

KURDEFINISJON

KURDEFINISJON

Kode: Offisiell kode:

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.: m²

Strålebehandling: Prosedyrekoding ved rekvirering: Prosedyrekoding ved administrering:

Antall kurer: Kurintervall: Tidfesting av startdato - maks. avvik: Maks. overlapp mellom kurer:

Fleksibelt antall kurer:

Versjon: (Godkjent 11-07-2023 10:01)

(2^e godkjenning 11-07-2023 10:02)

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
<input type="checkbox"/>	2	056642	KARBOPLATIN	1	AUC=5 mg*min/ml	N	750 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
<input type="checkbox"/>	2	007749	FLUOROURACIL	1	1000 mg/m ²	N		IV cyt>12t	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

ØNH 033a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 11-07-2023 10:01	ANGMA 11-07-2023 10:02
Administrasjon	0	tk 11-07-2023 10:02	ANGMA 11-07-2023 10:07

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 2:

For nivå 3:

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 033a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 11-07-2023 10:01	ANGMA 11-07-2023 10:02
Administrasjon	0	tk 11-07-2023 10:02	ANGMA 11-07-2023 10:07

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

Ikke angitt

Plateepitelkarsinom

Plateepitelkarsinom 2

ØNH 033a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 11-07-2023 10:01	ANGMA 11-07-2023 10:02
Administrasjon	0	tk 11-07-2023 10:02	ANGMA 11-07-2023 10:07

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	PEMBROLIZUMAB	
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	
Adm-måte:	IV	
Tillat endring av grunn dose:	Nei	
po:	Nei	Kategori: Ingen
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:		

X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X						
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 033a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 11-07-2023 10:01	ANGMA 11-07-2023 10:02
Administrasjon	0	tk 11-07-2023 10:02	ANGMA 11-07-2023 10:07

Produksjon

Virkestoff: **KARBOPLATIN**

Infusjonsvæske: **Glukose 50 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: **Calvert**

Volum pr: **Fast**

AUC= mg*min/ml

Metningsdose: mg*min/ml

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
X						
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 033a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 11-07-2023 10:01	ANGMA 11-07-2023 10:02
Administrasjon	0	tk 11-07-2023 10:02	ANGMA 11-07-2023 10:07

Produksjon

Virkestoff: **FLUOROURACIL**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV cyt>12t**

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/m²

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X	X	X	X			
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 033a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 11-07-2023 10:01	ANGMA 11-07-2023 10:02
Administrasjon	0	tk 11-07-2023 10:02	ANGMA 11-07-2023 10:07

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ØNH 033a Fluorouracil/karboplatin AUC5/pembrolizumab

Kode: ØNH 033a Emetogent potensiale: 3

Navn: Fluorouracil/karboplatin AUC5/pembrolizumab

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	KARBOPLATIN	1	AUC=5 mg*min/ml	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;	2	FLUOROURACIL	1	1000 mg/m ²	IV cyt>12t	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

Administrasjonsrapport: **Forside** Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 11-07-2023 10:02) (2^e godkjenning 11-07-2023 10:07)

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="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle			0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle			0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	4	Alle			0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ØNH 033a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 11-07-2023 10:01	ANGMA 11-07-2023 10:02
Administrasjon	0	tk 11-07-2023 10:02	ANGMA 11-07-2023 10:07

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

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					
00:01	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:02	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter (pembrolizumab)					000:00 t					
00:05	Prehydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
00:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:55	Puls og BT før start, og etter 30 min ved 1. og 2. kur					000:00 t					
01:00	Skann kuren	PEMBROLIZUMAB	200 mg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:30 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:30	Skann kuren	KARBOPLATIN	AUC=5 mg*min/ml	500 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
01:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
02:00	Skann kuren	FLUOROURACIL	1000 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	024:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					

ØNH 033a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 11-07-2023 10:01	ANGMA 11-07-2023 10:02
Administrasjon	0	tk 11-07-2023 10:02	ANGMA 11-07-2023 10:07

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:05	Fluorouracil pågår kontinuerlig. Ny pose etter 24 timer								000:00 t		

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ØNH 033a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 11-07-2023 10:01	ANGMA 11-07-2023 10:02
Administrasjon	0	tk 11-07-2023 10:02	ANGMA 11-07-2023 10:07

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:00	Skann kuren	FLUOROURACIL	1000 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		024:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
03:05	Fluorouracil pågår kontinuerlig. Ny pose etter 24 timer					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ØNH 033a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 11-07-2023 10:01	ANGMA 11-07-2023 10:02
Administrasjon	0	tk 11-07-2023 10:02	ANGMA 11-07-2023 10:07

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:00	Skann kuren	FLUOROURACIL	1000 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		024:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
03:05	Fluorouracil pågår kontinuerlig. Ny pose etter 24 timer					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ØNH 033a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 11-07-2023 10:01	ANGMA 11-07-2023 10:02
Administrasjon	0	tk 11-07-2023 10:02	ANGMA 11-07-2023 10:07

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:00	Skann kuren	FLUOROURACIL	1000 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		024:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
03:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ØNH 033a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 11-07-2023 10:01	ANGMA 11-07-2023 10:02
Administrasjon	0	tk 11-07-2023 10:02	ANGMA 11-07-2023 10:07