

Total emetogenisitet: 1

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1: 1 | Antiemetika må doseres individuelt hos barn

Blodprøver før:

P-ALAT: Nei B-Leukocytter: Nei B-Trombocytter: Ja

P-Albumin: Nei P-Bilirubin: Nei P-Kreatinin: Nei

Kalsium: Nei B-Nøytrofile granulocytter: Ja Kreatinin-clearance: Nei

Vurdering av allmenntilstand før hver kur: Nei

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

ped nyre 028	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 25-01-2023 13:27	AG 25-01-2023 13:35
Administrasjon	0	tk 24-01-2023 07:02	AG 24-01-2023 15:46

Diagnose (3)

- Ikke angitt
- Nyrecellekreft
- Nyrecellekreft 2

ped nyre 028	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 25-01-2023 13:27	AG 25-01-2023 13:35
Administrasjon	0	tk 24-01-2023 07:02	AG 24-01-2023 15:46

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: **VINKRISTIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt Barn**

Tillat endring av grunn dose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Vekt**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Vekt fra: til: kg

Doseberegning pr: **Overflate**

Standarddose: mg/m²

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: **Fast**

Standardvolum: ml

Vekt fra: til: kg

Doseberegning pr: **Vekt**

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Vekt fra: til: kg

Doseberegning pr: **Vekt**

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: **Fast**

Standardvolum: ml

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

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X						
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 028	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 25-01-2023 13:27	AG 25-01-2023 13:35
Administrasjon	0	tk 24-01-2023 07:02	AG 24-01-2023 15:46

Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMID

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: 450 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				
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 028	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 25-01-2023 13:27	AG 25-01-2023 13:35
Administrasjon	0	tk 24-01-2023 07:02	AG 24-01-2023 15:46

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **3daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

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

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X	X	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 028	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 25-01-2023 13:27	AG 25-01-2023 13:35
Administrasjon	0	tk 24-01-2023 07:02	AG 24-01-2023 15:46

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped nyre 028 UMBRELLA Wilms/CCSK Vinkr/syklo ved høy kum. dox

Kode: ped nyre 028 Emetogent potensiale: 1

Navn: UMBRELLA Wilms/CCSK Vinkr/syklo ved høy kum. dox

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	VINKRISTIN	1	Kat. vekt IV Cyt Bam	N	N		
1;2;3;	2	SYKLOFOSFAMID	1	Kat. vekt IV Cyt Bam	N	N		
1;2;3;	3	MESNA	3	200 mg/m ² IV post	N	N		

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 24-01-2023 07:02) (2^e godkjenning 24-01-2023 15:46)

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		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Hydreringen stanses under syklofosfamidinfusjonen, men skal ellers gå uendret hele døgnet		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Hydreringen stanses under syklofosfamidinfusjonen, men skal ellers gå uendret hele døgnet	Hydreringen skal gå til 24 timer etter start av dagens syklofosfamiddose	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped nyre 028	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 25-01-2023 13:27	AG 25-01-2023 13:35
Administrasjon	0	tk 24-01-2023 07:02	AG 24-01-2023 15:46

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	4 Alle	Hydreringen skal gå uendret frem til 24 timer etter start av siste syklofosamid		0:00	N	J

ped nyre 028	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 25-01-2023 13:27	AG 25-01-2023 13:35
Administrasjon	0	tk 24-01-2023 07:02	AG 24-01-2023 15:46

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Hydrering startes rett etter syklofosamid 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	Forutsetning for kur: Urin stix (kontakt lege ved blod +2 eller over)					000:00 t					
00:02	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	Skann kuren. OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:35	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
00:40	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosamid	MESNA	200 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
00:45	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	001:00 t					
00:46	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:40	Kontroll av tilsetning til hydrering					000:00 t					

ped nyre 028	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 25-01-2023 13:27	AG 25-01-2023 13:35
Administrasjon	0	tk 24-01-2023 07:02	AG 24-01-2023 15:46

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:45	Hydrering, tilsett KCl 20 mmol og NaCl 70 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
01:46	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
01:47	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
04:40	Dosekontroll av mesna iv.					000:00 t					
04:45	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av syklofosamid	MESNA	200 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
08:40	Dosekontroll av mesna iv.					000:00 t					
08:45	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av syklofosamid	MESNA	200 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
09:00	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped nyre 028	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 25-01-2023 13:27	AG 25-01-2023 13:35
Administrasjon	0	tk 24-01-2023 07:02	AG 24-01-2023 15:46

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Hydreringen stanses under syklofosfamidinfusjonen, men skal ellers gå uendret hele døgnet

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Urin stix x 1 (kontakt lege ved blod +2 eller over)					000:00 t					
00:45	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:50	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
00:55	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosfamid	MESNA	200 mg/m ² 0 ml		IV post	000:00 t					
00:56	Hydrering stanses under syklofosfamidinfusjonen					000:00 t					
00:58	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren, gis ca 24 timer etter første dose	SYKLOFOSFAMID	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	001:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:00	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
02:01	Hydrering, tilsett KCl 20 mmol og NaCl 70 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					

ped nyre 028	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 25-01-2023 13:27	AG 25-01-2023 13:35
Administrasjon	0	tk 24-01-2023 07:02	AG 24-01-2023 15:46

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:02	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
02:03	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
04:50	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
05:00	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av syklofosamid	MESNA	200 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
08:50	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
09:00	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av syklofosamid	MESNA	200 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
13:00	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped nyre 028	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 25-01-2023 13:27	AG 25-01-2023 13:35
Administrasjon	0	tk 24-01-2023 07:02	AG 24-01-2023 15:46

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Hydreringen stanses under syklofosfamidinfusjonen, men skal ellers gå uendret hele døgnet

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Urin stix x 1 (kontakt lege ved blod +2 eller over)					000:00 t					
00:45	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:50	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
00:55	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosamid	MESNA	200 mg/m ² 0 ml		IV post	000:00 t					
00:56	Hydrering stanses under syklofosamidinfusjonen					000:00 t					
00:58	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren, gis ca 24 timer etter første dose	SYKLOFOSFAMID	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	001:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:00	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
02:01	Hydrering, tilsett KCl 20 mmol og NaCl 70 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					

ped nyre 028	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 25-01-2023 13:27	AG 25-01-2023 13:35
Administrasjon	0	tk 24-01-2023 07:02	AG 24-01-2023 15:46

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:02	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
02:03	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
04:50	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
05:00	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av syklofosamid	MESNA	200 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
08:50	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
09:00	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av syklofosamid	MESNA	200 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
13:00	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

Hydreringen skal gå til 24 timer etter start av dagens syklofosamid dose

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped nyre 028	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 25-01-2023 13:27	AG 25-01-2023 13:35
Administrasjon	0	tk 24-01-2023 07:02	AG 24-01-2023 15:46

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Hydreringen skal gå uendret frem til 24 timer etter start av siste syklofosamid

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:01	Hydrering, tilsett KCl 20 mmol og NaCl 70 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
00:02	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
00:07	Hydreringen skal gå uendret frem til 24 timer etter start av siste sykle					000:00 t					
05:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped nyre 028	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 25-01-2023 13:27	AG 25-01-2023 13:35
Administrasjon	0	tk 24-01-2023 07:02	AG 24-01-2023 15:46