

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 06-05-2022 13:38)
(2^e godkjenning 09-05-2022 10:42)

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	678598	Doksorubicin 1403-0008	1	75 mg/m ²	N		IV Cyt Studie 1403-0008	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

Velg en antiemetika-protokoll:

Blodprøver før:

sarkom 106	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 06-05-2022 13:38	ANGMA 09-05-2022 10:42
Administrasjon	0	EVABH 06-05-2022 13:43	ANGMA 09-05-2022 10:46

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:

Informasjon:

Diagnose (1)

Bløtvevssarkom

sarkom 106	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 06-05-2022 13:38	ANGMA 09-05-2022 10:42
Administrasjon	0	EVABH 06-05-2022 13:43	ANGMA 09-05-2022 10:46

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	Doksorubicin 1403-0008
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml
Adm-måte:	IV Cyt Studie 1403-0008
Tillat endring av grunn dose:	Nei
po:	Nei
Alt i én pose:	Nei
x pr dag:	1daglig
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/> t
Kurlinje nr:	<input type="text" value="0"/>
Kategori:	Ingen
Doseberegning pr:	Overflate
Volum pr:	Fast
Standarddose:	<input type="text" value="75"/> mg/m ²
Standardvolum:	<input type="text" value="250"/> ml
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m ²
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> 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
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

sarkom 106	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 06-05-2022 13:38	ANGMA 09-05-2022 10:42
Administrasjon	0	EVABH 06-05-2022 13:43	ANGMA 09-05-2022 10:46

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: sarkom 106 Brightline-1 Doksorubicin 75 mg/m2

Kode: sarkom 106 Emetogent potensiale: 0

Navn: Brightline-1 Doksorubicin 75 mg/m2

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	0	Doksorubicin 1403-0008		1 75 mg/m ²	IV Cyt Studie 1403-0008	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 06-05-2022 13:43) (2^e godkjenning 09-05-2022 10:46)

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 106	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 06-05-2022 13:38	ANGMA 09-05-2022 10:42
Administrasjon	0	EVABH 06-05-2022 13:43	ANGMA 09-05-2022 10:46

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 skyll 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 1403-0008	75 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Cyt Studie 1403-0008	000:15 t					
00:11	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:15 t					
04:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

sarkom 106	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 06-05-2022 13:38	ANGMA 09-05-2022 10:42
Administrasjon	0	EVABH 06-05-2022 13:43	ANGMA 09-05-2022 10:46