

# 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 06-04-2022 11:21)

(2<sup>e</sup> godkjenning 06-04-2022 11:21)

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
																1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15
<input type="checkbox"/>	0	056642	KARBOPLATIN	1	AUC=4 mg*min/ml	N	600 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

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

gyn 053	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 06-04-2022 11:21	AG 06-04-2022 11:21
Administrasjon	0	EVABH 06-04-2022 11:01	AG 06-04-2022 11:11

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

gyn 053	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 06-04-2022 11:21	AG 06-04-2022 11:21
Administrasjon	0	EVABH 06-04-2022 11:01	AG 06-04-2022 11:11

**Diagnose** (5)

- Ikke angitt
- Kref i eggstokk
- Kref i eggstokk 2
- Kref i livmorlegeme
- Kref i livmorlegeme 2

<b>gyn 053</b>	<b>Versjon</b>	<b>Godkjent 1</b>	<b>Godkjent 2</b>
Kurdefinisjon	4	<b>LIMOS</b> 06-04-2022 11:21	<b>AG</b> 06-04-2022 11:21
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 06-04-2022 11:01	<b>AG</b> 06-04-2022 11:11

# 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	X						
Tillat endring av grunnpose:	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="4"/> 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							

gyn 053	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 06-04-2022 11:21	AG 06-04-2022 11:21
Administrasjon	0	EVABH 06-04-2022 11:01	AG 06-04-2022 11:11

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: gyn 053 Karboplatin AUC4

Kode: gyn 053 Emetogent potensiale: 3

Navn: Karboplatin AUC4

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	0	KARBOPLATIN		1 AUC=4 mg*min/ml	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 06-04-2022 11:01) (2<sup>e</sup> godkjenning 06-04-2022 11:11)

### 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"/>

gyn 053	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 06-04-2022 11:21	AG 06-04-2022 11:21
Administrasjon	0	EVABH 06-04-2022 11:01	AG 06-04-2022 11:11

## 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 skylle 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=4 mg*min/ml	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.

gyn 053	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 06-04-2022 11:21	AG 06-04-2022 11:21
Administrasjon	0	EVABH 06-04-2022 11:01	AG 06-04-2022 11:11