

# 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 14-02-2023 09:06)

(2<sup>e</sup> godkjenning 14-02-2023 09:06)

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	071846	DOCETAKSEL	1	75 mg/m <sup>2</sup>	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   16
<input type="checkbox"/>	2	027987	CISPLATIN	1	75 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   16

Total emetogenisitet: **4**

ØNH 022	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 14-02-2023 09:06	ANGMA 14-02-2023 09:06
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2024 09:15	AG 06-02-2024 09:16

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 4:

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:

ØNH 022	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 14-02-2023 09:06	ANGMA 14-02-2023 09:06
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2024 09:15	AG 06-02-2024 09:16

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

<b>ØNH 022</b>	<b>Versjon</b>	<b>Godkjent 1</b>	<b>Godkjent 2</b>
Kurdefinisjon	3	<b>LIMOS</b> 14-02-2023 09:06	<b>ANGMA</b> 14-02-2023 09:06
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 06-02-2024 09:15	<b>AG</b> 06-02-2024 09:16

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	DOCETAKSEL	<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	<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:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Overflate							
Volum pr:	Fast							
Standarddose:	75 mg/m <sup>2</sup>							
Standardvolum:	250 ml							
Metningsdose:	0 mg/m <sup>2</sup>							
Maks. dose pr behandling:	mg							

ØNH 022	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 14-02-2023 09:06	ANGMA 14-02-2023 09:06
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2024 09:15	AG 06-02-2024 09:16

# Produksjon

Virkestoff: **CISPLATIN**

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/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 022	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>LIMOS</b> 14-02-2023 09:06	<b>ANGMA</b> 14-02-2023 09:06
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 06-02-2024 09:15	<b>AG</b> 06-02-2024 09:16

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ØNH 022 Cisplatin/docetaksel (TP)

Kode: ØNH 022 Emetogent potensiale: 4

Navn: Cisplatin/docetaksel (TP)

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	DOCETAKSEL	1	75 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;	2	CISPLATIN	1	75 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 06-02-2024 09:15) (2<sup>e</sup> godkjenning 06-02-2024 09:16)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Steroider, f.eks deksametason 8 mg. Tas kvelden før kur, morgen og kveld t.o.m morgen dag 3.		0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>

ØNH 022	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 14-02-2023 09:06	ANGMA 14-02-2023 09:06
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2024 09:15	AG 06-02-2024 09:16

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

**Dag 1**

**Steroider, f.eks deksametason 8 mg. Tas kvelden før kur, morgen og kveld t.o.m morgen dag 3.**

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					000:00 t					
00:02	Steroider, f.eks deksametason 8 mg minst 1 time før kur					000:00 t					
00:03	Vekt før kurstart					000:00 t					
00:04	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Puls og BT før start, etter 15 minutter og 30 min ved 1. og 2. dose					000:00 t					
00:06	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig ved 1. og 2. dose					000:00 t					
00:07	Overvåk pasienten i 15 min etter start av docetaxel ved 1. og 2. dose					000:00 t					
00:08	Sykepleier 2 må være varslet og tilgjengelig ved 1. og 2. dose					000:00 t					
00:09	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					

ØNH 022	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>LIMOS</b> 14-02-2023 09:06	<b>ANGMA</b> 14-02-2023 09:06
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 06-02-2024 09:15	<b>AG</b> 06-02-2024 09:16

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:10	Skann kuren	DOCETAKSEL	75 mg/m <sup>2</sup>	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
00:11	1. og 2. kur: 5 ml på 50 ml/t, 5 ml på 100 ml/t, deretter full hastighet					000:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:05	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
01:10	Prehydrering, tilsett MAGNESIUMSULFAT 5 mmol og KCl 10 mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
02:10	Prehydrering, tilsett MAGNESIUMSULFAT 5 mmol og KCl 10 mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
03:00	Pasienten må late vannet før start av cisplatin					000:00 t					
03:10	Skann kuren	CISPLATIN	75 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
03:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
04:10	Posthydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
05:00	Vekt etter avsluttet kur, ved vektøkning + 1,5 kg, se støtteinfo for tiltak					000:00 t					
05:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

ØNH 022	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>LIMOS</b> 14-02-2023 09:06	<b>ANGMA</b> 14-02-2023 09:06
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 06-02-2024 09:15	<b>AG</b> 06-02-2024 09:16