

# 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	100094	PEMBROLIZUMAB	1	200 mg	N		IV	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	2	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
<input type="checkbox"/>	3	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

ØNH 027b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 17-01-2023 13:46	AG 17-01-2023 13:47
Administrasjon	0	tk 25-04-2024 13:49	mhell 25-04-2024 14:34

Total emetogenisitet: 4

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 2:

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

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:

ØNH 027b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 17-01-2023 13:46	AG 17-01-2023 13:47
Administrasjon	0	tk 25-04-2024 13:49	mhell 25-04-2024 14:34

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

Ikke angitt

Plateepitelkarsinom

Plateepitelkarsinom 2

ØNH 027b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>wk</b> 17-01-2023 13:46	<b>AG</b> 17-01-2023 13:47
Administrasjon	0	<b>tk</b> 25-04-2024 13:49	<b>mhell</b> 25-04-2024 14:34

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	PEVBROLZUMAB	<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	X						
Tillat endring av grunn dose:	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:	Fast dose							
Volum pr:	Fast							
Fast dose:	200 mg							
Standardvolum:	100 ml							
Maks. dose pr behandling:								

ØNH 027b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 17-01-2023 13:46	AG 17-01-2023 13:47
Administrasjon	0	tk 25-04-2024 13:49	mhell 25-04-2024 14:34

# 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 027b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>wk</b> 17-01-2023 13:46	<b>AG</b> 17-01-2023 13:47
Administrasjon	0	<b>tk</b> 25-04-2024 13:49	<b>mhell</b> 25-04-2024 14:34

# 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 027b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>wk</b> 17-01-2023 13:46	<b>AG</b> 17-01-2023 13:47
Administrasjon	0	<b>tk</b> 25-04-2024 13:49	<b>mhell</b> 25-04-2024 14:34

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ØNH 027b Cisplatin/fluorouracil/pembrolizumab (infusor)

Kode: ØNH 027b Emetogent potensiale: 4

Navn: Cisplatin/fluorouracil/pembrolizumab (infusor)

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	PEMBROLIZUMAB	1	200 mg	IV	N	N	
1;	2	CISPLATIN	1	100 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;	3	FLUOROURACIL	1	4000 mg/m <sup>2</sup>	IV cyt inf 96t	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 25-04-2024 13:49) (2<sup>e</sup> godkjenning 25-04-2024 14:34)

### 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 027b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 17-01-2023 13:46	AG 17-01-2023 13:47
Administrasjon	0	tk 25-04-2024 13:49	mhell 25-04-2024 14:34

## 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					
00:02	Vekt x 2, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 10-20 mg iv					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 infusjonssett med 0,2 µm filter (pembrolizumab)					000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:08	Puls og BT før start av pembrolizumab, og etter 30 min ved 1. og 2. kur					000:00 t					
00:10	Skann kuren	PEMBROLIZUMAB	200 mg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:30	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					

ØNH 027b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 17-01-2023 13:46	AG 17-01-2023 13:47
Administrasjon	0	tk 25-04-2024 13:49	mhell 25-04-2024 14:34



Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:40	Prehydrering, tilsett MAGNESIUMSULFAT 5 mmol og KCl 10 mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		001:00 t					
01:40	Prehydrering, tilsett MAGNESIUMSULFAT 5 mmol og KCl 10 mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		001:00 t					
02:40	Skann kuren	CISPLATIN	100 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		002:00 t					
02:41	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
04:40	Posthydrering, tilsett MAGNESIUMSULFAT 5 mmol og KCl 10 mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		001:00 t					
05:40	Skann kuren	FLUOROURACIL	4000 mg/m <sup>2</sup>	195 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt inf 96t	096:00 t					
05:45	Kontroll av infusortilkobling					096:00 t					
05:50	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 027b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 17-01-2023 13:46	AG 17-01-2023 13:47
Administrasjon	0	tk 25-04-2024 13:49	mhell 25-04-2024 14:34