

# 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 26-04-2024 14:09)  
(2<sup>e</sup> 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"/>	0	056642	KARBOPLATIN	1	AUC=6 mg*min/ml	N	900 mg	IV Cyt	N	N		500 ml	Glukose 50 mg/ml			1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14 15
																1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14 15

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

bryst 028	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	ivanj 26-04-2024 14:09	chram 26-04-2024 14:47
Administrasjon	0	tk 26-04-2024 14:08	chram 26-04-2024 14:44

For nivå 3:

Blodprøver før:

P-ALAT:	Nei	B-Leukocytter:	Nei	B-Trombocytter:	Ja
P-Albumin:	Nei	P-Bilirubin:	Nei	P-Kreatinin:	Ja
Kalsium:	Nei	B-Nøytrofile granulocytter:	Ja	Kreatinin-clearance:	Nei

Vurdering av allmenntilstand før hver kur: Nei

Etter kur: Utfør:

Informasjon:  Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon:  Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon:  Tekst

bryst 028	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	ivanj 26-04-2024 14:09	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

<b>bryst 028</b>	<b>Versjon</b>	<b>Godkjent 1</b>	<b>Godkjent 2</b>
Kurdefinisjon	9	<b>ivanj</b> 26-04-2024 14:09	<b>chram</b> 26-04-2024 14:47
Administrasjon	0	<b>tk</b> 26-04-2024 14:08	<b>chram</b> 26-04-2024 14:44

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	KARBOPLATIN	<b>X = Administrer</b>	<b>C = Legekonsultasjon</b>	<b>L = Nye lab-verdier</b>				
Infusjonsvæske:	Glukose 50 mg/ml	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Adm-måte:	IV Cyt	<b>X</b>						
Tillat endring av grunndose:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
po:	Nei							
Kategori:	Ingen	Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/> t							
Kurlinje nr:	<input type="text" value="0"/>							
Doseberegning pr:	Calvert							
Volum pr:	Fast							
AUC=	<input type="text" value="6"/> mg*min/ml							
Standardvolum:	<input type="text" value="500"/> ml							
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg*min/ml							
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg							

bryst 028	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	ivanj 26-04-2024 14:09	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;	0	KARBOPLATIN		1 AUC=6 mg*min/ml	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 26-04-2024 14:08) (2<sup>e</sup> 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		0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>

bryst 028	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	ivanj 26-04-2024 14:09	chram 26-04-2024 14:47
Administrasjon	0	tk 26-04-2024 14:08	chram 26-04-2024 14:44

## 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	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	KARBOPLATIN	AUC=6 mg *min/	500 ml Glukose 50 mg/ml	IV cyt	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

bryst 028	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	ivanj 26-04-2024 14:09	chram 26-04-2024 14:47
Administrasjon	0	tk 26-04-2024 14:08	chram 26-04-2024 14:44