

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 10-03-2023 10:48)

(2^e godkjenning 14-03-2023 07:56)

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"/>	0	049700	VINKRISTIN	1	1.5 mg/m ²	N	2 mg	IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
<input type="checkbox"/>	1	007579	DAKTINOMYCIN	1	1.5 mg/m ²	N	2 mg	IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
<input type="checkbox"/>	2	040053	DOKSORUBICIN	1	30 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

urologi 077	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 10-03-2023 10:48	mhell 14-03-2023 07:56
Administrasjon	0	EVABH 10-03-2023 10:33	mhell 14-03-2023 07:56

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 3:

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:

urologi 077	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 10-03-2023 10:48	mhell 14-03-2023 07:56
Administrasjon	0	EVABH 10-03-2023 10:33	mhell 14-03-2023 07:56

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

Ikke angitt

Nyrecellekreft

Nyrecellekreft 2

urologi 077	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 10-03-2023 10:48	mhell 14-03-2023 07:56
Administrasjon	0	EVABH 10-03-2023 10:33	mhell 14-03-2023 07:56

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	VINKRISTIN	
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	
Adm-måte:	IV Cyt	
Tillat endring av grunn dose:	Nei	
po:	Nei	Kategori: Ingen
Alt i én pose:	Nei	
x pr dag:	1daglig	
Total infusjonstid:	0 t	
Kurlinje nr:	0	
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr: Fast
Standarddose:	1.5 mg/m ²	Standardvolum: 100 ml
Metningsdose:	0 mg/m ²	
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						
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
X						
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

urologi 077	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 10-03-2023 10:48	mhell 14-03-2023 07:56
Administrasjon	0	EVABH 10-03-2023 10:33	mhell 14-03-2023 07:56

Produksjon

Virkestoff: **DAKTINOMYCIN**

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: **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						
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

urologi 077	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 10-03-2023 10:48	mhell 14-03-2023 07:56
Administrasjon	0	EVABH 10-03-2023 10:33	mhell 14-03-2023 07:56

Produksjon

Virkestoff: **DOKSORUBICIN**

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: **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

urologi 077	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 10-03-2023 10:48	mhell 14-03-2023 07:56
Administrasjon	0	EVABH 10-03-2023 10:33	mhell 14-03-2023 07:56

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: urologi 077 Wilms voksen daktinomycin/doksorucin/vinkristin

Kode: urologi 077 Emetogent potensiale: 3

Navn: Wilms voksen daktinomycin/doksorucin/vinkristin

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;8;	0	VINKRISTIN	1	1.5 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	1	DAKTINOMYCIN	1	1.5 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	2	DOKSORUBICIN	1	30 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 10-03-2023 10:33) (2^e godkjenning 14-03-2023 07:56)

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"/> J
<input type="checkbox"/>	8	Alle		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J

urologi 077	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 10-03-2023 10:48	mhell 14-03-2023 07:56
Administrasjon	0	EVABH 10-03-2023 10:33	mhell 14-03-2023 07:56

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	Forutsetning for kur: Pas skal ha innlagt sentralt venekateter					000:00 t					
00:03	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			500 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	1.5 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Skann kuren OBS: Daktinomycin er vevstoksisk	DAKTINOMYCIN	1.5 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:30 t					
00:41	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:10	Skann kuren OBS: Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	30 mg/m ²	100 ml Glukose 50 mg/ml IV Cyt		004:00 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
05:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

urologi 077	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 10-03-2023 10:48	mhell 14-03-2023 07:56
Administrasjon	0	EVABH 10-03-2023 10:33	mhell 14-03-2023 07:56

urologi 077	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 10-03-2023 10:48	mhell 14-03-2023 07:56
Administrasjon	0	EVABH 10-03-2023 10:33	mhell 14-03-2023 07:56

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 8

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 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	1.5 mg/m2	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

urologi 077	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 10-03-2023 10:48	mhell 14-03-2023 07:56
Administrasjon	0	EVABH 10-03-2023 10:33	mhell 14-03-2023 07:56