

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 10-05-2022 15:26)

(2^e godkjenning 11-05-2022 09:21)

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	(7)
<input type="checkbox"/>	1	049700	VINKRISTIN	1	0.033 mg/kg	N	2 mg	IV Cyt Bam	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	2	007579	DAKTINOMYCIN	1	0.033 mg/kg	N		IV sp cyt	N	N		10 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	3	040053	DOKSORUBICIN	1	0.67 mg/kg	N		IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	4	056545	MESNA	1	500 mg/m ²	N		IV post	N	N						1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	5	050903	SYKLOFOSFAMD	1	33.5 mg/kg	N		IV Cyt Bam	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	

ped sarkom 057c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 10-05-2022 15:26	AG 11-05-2022 09:21
Administrasjon	0	tk 10-05-2022 13:21	AG 11-05-2022 09:17

Etter kur:



Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

Bløtveissarkom

Bløtveissarkom 2

Ikke angitt

ped sarkom 057c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 10-05-2022 15:26	AG 11-05-2022 09:21
Administrasjon	0	tk 10-05-2022 13:21	AG 11-05-2022 09:17

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	VINKRISTIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier																
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:	<table><tr><td>Dag 1</td><td>Dag 2</td><td>Dag 3</td><td>Dag 4</td><td>Dag 5</td><td>Dag 6</td><td>Dag 7</td></tr><tr><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7	X						
Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7														
X																				
Adm-måte:	IV Cyt Barn																			
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:	1																			
Doseberegning pr:	Vekt	Volum pr:	Fast																	
Standarddose:	0.033 mg/kg	Standardvolum:	0 ml																	
Metningsdose:	0 mg/kg																			
Maks. dose pr behandling:	mg																			

ped sarkom 057c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 10-05-2022 15:26	AG 11-05-2022 09:21
Administrasjon	0	tk 10-05-2022 13:21	AG 11-05-2022 09:17

Produksjon

Virkestoff: **DAKTINOMYCIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**
 Adm-måte: **IV sp cyt**
 Tillat endring av grunnpose: **Nei**
 po: **Nei**
 Alt i én pose: **Nei**
 x pr dag: **1daglig**
 Total infusjonstid: t
 Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**
 Doseberegning pr: **Vekt**
 Volum pr: **Fast**
 Standarddose: mg/kg
 Standardvolum: ml
 Metningsdose: mg/kg
 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						

ped sarkom 057c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 10-05-2022 15:26	AG 11-05-2022 09:21
Administrasjon	0	tk 10-05-2022 13:21	AG 11-05-2022 09:17

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:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

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	X					

ped sarkom 057c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 10-05-2022 15:26	AG 11-05-2022 09:21
Administrasjon	0	tk 10-05-2022 13:21	AG 11-05-2022 09:17

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:

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Kategori: **Ingen**

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

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X						

ped sarkom 057c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 10-05-2022 15:26	AG 11-05-2022 09:21
Administrasjon	0	tk 10-05-2022 13:21	AG 11-05-2022 09:17

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: 5

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 33.5 mg/kg

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 0 ml

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

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X						

ped sarkom 057c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 10-05-2022 15:26	AG 11-05-2022 09:21
Administrasjon	0	tk 10-05-2022 13:21	AG 11-05-2022 09:17

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped sarkom 057c RMS IKKE STUDIE Syklo-VADo, 3-6 mnd / under 8 kg

Kode: ped sarkom 057c Emetogent potensiale: 3

Navn: RMS IKKE STUDIE Syklo-VADo, 3-6 mnd / under 8 kg

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	VINKRISTIN	1	0.033 mg/kg	IV Cyt Bam	N	N	
1;	2	DAKTINOMYCIN	1	0.033 mg/kg	IV sp cyt	N	N	
1;2;	3	DOKSORUBICIN	1	0.67 mg/kg	IV Cyt	N	N	
1;	4	MESNA	1	500 mg/m ²	IV post	N	N	
1;	5	SYKLOFOSFAMID	1	33.5 mg/kg	IV Cyt Bam	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 10-05-2022 13:21) (2^e godkjenning 11-05-2022 09:17)

Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Hydreringen med mesna starter rett etter avsluttet syklofosfamid	Hydreringen skal gå i minst 8 timer etter avsluttet syklofosfamid, ev. lenger ved hematuri	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle			0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J

ped sarkom 057c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 10-05-2022 15:26	AG 11-05-2022 09:21
Administrasjon	0	tk 10-05-2022 13:21	AG 11-05-2022 09:17

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Hydreringen med mesna starter rett etter avsluttet syklofosamid

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					
00:04	Urin stix før og etter syklofosamid (kontakt lege ved blod +2 eller mer)					000:00 t					
00:05	Vekt x 2 daglig. Ved tegn på væskeretensjon: Gi furoserid 0,5 mg/kg iv.					000:00 t					
00:06	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	0.033 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Skann kuren. OBS: Daktinomycin er vevstoksisk	DAKTINOMYCIN	0.033 mg/kg	10 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	000:05 t					
00:41	Settes som langsom iv injeksjon					000:05 t					

ped sarkom 057c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 10-05-2022 15:26	AG 11-05-2022 09:21
Administrasjon	0	tk 10-05-2022 13:21	AG 11-05-2022 09:17

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:00	Skann kuren. OBS: Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	0.67 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:54	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
01:55	Produseres på post, settes iv som bolus	MESNA	500 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
02:00	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	33.5 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	001:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:59	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
03:00	Hydrering, tilsett MESNA 1500 mg, KCl 20 mmol og NaCl 70 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	008:00 t					
03:01	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					008:00 t					
03:02	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
03:05	Hydreringen skal gå i minst 8 timer etter avsluttet syklofosfamid					000:00 t					
04:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydreringen skal gå i minst 8 timer etter avsluttet syklofosfamid, ev. lenger ved hematuri

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped sarkom 057c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 10-05-2022 15:26	AG 11-05-2022 09:21
Administrasjon	0	tk 10-05-2022 13:21	AG 11-05-2022 09:17

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. OBS: Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	0.67 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Cyt	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped sarkom 057c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 10-05-2022 15:26	AG 11-05-2022 09:21
Administrasjon	0	tk 10-05-2022 13:21	AG 11-05-2022 09:17