

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 07-06-2023 15:21)

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

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
<input type="checkbox"/>	1	040053	DOKSORUBICIN	1	1.25 mg/kg		N	IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	2	050903	SYKLOFOSFAMD	1	50 mg/kg		N	IV Cyt	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			■
<input type="checkbox"/>	3	056545	MESNA	1	500 mg/m ²		N	IV post	N	N						■
																1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

ped sarkom 056b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 07-06-2023 15:21	ANNEV 07-06-2023 15:21
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:30	AG 07-06-2023 15:42

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 3: 1 | Antiemetika må doseres individuelt hos barn

Blodprøver før:

P-ALAT: Nei B-Leukocytter: Ja 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:

Informasjon: Tekst

ped sarkom 056b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 07-06-2023 15:21	ANNEV 07-06-2023 15:21
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:30	AG 07-06-2023 15:42

Diagnose (3) Bløtvevssarkom Bløtvevssarkom 2 Ikke angitt

ped sarkom 056b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 07-06-2023 15:21	ANNEV 07-06-2023 15:21
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:30	AG 07-06-2023 15:42

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	DOKSORUBICIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Adm-måte:	IV Cyt	X	X					
Tillat endring av grunn-dose:	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:	Vekt							
Standarddose:	1.25 mg/kg							
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	50 ml							
Metningsdose:	0 mg/kg							
Maks. dose pr behandling:	mg							

ped sarkom 056b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 07-06-2023 15:21	ANNEV 07-06-2023 15:21
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:30	AG 07-06-2023 15:42

Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMID

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: 0 t

Kurlinje nr: 2

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 50 mg/kg

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 0 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 sarkom 056b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 07-06-2023 15:21	ANNEV 07-06-2023 15:21
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:30	AG 07-06-2023 15:42

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:

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

ped sarkom 056b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 07-06-2023 15:21	ANNEV 07-06-2023 15:21
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:30	AG 07-06-2023 15:42

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped sarkom 056b NRSTS Dokso/syklofos v. nefrotoks, under 10 kg

Kode: ped sarkom 056b Emetogent potensiale: 3

Navn: NRSTS Dokso/syklofos v. nefrotoks, under 10 kg

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;	1	DOKSORUBICIN	1	1.25 mg/kg	IV Cyt	N	N	
1;	2	SYKLOFOSFAMID	1	50 mg/kg	IV Cyt	N	N	
1;	3	MESNA	1	500 mg/m ²	IV post	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 07-06-2023 15:30) (2^e godkjenning 07-06-2023 15:42)

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	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped sarkom 056b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 07-06-2023 15:21	ANNEV 07-06-2023 15:21
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:30	AG 07-06-2023 15:42

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					000:00 t					
00:06	Brukes som skyll 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	1.25 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	004:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
04:00	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
04:10	Produseres på post, settes iv sombolus	MESNA	500 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
04:15	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	50 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
04:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					

ped sarkom 056b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 07-06-2023 15:21	ANNEV 07-06-2023 15:21
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:30	AG 07-06-2023 15:42

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
05:15	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
05:20	Hydrering, tilsett MESNA 1500 mg, KCl 20 mmol og NaCl 70 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	008:00 t					
05:21	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					008:00 t					
05:22	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
06:00	Hydreringen skal gå i minst 8 timer etter avsluttet syklofosamid					000:00 t					
07:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

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

ped sarkom 056b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 07-06-2023 15:21	ANNEV 07-06-2023 15:21
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:30	AG 07-06-2023 15:42

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.
00:06	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: Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	1.25 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		004:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
04:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped sarkom 056b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 07-06-2023 15:21	ANNEV 07-06-2023 15:21
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:30	AG 07-06-2023 15:42