

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 09-03-2022 10:47)

(2^e godkjenning 09-03-2022 10:48)

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	60 mg/m ²	N		IV cyt>12t	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 1
<input type="checkbox"/>	2	027987	CISPLATIN	1	20 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 1

Total emetogenisitet: **4**

sarkom 004	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 09-03-2022 10:47	AG 09-03-2022 10:48
Administrasjon	0	EVABH 04-07-2022 13:16	ANGMA 04-07-2022 13:26

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 3:

For nivå 4: 4|Høy|Husk å gi pasienten adekvat kvalmebehandling

Blodprøver før:

P-ALAT: Nei B-Leukocytter: Ja B-Trombocytter: Ja

P-Albumin: Nei P-Bilirubin: Nei P-Kreatinin: Ja

Kalsium: Nei B-Nøytrofile granulocytter: Ja Kreatinin-clearance: Ja

Vurdering av allmenntilstand før hver kur: Nei

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

sarkom 004	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 09-03-2022 10:47	AG 09-03-2022 10:48
Administrasjon	0	EVABH 04-07-2022 13:16	ANGMA 04-07-2022 13:26

Diagnose (3)

- Ikke angitt
- Osteosarkom
- Osteosarkom 2

sarkom 004	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 09-03-2022 10:47	AG 09-03-2022 10:48
Administrasjon	0	EVABH 04-07-2022 13:16	ANGMA 04-07-2022 13:26

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>12t	X						
Tillat endring av grunn dose:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
po:	Nei							
Alt i én pose:	Nei	Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Overflate							
Standarddose:	60 mg/m ²							
Metningsdose:	0 mg/m ²							
Maks. dose pr behandling:								
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	1000 ml							

sarkom 004	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 09-03-2022 10:47	AG 09-03-2022 10:48
Administrasjon	0	EVABH 04-07-2022 13:16	ANGMA 04-07-2022 13:26

Produksjon

Virkestoff: **CISPLATIN**

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

Metningsdose: mg/m²

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	X	X	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 004	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 09-03-2022 10:47	AG 09-03-2022 10:48
Administrasjon	0	EVABH 04-07-2022 13:16	ANGMA 04-07-2022 13:26

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: sarkom 004 Euroboss1 v/hørselsproblem Cisplatin/doksorubicin

Kode: sarkom 004 Emetogent potensiale: 4

Navn: Euroboss1 v/hørselsproblem Cisplatin/doksorubicin

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	DOKSORUBICIN	1	60 mg/m ²	IV cyt>12t	N	N	000:00
2;3;4;5;6;	2	CISPLATIN	1	20 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 04-07-2022 13:16) (2^e godkjenning 04-07-2022 13:26)

Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle		Doksorubicin pågår over 24 timer	0:00		<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle		Posthydrering pågår over 10 timer på 200 ml/t	0:00		<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	3	Alle		Posthydrering pågår over 10 timer på 200 ml/t	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	4	Alle		Posthydrering pågår over 10 timer på 200 ml/t	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	5	Alle		Posthydrering pågår over 10 timer på 200 ml/t	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>

sarkom 004	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 09-03-2022 10:47	AG 09-03-2022 10:48
Administrasjon	0	EVABH 04-07-2022 13:16	ANGMA 04-07-2022 13:26

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	6	Alle		Posthydrering pågår over 10 timer på 200 ml/t	0:00	J	J

sarkom 004	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 09-03-2022 10:47	AG 09-03-2022 10:48
Administrasjon	0	EVABH 04-07-2022 13:16	ANGMA 04-07-2022 13:26

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	Forutsetning for kur: Pas skal ha innlagt sentralt venekateter					000:00 t					
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Prehydrering			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:10	Skann kuren OBS: Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	60 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml		024:00 t					
02:11	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
02:15	Bestille blodprøver for hele kuren, se støtteinfo					000:00 t					
02:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Doksorubicin pågår over 24 timer

sarkom 004	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 09-03-2022 10:47	AG 09-03-2022 10:48
Administrasjon	0	EVABH 04-07-2022 13:16	ANGMA 04-07-2022 13:26

sarkom 004	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 09-03-2022 10:47	AG 09-03-2022 10:48
Administrasjon	0	EVABH 04-07-2022 13:16	ANGMA 04-07-2022 13:26

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.
00:01	Døgndiurese over 800 ml/6t, hvis ikke gi furosemid 10-20 mg iv					000:00 t					
00:02	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:03	Kontroll intravenøs tilsetning					000:00 t					
00:04	3000 ml hydrering: Det gis 1000 ml prehydrering og 2000 ml posthydrering					000:00 t					
00:05	Prehydrering, tilsett KCl og MgSO4 i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		002:00 t	500 ml/t				
00:06	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t	500 ml/t				
01:59	Stopp hydrering når cisplatin pågår					000:00 t					
02:00	Skann kuren	CISPLATIN	20 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	cyt	004:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
06:00	Posthydrering, tilsett KCl og MgSO4 i samme pose			2000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		010:00 t	200 ml/t				
06:01	Kontroll av infusjonshastighet					010:00 t	200 ml/t				

sarkom 004	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 09-03-2022 10:47	AG 09-03-2022 10:48
Administrasjon	0	EVABH 04-07-2022 13:16	ANGMA 04-07-2022 13:26

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
06:05	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Posthydrering pågår over 10 timer på 200 ml/t

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

sarkom 004	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 09-03-2022 10:47	AG 09-03-2022 10:48
Administrasjon	0	EVABH 04-07-2022 13:16	ANGMA 04-07-2022 13:26

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Døgndiurese over 800 ml/6t, hvis ikke gi furosemid 10-20 mg iv					000:00 t					
00:02	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:03	Kontroll intravenøs tilsetning					000:00 t					
00:04	3000 ml hydrering: Det gis 1000 ml prehydrering og 2000 ml posthydrering					000:00 t					
00:05	Prehydrering, tilsett KCl og MgSO4 i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		002:00 t	500 ml/t				
00:06	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t	500 ml/t				
01:59	Stopp hydrering når cisplatin pågår					000:00 t					
02:00	Skann kuren	CISPLATIN	20 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV cyt		004:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
06:00	Posthydrering, tilsett KCl og MgSO4 i samme pose			2000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		010:00 t	200 ml/t				
06:01	Kontroll av infusjonshastighet					010:00 t	200 ml/t				

sarkom 004	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 09-03-2022 10:47	AG 09-03-2022 10:48
Administrasjon	0	EVABH 04-07-2022 13:16	ANGMA 04-07-2022 13:26

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
06:05	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Posthydrering pågår over 10 timer på 200 ml/t

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

sarkom 004	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 09-03-2022 10:47	AG 09-03-2022 10:48
Administrasjon	0	EVABH 04-07-2022 13:16	ANGMA 04-07-2022 13:26

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Døgndiurese over 800 ml/6t, hvis ikke gi furosemid 10-20 mg iv					000:00 t					
00:02	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:03	Kontroll intravenøs tilsetning					000:00 t					
00:04	3000 ml hydrering: Det gis 1000 ml prehydrering og 2000 ml posthydrering					000:00 t					
00:05	Prehydrering, tilsett KCl og MgSO4 i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		002:00 t	500 ml/t				
00:06	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t	500 ml/t				
01:59	Stopp hydrering når cisplatin pågår					000:00 t					
02:00	Skann kuren	CISPLATIN	20 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV cyt		004:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
06:00	Posthydrering, tilsett KCl og MgSO4 i samme pose			2000 ml Natriumklorid 9 mg/ml		010:00 t	200 ml/t				
06:01	Kontroll av infusjonshastighet					010:00 t	200 ml/t				

sarkom 004	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 09-03-2022 10:47	AG 09-03-2022 10:48
Administrasjon	0	EVABH 04-07-2022 13:16	ANGMA 04-07-2022 13:26

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
06:05	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Posthydrering pågår over 10 timer på 200 ml/t

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

sarkom 004	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 09-03-2022 10:47	AG 09-03-2022 10:48
Administrasjon	0	EVABH 04-07-2022 13:16	ANGMA 04-07-2022 13:26

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Døgndiurese over 800 ml/6t, hvis ikke gi furosemid 10-20 mg iv					000:00 t					
00:02	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:03	Kontroll intravenøs tilsetning					000:00 t					
00:04	3000 ml hydrering: Det gis 1000 ml prehydrering og 2000 ml posthydrering					000:00 t					
00:05	Prehydrering, tilsett KCl og MgSO4 i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		002:00 t	500 ml/t				
00:06	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t	500 ml/t				
01:59	Stopp hydrering når cisplatin pågår					000:00 t					
02:00	Skann kuren	CISPLATIN	20 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV cyt		004:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
06:00	Posthydrering, tilsett KCl og MgSO4 i samme pose			2000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		010:00 t	200 ml/t				
06:01	Kontroll av infusjonshastighet					010:00 t	200 ml/t				

sarkom 004	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 09-03-2022 10:47	AG 09-03-2022 10:48
Administrasjon	0	EVABH 04-07-2022 13:16	ANGMA 04-07-2022 13:26

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
06:05	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Posthydrering pågår over 10 timer på 200 ml/t

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

sarkom 004	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 09-03-2022 10:47	AG 09-03-2022 10:48
Administrasjon	0	EVABH 04-07-2022 13:16	ANGMA 04-07-2022 13:26

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 6

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Døgndiurese over 800 ml/6t, hvis ikke gi furosemid 10-20 mg iv					000:00 t					
00:02	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:03	Kontroll intravenøs tilsetning					000:00 t					
00:04	3000 ml hydrering: Det gis 1000 ml prehydrering og 2000 ml posthydrering					000:00 t					
00:05	Prehydrering, tilsett KCl og MgSO4 i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		002:00 t	500 ml/t				
00:06	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t	500 ml/t				
01:59	Stopp hydrering når cisplatin pågår					000:00 t					
02:00	Skann kuren	CISPLATIN	20 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV cyt		004:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
06:00	Posthydrering, tilsett KCl og MgSO4 i samme pose			2000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		010:00 t	200 ml/t				
06:01	Kontroll av infusjonshastighet					010:00 t	200 ml/t				

sarkom 004	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 09-03-2022 10:47	AG 09-03-2022 10:48
Administrasjon	0	EVABH 04-07-2022 13:16	ANGMA 04-07-2022 13:26

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
06:05	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Posthydrering pågår over 10 timer på 200 ml/t

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

sarkom 004	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 09-03-2022 10:47	AG 09-03-2022 10:48
Administrasjon	0	EVABH 04-07-2022 13:16	ANGMA 04-07-2022 13:26