

# 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 17-01-2023 13:46)

(2<sup>e</sup> godkjenning 17-01-2023 13:47)

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	027987	CISPLATIN	1	100 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
<input type="checkbox"/>	2	007749	FLUOROURACIL	1	4000 mg/m <sup>2</sup>	N		IV cyt inf 96t	N	N		195 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14 15 1

Total emetogenisitet: **4**

ØNH 007b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>wk</b> 17-01-2023 13:46	<b>AG</b> 17-01-2023 13:47
Administrasjon	0	<b>tk</b> 25-04-2024 13:42	<b>mhell</b> 25-04-2024 14:52

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

For nivå 4: 4|Høy|Husk å gi pasienten adekvat kvalmebehandling

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:  Ja

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:  Nei

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:   Tekst

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:   Tekst

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:   Tekst

ØNH 007b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 17-01-2023 13:46	AG 17-01-2023 13:47
Administrasjon	0	tk 25-04-2024 13:42	mhell 25-04-2024 14:52

**Diagnose****(3)** Ikke angitt Plateepitelkarsinom Plateepitelkarsinom 2

ØNH 007b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>wk</b> 17-01-2023 13:46	<b>AG</b> 17-01-2023 13:47
Administrasjon	0	<b>tk</b> 25-04-2024 13:42	<b>mhell</b> 25-04-2024 14:52

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	CISPLATIN	<b>X = Administrer</b>	<b>C = Legekonsultasjon</b>	<b>L = Nye lab-verdier</b>				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Adm-måte:	IV Cyt	X						
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:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Overflate							
Volum pr:	Fast							
Standarddose:	100 mg/m <sup>2</sup>							
Standardvolum:	1000 ml							
Metningsdose:	0 mg/m <sup>2</sup>							
Maks. dose pr behandling:	mg							

ØNH 007b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 17-01-2023 13:46	AG 17-01-2023 13:47
Administrasjon	0	tk 25-04-2024 13:42	mhell 25-04-2024 14:52

# Produksjon

Virkestoff: **FLUOROURACIL**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV cyt inf 96t**

Tillat endring av grunnpose: **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>

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

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
<b>X</b>						
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

ØNH 007b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>wk</b> 17-01-2023 13:46	<b>AG</b> 17-01-2023 13:47
Administrasjon	0	<b>tk</b> 25-04-2024 13:42	<b>mhell</b> 25-04-2024 14:52

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ØNH 007b Cisplatin/fluorouracil (infusor) ▼

Kode: ØNH 007b Emetogent potensiale: 4

Navn: Cisplatin/fluorouracil (infusor)

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	CISPLATIN	1	100 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;	2	FLUOROURACIL	1	4000 mg/m <sup>2</sup>	IV cyt inf 96t	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 25-04-2024 13:42) (2<sup>e</sup> godkjenning 25-04-2024 14:52)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Pasienten møter dag 5, etter 96 timer, for å fjerne infusorpumpe	0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>

ØNH 007b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 17-01-2023 13:46	AG 17-01-2023 13:47
Administrasjon	0	tk 25-04-2024 13:42	mhell 25-04-2024 14:52

## 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: Pas skal ha innlagt sentralt venekateter					000:00 t					
00:01	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:03	Vekt x 2, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 10-20 mg iv					000:00 t					
00:04	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
00:05	Prehydrering, tilsett MAGNESIUMSULFAT 5 mmol og KCl 10 mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		001:00 t					
01:00	Prehydrering, tilsett MAGNESIUMSULFAT 5 mmol og KCl 10 mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		001:00 t					
01:10	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:00	Skann kuren	CISPLATIN	100 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		002:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					

ØNH 007b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 17-01-2023 13:46	AG 17-01-2023 13:47
Administrasjon	0	tk 25-04-2024 13:42	mhell 25-04-2024 14:52

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:00	Posthydrering, tilsett MAGNESIUMSULFAT 5 mmol og KCl 10 mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
05:00	Skann kuren	FLUOROURACIL	4000 mg/m <sup>2</sup>	195 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt inf 96t	096:00 t					
05:01	Kontroll av infusortilkobling					096:00 t					
05:05	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Pasienten møter dag 5, etter 96 timer, for å fjerne infusorpumpe**

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ØNH 007b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>wk</b> 17-01-2023 13:46	<b>AG</b> 17-01-2023 13:47
Administrasjon	0	<b>tk</b> 25-04-2024 13:42	<b>mhell</b> 25-04-2024 14:52