

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 16-09-2021 14:30)

(2^e godkjenning 16-09-2021 14:35)

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	056642	KARBOPLATIN	1	150 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		250 ml	Glukose 50 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
<input type="checkbox"/>	2	021296	ETOPOSID	1	100 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N	12 time(r)	1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ ■
<input type="checkbox"/>	3	021296	ETOPOSID	1	100 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N	12 time(r)	1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ ■
																1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

sarkom 003	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	JONAN 16-09-2021 14:30	AG 16-09-2021 14:35
Administrasjon	0	EVABH 16-09-2021 14:16	AG 16-09-2021 14:45

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

For nivå 3: 3|Moderat|Husk å gi pasienten adekvat kvalmebehandling

Blodprøver før:

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:

sarkom 003	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	JONAN 16-09-2021 14:30	AG 16-09-2021 14:35
Administrasjon	0	EVABH 16-09-2021 14:16	AG 16-09-2021 14:45

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

- Ikke angitt
- Osteosarkom
- Osteosarkom 2

sarkom 003	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	JONAN 16-09-2021 14:30	AG 16-09-2021 14:35
Administrasjon	0	EVABH 16-09-2021 14:16	AG 16-09-2021 14:45

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	KARBOPLATIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
Infusjonsvæske:	Glukose 50 mg/ml	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Adm-måte:	IV Cyt	X	X	X	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:	150 mg/m ²							
Metningsdose:	0 mg/m ²							
Maks. dose pr behandling:								
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	250 ml							

sarkom 003	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	JONAN 16-09-2021 14:30	AG 16-09-2021 14:35
Administrasjon	0	EVABH 16-09-2021 14:16	AG 16-09-2021 14:45

Produksjon

Virkestoff: **ETOPOSID**

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				
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 003	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	JONAN 16-09-2021 14:30	AG 16-09-2021 14:35
Administrasjon	0	EVABH 16-09-2021 14:16	AG 16-09-2021 14:45

Produksjon

Virkestoff: **ETOPOSID**

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			
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 003	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	JONAN 16-09-2021 14:30	AG 16-09-2021 14:35
Administrasjon	0	EVABH 16-09-2021 14:16	AG 16-09-2021 14:45

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: sarkom 003 Etoposid/karboplatin

Kode: sarkom 003 Emetogent potensiale: 3

Navn: Etoposid/karboplatin

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;4;	1	KARBOPLATIN	1	150 mg/m ²	IV Cyt	N	N	000:00
1;2;3;	2	ETOPOSID	1	100 mg/m ²	IV Cyt	N	N	000:00
2;3;4;	3	ETOPOSID	1	100 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 16-09-2021 14:16) (2^e godkjenning 16-09-2021 14:45)

Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle		Etoposid pågår over 2x 11,5 timer	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle		Etoposid pågår over 2x 11,5 timer	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	3	Alle		Etoposid pågår over 2x 11,5 timer	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	4	Alle		NaCl 9 mg/ml 1000 ml pågår over 6 timer på 170 ml/t	0:00	J	<input checked="" type="checkbox"/>

sarkom 003	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	JONAN 16-09-2021 14:30	AG 16-09-2021 14:35
Administrasjon	0	EVABH 16-09-2021 14:16	AG 16-09-2021 14:45

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.
12:00	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
12:01	Forutsetning for kur: Pas har innlagt sentralt venekateter					000:00 t					
12:04	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
12:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
12:06	Dosekontroll prehydrering					000:00 t					
12:07	Prehydrering, tilsett KALIUMKLORID 5 mmol i samme pose			250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
12:08	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
13:00	Skann kuren	KARBOPLATIN	150 mg/m ²	250 ml Glukose 50 mg/ml		001:00 t					
13:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
14:00	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	011:30 t					
14:01	Kontroll av infusjonshastighet					011:30 t					

sarkom 003	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	JONAN 16-09-2021 14:30	AG 16-09-2021 14:35
Administrasjon	0	EVABH 16-09-2021 14:16	AG 16-09-2021 14:45

Etoposid pågår over 2x 11,5 timer

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

sarkom 003	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	JONAN 16-09-2021 14:30	AG 16-09-2021 14:35
Administrasjon	0	EVABH 16-09-2021 14:16	AG 16-09-2021 14:45

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.
01:30	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		011:30 t					
01:31	Kontroll av infusjonshastighet					011:30 t					
12:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
13:00	Skann kuren	KARBOPLATIN	150 mg/m ²	250 ml Glukose 50 mg/ml		001:00 t					
13:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
14:00	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		011:30 t					
14:01	Kontroll av infusjonshastighet					011:30 t					

Etoposid pågår over 2x 11,5 timer

sarkom 003	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	JONAN 16-09-2021 14:30	AG 16-09-2021 14:35
Administrasjon	0	EVABH 16-09-2021 14:16	AG 16-09-2021 14:45

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.
01:30	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		011:30 t					
01:31	Kontroll av infusjonshastighet					011:30 t					
12:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
13:00	Skann kuren	KARBOPLATIN	150 mg/m ²	250 ml Glukose 50 mg/ml		001:00 t					
13:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
14:00	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		011:30 t					
14:01	Kontroll av infusjonshastighet					011:30 t					

Etoposid pågår over 2x 11,5 timer

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

sarkom 003	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	JONAN 16-09-2021 14:30	AG 16-09-2021 14:35
Administrasjon	0	EVABH 16-09-2021 14:16	AG 16-09-2021 14:45

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.
01:30	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	011:30 t					
01:31	Kontroll av infusjonshastighet					011:30 t					
10:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
11:00	Skann kuren	KARBOPLATIN	150 mg/m ²	250 ml Glukose 50 mg/ml		001:00 t					
11:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
12:00	Posthydrering: 20 mmol KCl og 3 mmol MgSO ₄ / 1000 ml NaCl 9 mg/ml			Standardhydrering 2 (sarkom)	IV	000:00 t	180 ml/t				
12:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	180 ml/t				
17:30	Posthydrering uten tilsetninger			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	006:00 t	170 ml/t				
17:31	Avslutt kurdagen					000:00 t					

NaCl 9 mg/ml 1000 ml pågår over 6 timer på 170 ml/t

sarkom 003	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	JONAN 16-09-2021 14:30	AG 16-09-2021 14:35
Administrasjon	0	EVABH 16-09-2021 14:16	AG 16-09-2021 14:45