

KURDEFINISJON

KURDEFINISJON

Kode: **Offisiell kode:**

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.: m²

Strålebehandling: **Prosedyrekodeing ved rekvirering:** **Prosedyrekodeing ved administrering:**

Antall kurer: **Kurintervall:** **Tidfesting av startdato - maks. avvik:** **Maks. overlapp mellom kurer:**

Fleksibelt antall kurer:

Versjon: (Godkjent 07-06-2023 15:15)

(2^e godkjenning 07-06-2023 15:16)

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	056545	MESNA	1	200 mg/m ²	N		IV post	N	N						1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	2	050903	SYKLOFOSFAMD	1	Kat. vekt	N		IV Cyt Bam	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■
<input type="checkbox"/>	3	050903	SYKLOFOSFAMD	1	Kat. vekt	N		IV Cyt Bam	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■
<input type="checkbox"/>	4	040053	DOKSORUBICIN	1	Kat. vekt	N		IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■

ped nyre 014	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 07-06-2023 15:15	ANNEV 07-06-2023 15:16
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:21	AG 07-06-2023 15:31

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	
																	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 3: 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:

ped nyre 014	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 07-06-2023 15:15	ANNEV 07-06-2023 15:16
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:21	AG 07-06-2023 15:31

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

- Ikke angitt
- Nyrecellekreft
- Nyrecellekreft 2

ped nyre 014	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 07-06-2023 15:15	ANNEV 07-06-2023 15:16
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:21	AG 07-06-2023 15:31

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	MESNA	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
Infusjonsvæske:		Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Adm-måte:	IV post	X						
Tillat endring av grunnpose:	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:	200 mg/m ²							
Standardvolum:	0 ml							
Metningsdose:	0 mg/m ²							
Maks. dose pr behandling:								

ped nyre 014	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 07-06-2023 15:15	ANNEV 07-06-2023 15:16
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:21	AG 07-06-2023 15:31

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

Vekt fra: 12 til: 99 kg

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 500 mg/m²

Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Kategori: Vekt

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

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

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

Matrise:

Vekt fra: 5 til: 12 kg

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 16.6 mg/kg

Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

ped nyre 014	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 07-06-2023 15:15	ANNEV 07-06-2023 15:16
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:21	AG 07-06-2023 15:31

Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMID

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

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: 3

Kategori: Vekt

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Vekt fra: 12 til: 99 kg

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 500 mg/m²

Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

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

Matrise:

Vekt fra: 5 til: 12 kg

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 16.6 mg/kg

Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

ped nyre 014	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 07-06-2023 15:15	ANNEV 07-06-2023 15:16
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:21	AG 07-06-2023 15:31

Produksjon

Virkestoff: **DOKSORUBICIN**

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:

Vekt fra: til: kg

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

Standarddose: mg/m² Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Kategori: **Vekt**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

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

Vekt fra: til: kg

Doseberegning pr: **Vekt** Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

ped nyre 014	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 07-06-2023 15:15	ANNEV 07-06-2023 15:16
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:21	AG 07-06-2023 15:31

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped nyre 014 UMBRELLA Wilms Syklofosamid/dokso residivkur

Kode: ped nyre 014 Emetogent potensiale: 3

Navn: UMBRELLA Wilms Syklo/dokso residivkur

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	MESNA		1 200 mg/m ²	IV post	N	N	
1;2;	2	SYKLOFOSFAMID	1	Kat. vekt	IV Cyt Barn	N	N	
1;2;	3	SYKLOFOSFAMID	1	Kat. vekt	IV Cyt Barn	N	N	
1;	4	DOKSORUBICIN	1	Kat. vekt	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 07-06-2023 15:21) (2^e godkjenning 07-06-2023 15:31)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Hydrering startes rett etter syklofosamid dag 1 og går parallellt med doksorubicin dag 1		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle Hydrering stanses under syklofosamidinfusjonen		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	3	Alle Hydreringen avsluttes 12 timer etter at siste syklofosamidinfusjon startet		0:00	J	<input checked="" type="checkbox"/>

ped nyre 014	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 07-06-2023 15:15	ANNEV 07-06-2023 15:16
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:21	AG 07-06-2023 15:31

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Hydrering startes rett etter syklofosamid dag 1 og går parallellt med doksorubicin 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	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
00:13	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 hydrering					000:00 t					
00:30	Hydrering, tilsett KCl 20 mmol, NaCl 70 mmol + MESNA 340 mg per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	024:00 t					

ped nyre 014	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 07-06-2023 15:15	ANNEV 07-06-2023 15:16
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:21	AG 07-06-2023 15:31

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					024:00 t					
00:32	Kontroll av infusjonshastighet hydrering					024:00 t					
01:00	Skann kuren. OBS: Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	Kat. vekt mg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
12:14	Hydrering stanses under syklofosfamidinfusjonen					000:00 t					
12:15	Skann kuren. Startes 12 timer etter start av forrige syklofosamid	SYKLOFOSFAMID	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:15 t					
12:16	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
12:30	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped nyre 014	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 07-06-2023 15:15	ANNEV 07-06-2023 15:16
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:21	AG 07-06-2023 15:31

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Hydrering stanses under syklofosfamidinfusjonen

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: Urin stix (kontakt lege ved blod +2 eller mer)					000:00 t					
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:10	Hydrering stanses under syklofosfamidinfusjonen					000:00 t					
00:12	Kontroll av intravenøs tilgang					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 NaCl 70 mmol, KCl 20 mmol + MESNA 340 mg per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	024:00 t					
00:31	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					024:00 t					
00:32	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					

ped nyre 014	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 07-06-2023 15:15	ANNEV 07-06-2023 15:16
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:21	AG 07-06-2023 15:31

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
12:10	Hydrering stanses under syklofosfamidinfusjonen					000:00 t					
12:15	Skann kuren. Startes 12 timer etter start av forrige syklofosfamid	SYKLOFOSFAMID	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:15 t					
12:16	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
12:30	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped nyre 014	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 07-06-2023 15:15	ANNEV 07-06-2023 15:16
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:21	AG 07-06-2023 15:31

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Hydreringen avsluttes 12 timer etter at siste syklofosamidinfusjon startet

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:02	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol, KCl 20 mmol + MESNA 340 mg per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
00:06	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
00:07	Hydreringen skal gå uendret til 12 timer etter start av siste syklofosamid					000:00 t					
05:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped nyre 014	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 07-06-2023 15:15	ANNEV 07-06-2023 15:16
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:21	AG 07-06-2023 15:31