

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 26-04-2024 14:11)

(2^e godkjenning 26-04-2024 14:47)

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	067830	PAKLITAKSEL	1	80 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	2	056642	KARBOPLATIN	1	AUC=6 mg*min/ml	N	900 mg	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

Total emetogenisitet: **3**

bryst 048	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	ivanj 26-04-2024 14:11	chram 26-04-2024 14:47
Administrasjon	0	tk 26-04-2024 14:08	chram 26-04-2024 14:44

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 3:

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:

Informasjon:

bryst 048	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	ivanj 26-04-2024 14:11	chram 26-04-2024 14:47
Administrasjon	0	tk 26-04-2024 14:08	chram 26-04-2024 14:44

Diagnose (3) Brystkreft Brystkreft 2 Ikke angitt

bryst 048	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	ivanj 26-04-2024 14:11	chram 26-04-2024 14:47
Administrasjon	0	tk 26-04-2024 14:08	chram 26-04-2024 14:44

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	PAKLITAKSEL	X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier																																										
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml																																											
Adm-måte:	IV Cyt	Matrise: <table border="1"><tr><td>Dag 1</td><td>Dag 2</td><td>Dag 3</td><td>Dag 4</td><td>Dag 5</td><td>Dag 6</td><td>Dag 7</td></tr><tr><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dag 8</td><td>Dag 9</td><td>Dag 10</td><td>Dag 11</td><td>Dag 12</td><td>Dag 13</td><td>Dag 14</td></tr><tr><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dag 15</td><td>Dag 16</td><td>Dag 17</td><td>Dag 18</td><td>Dag 19</td><td>Dag 20</td><td>Dag 21</td></tr><tr><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	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	X							Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21	X						
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																																					
X																																												
Dag 15	Dag 16		Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21																																					
X																																												
Tillat endring av grunn dose:	Nei																																											
po:	Nei	Kategori:	Ingen																																									
Alt i én pose:	Nei																																											
x pr dag:	1daglig																																											
Total infusjonstid:	0 t																																											
Kurlinje nr:	1																																											
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr:	Fast																																									
Standarddose:	80 mg/m ²	Standardvolum:	250 ml																																									
Metningsdose:	0 mg/m ²																																											
Maks. dose pr behandling:	mg																																											

bryst 048	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	ivanj 26-04-2024 14:11	chram 26-04-2024 14:47
Administrasjon	0	tk 26-04-2024 14:08	chram 26-04-2024 14:44

Produksjon

Virkestoff: **KARBOPLATIN**

Infusjonsvæske: **Glukose 50 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: **Calvert**

Volum pr: **Fast**

AUC= mg*min/ml

Metningsdose: mg*min/ml

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						
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

bryst 048	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	ivanj 26-04-2024 14:11	chram 26-04-2024 14:47
Administrasjon	0	tk 26-04-2024 14:08	chram 26-04-2024 14:44

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon:

Kode: Emetogent potensiale: 3

Navn:

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;8;15;	1	PAKLITAKSEL	1	80 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	2	KARBOPLATIN	1	AUC=6 mg*min/ml	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 26-04-2024 14:08) (2^e godkjenning 26-04-2024 14:44)

Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Premedikasjon tas minst 1 time før kur		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	8	Alle	Premedikasjon tas minst 1 time før kur		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	15	Alle	Premedikasjon tas minst 1 time før kur		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

bryst 048	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	ivanj 26-04-2024 14:11	chram 26-04-2024 14:47
Administrasjon	0	tk 26-04-2024 14:08	chram 26-04-2024 14:44

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
Pasientdata	
Høyde cm
Vekt kg
Overflate m ²

Dag 1

Premedikasjon tas minst 1 time før kur

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					00:00 t					
00:02	OBS: Premedikasjon skal tas minst 1 time før kur, se støtteinfo					00:00 t					
00:03	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		00:00 t					
00:04	Bruk PVC-fritt sett og 0,2 µm filter (paklitaksel)					00:00 t					
00:05	Puls og BT før start, etter 15 og 30 min ved 1. og 2. dose paklitaksel					00:00 t					
00:06	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig ved 1. og 2. dose paklitaksel					00:00 t					
00:07	Overvåk pasienten i 15 min etter start av paklitaksel ved 1. og 2. dose					00:00 t					

bryst 048	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	ivanj 26-04-2024 14:11	chram 26-04-2024 14:47
Administrasjon	0	tk 26-04-2024 14:08	chram 26-04-2024 14:44

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:08	Sykepleier 2 må være varslet og tilgjengelig ved 1. og 2. dose paklitaksel					000:00 t					
00:09	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	PAKLITAKSEL	80 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:10	Skann kuren	KARBOPLATIN	AUC=6 mg*min/ml	250 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

bryst 048	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	ivanj 26-04-2024 14:11	chram 26-04-2024 14:47
Administrasjon	0	tk 26-04-2024 14:08	chram 26-04-2024 14:44

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 8

Premedikasjon tas minst 1 time før kur

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	OBS: Premedikasjon skal tas minst 1 time før kur, se støtteinfo					000:00 t					
00:03	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:04	Bruk PVC-fritt sett og 0,2 µm filter (paklitaksel)					000:00 t					
00:05	Puls og BT før start, etter 15 og 30 min ved 1. og 2. dose paklitaksel					000:00 t					
00:06	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig ved 1. og 2. dose paklitaksel					000:00 t					
00:07	Overvåk pasienten i 15 min etter start av paklitaksel ved 1. og 2. dose					000:00 t					
00:08	Sykepleier 2 må være varslet og tilgjengelig ved 1. og 2. dose paklitaksel					000:00 t					

bryst 048	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	ivanj 26-04-2024 14:11	chram 26-04-2024 14:47
Administrasjon	0	tk 26-04-2024 14:08	chram 26-04-2024 14:44

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:09	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	PAKLITAKSEL	80 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

bryst 048	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	ivanj 26-04-2024 14:11	chram 26-04-2024 14:47
Administrasjon	0	tk 26-04-2024 14:08	chram 26-04-2024 14:44

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 15

Premedikasjon tas minst 1 time før kur

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	OBS: Premedikasjon skal tas minst 1 time før kur, se støtteinfo					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	Bruk PVC-fritt sett og 0,2 µm filter (paklitaksel)					000:00 t					
00:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	PAKLITAKSEL	80 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

bryst 048	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	ivanj 26-04-2024 14:11	chram 26-04-2024 14:47
Administrasjon	0	tk 26-04-2024 14:08	chram 26-04-2024 14:44