

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 19-01-2023 09:06)

(2^e godkjenning 19-01-2023 09:12)

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	049700	VINKRISTIN	1	Kat. vekt	N	2 mg	IV Cyt Bam	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	2	040053	DOKSORUBICIN	1	Kat. vekt	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
<input type="checkbox"/>	3	056545	MESNA	3	500 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"/>	4	050903	SYKLOFOSFAMD	1	Kat. vekt	N		IV Cyt Bam	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

ped nyre 020	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 19-01-2023 09:06	mhell 19-01-2023 09:12
Administrasjon	0	tk 19-01-2023 08:56	mhell 19-01-2023 08:57

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 1:

For nivå 3:

Blodprøver før:

P-ALAT:	<input type="text" value="Nei"/>	B-Leukocytter:	<input type="text" value="Nei"/>	B-Trombocytter:	<input type="text" value="Ja"/>
P-Albumin:	<input type="text" value="Nei"/>	P-Bilirubin:	<input type="text" value="Nei"/>	P-Kreatinin:	<input type="text" value="Ja"/>
Kalsium:	<input type="text" value="Nei"/>	B-Nøytrofile granulocytter:	<input type="text" value="Ja"/>	Kreatinin-clearance:	<input type="text" value="Nei"/>

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

ped nyre 020	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 19-01-2023 09:06	mhell 19-01-2023 09:12
Administrasjon	0	tk 19-01-2023 08:56	mhell 19-01-2023 08:57

Etter kur:



Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

- Ikke angitt
- Nyrecellekreft
- Nyrecellekreft 2

ped nyre 020	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 19-01-2023 09:06	mhell 19-01-2023 09:12
Administrasjon	0	tk 19-01-2023 08:56	mhell 19-01-2023 08:57

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 020	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 19-01-2023 09:06	mhell 19-01-2023 09:12
Administrasjon	0	tk 19-01-2023 08:56	mhell 19-01-2023 08:57

Produksjon

Virkestoff: **DOKSORUBICIN**

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

Infusjonsvæske: **Glukose 50 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: **Vekt**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Vekt fra: til: kg

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

Standarddose: mg/m² Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Vekt fra: til: kg

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

Standarddose: mg/kg Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

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 020	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 19-01-2023 09:06	mhell 19-01-2023 09:12
Administrasjon	0	tk 19-01-2023 08:56	mhell 19-01-2023 08:57

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

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 020	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 19-01-2023 09:06	mhell 19-01-2023 09:12
Administrasjon	0	tk 19-01-2023 08:56	mhell 19-01-2023 08:57

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: 4

Kategori: Vekt

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Vekt fra: 12 til: 100 kg

Doseberegning pr: Overflate Volum pr: Fast

Standarddose: 1200 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: 26.7 mg/kg Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

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: 5 til: 12 kg

Doseberegning pr: Vekt Volum pr: Fast

Standarddose: 40 mg/kg Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

ped nyre 020	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 19-01-2023 09:06	mhell 19-01-2023 09:12
Administrasjon	0	tk 19-01-2023 08:56	mhell 19-01-2023 08:57

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped nyre 020 UMBRELLA Wilms Dokso/syklo/vinkr HR gruppe D

Kode: ped nyre 020 Emetogent potensiale: 3

Navn: UMBRELLA Wilms Dokso/syklo/vinkr HR gruppe D

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	DOKSORUBICIN	1	Kat. vekt	IV Cyt	N	N	
1;	3	MESNA	3	500 mg/m ²	IV post	N	N	
1;	4	SYKLOFOSFAMID	1	Kat. vekt	IV Cyt Bam	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 19-01-2023 08:56) (2^e godkjenning 19-01-2023 08:57)

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 og går parallellt med doksorubicin		0:00		J

ped nyre 020	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 19-01-2023 09:06	mhell 19-01-2023 09:12
Administrasjon	0	tk 19-01-2023 08:56	mhell 19-01-2023 08:57

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Hydrering startes rett etter syklofosamid og går parallellt med doksorubicin

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	Urin stix x 1 daglig (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	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					
00:30	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
00:40	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosamid.	MESNA	500 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	Hydrering starter rett etter syklofosamid, går parallellt med doksorubicin					000:00 t					

ped nyre 020	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 19-01-2023 09:06	mhell 19-01-2023 09:12
Administrasjon	0	tk 19-01-2023 08:56	mhell 19-01-2023 08:57

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:45	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
01:46	Hydrering, tilsett KCl 20 mmol og NaCl 70 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	012:00 t					
01:47	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
01:50	Skann kuren. OBS: Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	Kat. vekt mg	Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	006:00 t					
01:51	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og doksorubicin					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	500 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	500 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
09:00	Hydreringen pågår i 12 timer etter avsluttet syklofosamid					000:00 t					
09:01	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped nyre 020	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 19-01-2023 09:06	mhell 19-01-2023 09:12
Administrasjon	0	tk 19-01-2023 08:56	mhell 19-01-2023 08:57