

# KURDEFINISJON

## KURDEFINISJON

Kode:  Offisiell kode:

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.:  m<sup>2</sup>

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 10:48)

(2<sup>e</sup> 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	027987	CISPLATIN	1	45 mg/m <sup>2</sup>	N		IV cyt>12t	N	N	24 time(r)	250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15   1
<input type="checkbox"/>	3	040053	DOKSORUBICIN	1	75 mg/m <sup>2</sup>	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:

sarkom 005	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>JONAN</b> 09-03-2022 10:48	<b>AG</b> 09-03-2022 10:48
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 07-07-2022 08:32	<b>ANGMA</b> 07-07-2022 09:20

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 005	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	JONAN 09-03-2022 10:48	AG 09-03-2022 10:48
Administrasjon	0	EVABH 07-07-2022 08:32	ANGMA 07-07-2022 09:20

**Diagnose (3)**

- Ikke angitt
- Osteosarkom
- Osteosarkom 2

sarkom 005	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>JONAN</b> 09-03-2022 10:48	<b>AG</b> 09-03-2022 10:48
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 07-07-2022 08:32	<b>ANGMA</b> 07-07-2022 09:20

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	CISPLATIN	
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	
Adm-måte:	IV cy&gt;12t	
Tillat endring av grunn dose:	Nei	
po:	Nei	
Alt i én pose:	Nei	
x pr dag:	1daglig	
Total infusjonstid:	24 t	
Kurlinje nr:	1	
Kategori:	Ingen	
Doseberegning pr:	Overflate	
Standarddose:	45 mg/m <sup>2</sup>	
Metningsdose:	0 mg/m <sup>2</sup>	
Maks. dose pr behandling:		
Volum pr:	Fast	
Standardvolum:	250 ml	

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

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
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 005	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	JONAN 09-03-2022 10:48	AG 09-03-2022 10:48
Administrasjon	0	EVABH 07-07-2022 08:32	ANGMA 07-07-2022 09:20

# 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/m<sup>2</sup>

Standardvolum:  ml

Metningsdose:  mg/m<sup>2</sup>

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

sarkom 005	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>JONAN</b> 09-03-2022 10:48	<b>AG</b> 09-03-2022 10:48
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 07-07-2022 08:32	<b>ANGMA</b> 07-07-2022 09:20

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: sarkom 005 SSGXIV Cisplatin/doksorubicin

Kode: sarkom 005 Emetogent potensiale: 4

Navn: SSGXIV Cisplatin/doksorubicin

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;	1	CISPLATIN		1 45 mg/m <sup>2</sup>	IV cyt>12t	N	N	
3;	3	DOKSORUBICIN		1 75 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 07-07-2022 08:32) (2<sup>e</sup> godkjenning 07-07-2022 09:20)

### Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle		Cisplatin og parallellhydrering pågår kontinuerlig	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle		Cisplatin og parallellhydrering pågår kontinuerlig	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Doksorubicin og hydrering pågår samtidig i separate løp	Hydreringen skal pågå på 170 ml/t i 24 timer etter avsluttet cisplatin	0:00	J	<input checked="" type="checkbox"/> J

sarkom 005	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>JONAN</b> 09-03-2022 10:48	<b>AG</b> 09-03-2022 10:48
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 07-07-2022 08:32	<b>ANGMA</b> 07-07-2022 09:20

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### 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					
00:02	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 10 - 20 mg iv					000:00 t					
00:04	Mål døgndiurese, over 800 ml/ 6t, hvis ikke gi furosemid 10 - 20 mg iv					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
00:10	Prehydrering, tilsett KCl 20 mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t	510 ml/t				
02:07	Kontroll intravenøs tilsetning					000:00 t					

sarkom 005	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>JONAN</b> 09-03-2022 10:48	<b>AG</b> 09-03-2022 10:48
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 07-07-2022 08:32	<b>ANGMA</b> 07-07-2022 09:20

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:08	Parallellhydrering, tilsett 60 mmol KCl og 9 mmol MgSO4 i samme pose			3000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	017:30 t	170 ml/t				
02:09	Kontroll av infusjonshastighet					017:30 t	170 ml/t				
02:10	Skann kuren, starter samtidig med parallellhydrering	CISPLATIN	45 mg/m <sup>2</sup>	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml		024:00 t					
02:11	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
02:15	Cisplatin og parallellhydrering pågår kontinuerlig i 24 timer					000:00 t					

**Cisplatin og parallellhydrering pågår kontinuerlig**

sarkom 005	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>JONAN</b> 09-03-2022 10:48	<b>AG</b> 09-03-2022 10:48
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 07-07-2022 08:32	<b>ANGMA</b> 07-07-2022 09:20



## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### Dag 2

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Kontroll intravenøs tilsetning					000:00 t					
00:01	Parallellhydrering, tilsett 60 mmol KCl og 9 mmol MgSO <sub>4</sub> i samme pose			3000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		017:30 t	170 ml/t				
00:01	Kontroll av infusjonshastighet					017:30 t	170 ml/t				
00:02	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 10 - 20 mg iv					000:00 t					
00:04	Mål døgndiurese, over 800 ml/6t, hvis ikke gi furosemid 10 - 20 mg iv					000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:10	Skann kuren, starter samtidig med parallellhydrering	CISPLATIN	45 mg/m <sup>2</sup>	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml		024:00 t					
02:11	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
14:00	Kontroll intravenøs tilsetning					000:00 t					

sarkom 005	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>JONAN</b> 09-03-2022 10:48	<b>AG</b> 09-03-2022 10:48
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 07-07-2022 08:32	<b>ANGMA</b> 07-07-2022 09:20

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
14:01	Parallellhydrering, tilsett 60 mmol KCl og 9 mmol MgSO4 i samme pose			3000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	017:30 t	170 ml/t				
14:02	Kontroll av infusjonshastighet					017:30 t	170 ml/t				
15:15	Cisplatin og parallellhydrering pågår kontinuerlig i 24 timer					000:00 t					

**Cisplatin og parallellhydrering pågår kontinuerlig**

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

sarkom 005	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>JONAN</b> 09-03-2022 10:48	<b>AG</b> 09-03-2022 10:48
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 07-07-2022 08:32	<b>ANGMA</b> 07-07-2022 09:20

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### Dag 3

**Doksorubicin og hydrering pågår samtidig i separate løp**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 10 - 20 mg iv					000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:00	Hydreringen skal pågå på 170 ml/t i 24 timer etter avsluttet cisplatin					000:00 t					
02:10	Skann kuren, starter 2 timer etter avsluttet cisplatin	DOKSORUBICIN	75 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml		004:00 t					
02:11	Kontroll av infusjonshastighet. OBS: Doksorubicin er vevstoksisk					004:00 t					
03:00	Kontroll intravenøs tilsetning					000:00 t					
03:01	Hydrering, tilsett 60 mmol KCl og 9 mmol MgSO <sub>4</sub> i samme pose			3000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		017:30 t	170 ml/t				
03:02	Kontroll av infusjonshastighet					017:30 t	170 ml/t				
06:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

sarkom 005	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>JONAN</b> 09-03-2022 10:48	<b>AG</b> 09-03-2022 10:48
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 07-07-2022 08:32	<b>ANGMA</b> 07-07-2022 09:20

Hydreringen skal pågå på 170 ml/t i 24 timer etter avsluttet cisplatin

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

sarkom 005	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>JONAN</b> 09-03-2022 10:48	<b>AG</b> 09-03-2022 10:48
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 07-07-2022 08:32	<b>ANGMA</b> 07-07-2022 09:20