

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 14-03-2022 11:51)
(2^e godkjenning 14-03-2022 11:56)

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	(3)
<input type="checkbox"/>	1	040053	DOKSORUBICIN	1	80 mg/m ²	N		IV Cyt Studie Neo-STS	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

sarkom 103	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 14-03-2022 11:51	ANGMA 14-03-2022 11:56
Administrasjon	0	EVABH 14-03-2022 11:47	ANGMA 14-03-2022 11:52

For nivå 4:

Blodprøver før:

P-ALAT:	Nei	B-Leukocytter:	Nei	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

sarkom 103	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 14-03-2022 11:51	ANGMA 14-03-2022 11:56
Administrasjon	0	EVABH 14-03-2022 11:47	ANGMA 14-03-2022 11:52

Diagnose (2) Bløtvevssarkom Bløtvevssarkom 2

sarkom 103	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 14-03-2022 11:51	ANGMA 14-03-2022 11:56
Administrasjon	0	EVABH 14-03-2022 11:47	ANGMA 14-03-2022 11:52

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	DOKSORUBICIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:						
Adm-måte:	IV Cyt Studie Neo-STS	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Tillat endring av grunn dose:	Nei	X						
po:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Overflate							
Standarddose:	80 mg/m ²							
Metningsdose:	0 mg/m ²							
Maks. dose pr behandling:	mg							
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	1000 ml							

sarkom 103	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 14-03-2022 11:51	ANGMA 14-03-2022 11:56
Administrasjon	0	EVABH 14-03-2022 11:47	ANGMA 14-03-2022 11:52

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: sarkom 103 Neo-STS Doksorubicin 80 mg/m2

Kode: sarkom 103 Emetogent potensiale: 4

Navn: Neo-STS Doksorubicin 80 mg/m2

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	DOKSORUBICIN		1 80 mg/m ²	IV Cyt Studie Neo-STS	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 14-03-2022 11:47) (2^e godkjenning 14-03-2022 11:52)

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="button" value="J"/>

sarkom 103	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 14-03-2022 11:51	ANGMA 14-03-2022 11:56
Administrasjon	0	EVABH 14-03-2022 11:47	ANGMA 14-03-2022 11:52

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	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:02	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren OBS: Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	80 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie Neo-STS	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.

sarkom 103	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 14-03-2022 11:51	ANGMA 14-03-2022 11:56
Administrasjon	0	EVABH 14-03-2022 11:47	ANGMA 14-03-2022 11:52