

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 15:23)

(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	1.5 mg/m ²	N	2 mg	IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	2	007579	DAKTINOMYCIN	1	1.5 mg/m ²	N	2 mg	IV Cyt Bam	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	3	040053	DOKSORUBICIN	1	30 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		100 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	1500 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	

ped sarkom 057a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 10-05-2022 15:23	AG 11-05-2022 09:21
Administrasjon	0	tk 10-05-2022 13:10	AG 11-05-2022 09:17

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 3:

For nivå 4:

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="Nei"/>
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:

ped sarkom 057a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 10-05-2022 15:23	AG 11-05-2022 09:21
Administrasjon	0	tk 10-05-2022 13:10	AG 11-05-2022 09:17

Informasjon: **Tekst**

Etter kur: Utfør:

Informasjon: **Tekst**

Diagnose (3)

Bløtvevssarkom

Bløtvevssarkom 2

Ikke angitt

ped sarkom 057a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 10-05-2022 15:23	AG 11-05-2022 09:21
Administrasjon	0	tk 10-05-2022 13:10	AG 11-05-2022 09:17

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	VINKRISTIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier					
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Adm-måte:	IV Cyt		X						
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:	Overflate	Volum pr:	Fast						
Standarddose:	1.5 mg/m ²	Standardvolum:	50 ml						
Metningsdose:	0 mg/m ²								
Maks. dose pr behandling:	mg								

ped sarkom 057a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 10-05-2022 15:23	AG 11-05-2022 09:21
Administrasjon	0	tk 10-05-2022 13:10	AG 11-05-2022 09:17

Produksjon

Virkestoff: **DAKTINOMYCIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt Barn**

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: **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						

ped sarkom 057a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 10-05-2022 15:23	AG 11-05-2022 09:21
Administrasjon	0	tk 10-05-2022 13:10	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: **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					

ped sarkom 057a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 10-05-2022 15:23	AG 11-05-2022 09:21
Administrasjon	0	tk 10-05-2022 13:10	AG 11-05-2022 09:17

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

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: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: ml

Matrise:

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

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

ped sarkom 057a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 10-05-2022 15:23	AG 11-05-2022 09:21
Administrasjon	0	tk 10-05-2022 13:10	AG 11-05-2022 09:17

Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMID

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt

Tillat endring av grunnpose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 5

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 1500 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

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 057a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 10-05-2022 15:23	AG 11-05-2022 09:21
Administrasjon	0	tk 10-05-2022 13:10	AG 11-05-2022 09:17

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped sarkom 057a RMS IKKE STUDIE Syklo-VADo, over 1 år/over 10 kg

Kode: ped sarkom 057a Emetogent potensiale: 4

Navn: RMS IKKE STUDIE Syklo-VADo, over 1 år/over 10 kg

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	VINKRISTIN	1	1.5 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	2	DAKTINOMYCIN	1	1.5 mg/m ²	IV Cyt Bam	N	N	
1;2;	3	DOKSORUBICIN	1	30 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	4	MESNA	1	500 mg/m ²	IV post	N	N	
1;	5	SYKLOFOSFAMID	1	1500 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 10-05-2022 13:10) (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"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle		0:00		<input checked="" type="checkbox"/>

ped sarkom 057a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 10-05-2022 15:23	AG 11-05-2022 09:21
Administrasjon	0	tk 10-05-2022 13:10	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	Urinstix 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	1.5 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:20 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:20 t					
00:30	Skann kuren. OBS: Daktinomycin er vevstoksisk	DAKTINOMYCIN	1.5 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:20 t					
00:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:20 t					

ped sarkom 057a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 10-05-2022 15:23	AG 11-05-2022 09:21
Administrasjon	0	tk 10-05-2022 13:10	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	30 mg/m ²	100 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	1500 mg/m ²	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	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

ped sarkom 057a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 10-05-2022 15:23	AG 11-05-2022 09:21
Administrasjon	0	tk 10-05-2022 13:10	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	30 mg/m ²	100 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 057a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 10-05-2022 15:23	AG 11-05-2022 09:21
Administrasjon	0	tk 10-05-2022 13:10	AG 11-05-2022 09:17