timer etter forrige syklofosamid | SYKLOFOSFAMID | Kat. vekt mg | Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt Barn | 000:15 t | | | | | |
| 00:16 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 000:15 t | | | | | |
| 00:25 | Anafylaksiberedskap tilgjengelig | | | | | 000:00 t | | | | | |

| ped nyre 016 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 7 | LILST 08-08-2023 13:24 | AG 08-08-2023 14:24 |
| Administrasjon | 0 | tk 08-08-2023 12:51 | AG 08-08-2023 13:07 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---------------------------------|------------|---------------|-----------------------|---------------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:30 | Skann kuren. | ETOPOSID | Kat. alder mg | Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt [fast] | 001:00 t | | | | | |
| 00:31 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 001:00 t | | | | | |
| 01:30 | Fortsett kontinuerlig hydrering | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

| ped nyre 016 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|----------------------------|
| Kurdefinisjon | 7 | LILST 08-08-2023 13:24 | AG 08-08-2023 14:24 |
| Administrasjon | 0 | tk 08-08-2023 12:51 | AG 08-08-2023 13:07 |

Administrasjonsrapport

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

| |
|---|
| Dag 5 |
| Hydrering parallellt med cytostatikainfusjonene, og 12 timer etter start av syklofosamid |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|---------------|---------------|---------------------------------|---------------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:00 | Urin stix (kontakt lege ved blod +2 eller over) | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:04 | Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:05 | Parallellhydr, tilsett KCl 20 mmol + NaCl 70 mmol + MESNA 340 mg /1000 ml | | | Glukose 50 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 00:06 | Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Brukes somskyll før og etter hvert medikament | | | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV | | 000:00 t | | | | | |
| 00:11 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:15 | Skann kuren. Startes 24 timer etter forrige syklofosamid | SYKLOFOSFAMID | Kat. vekt mg | Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt Barn | 000:15 t | | | | | |
| 00:16 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 000:15 t | | | | | |
| 00:25 | Anafylaksiberedskap tilgjengelig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:30 | Skann kuren. | ETOPOSID | Kat. alder mg | Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt [fast] | 001:00 t | | | | | |

| ped nyre 016 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 7 | LILST 08-08-2023 13:24 | AG 08-08-2023 14:24 |
| Administrasjon | 0 | tk 08-08-2023 12:51 | AG 08-08-2023 13:07 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|--|------------|------|-----------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:31 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 001:00 t | | | | | |
| 12:30 | Hydrering avsluttes 12 timer etter start siste syklofosfamidinfusjon | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 12:35 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

| ped nyre 016 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|----------------------------|
| Kurdefinisjon | 7 | LILST 08-08-2023 13:24 | AG 08-08-2023 14:24 |
| Administrasjon | 0 | tk 08-08-2023 12:51 | AG 08-08-2023 13:07 |