

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 09:29)

(2^e godkjenning 11-07-2023 09:32)

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"/>	0	563254	Pembrolizumab MK-7339-012	1	200 mg	N		IV Studie MK-7339-012	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"/>	1	067830	PAKLITAKSEL	1	45 mg/m ²	N		IV Cyt Studie MK-7339-012	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	056642	KARBOPLATIN	1	AUC=2 mg*min/ml	N		IV Cyt Studie MK-7339-012	N	N		250 ml	Glukose 50 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

lunge 055b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 11-07-2023 09:29	ANGMA 11-07-2023 09:32
Administrasjon	0	anvat 01-11-2023 14:37	AG 01-11-2023 14:43

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

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:

lunge 055b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 11-07-2023 09:29	ANGMA 11-07-2023 09:32
Administrasjon	0	anvat 01-11-2023 14:37	AG 01-11-2023 14:43

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(2)

Ikke-småcellet lungekreft

Ikke-småcellet lungekreft 2

Lunge 055b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 11-07-2023 09:29	ANGMA 11-07-2023 09:32
Administrasjon	0	anvat 01-11-2023 14:37	AG 01-11-2023 14:43

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	Pembrolizumab MK-7339-012	
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	
Adm-måte:	IV Studie MK-7339-012	
Tillat endring av grunn dose:	Nei	
po:	Nei	Kategori: Ingen
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:	Fast dose	Volum pr: Fast
Fast dose:	<input type="text" value="200"/> mg	Standardvolum: <input type="text" value="100"/> ml
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg	

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

lunge 055b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 11-07-2023 09:29	ANGMA 11-07-2023 09:32
Administrasjon	0	anvat 01-11-2023 14:37	AG 01-11-2023 14:43

Produksjon

Virkestoff: PAKLITAKSEL

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Oyt Studie MK-7339-012

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 1

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 45 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Kategori: Ingen

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
X						
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
X						

lunge 055b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 11-07-2023 09:29	ANGMA 11-07-2023 09:32
Administrasjon	0	anvat 01-11-2023 14:37	AG 01-11-2023 14:43

Produksjon

Virkestoff: **KARBOPLATIN**

Infusjonsvæske: **Glukose 50 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt Studie MK-7339-012**

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
X						
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
X						

lunge 055b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 11-07-2023 09:29	ANGMA 11-07-2023 09:32
Administrasjon	0	anvat 01-11-2023 14:37	AG 01-11-2023 14:43

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lunge 055b KeyLynk 012 Karbo AUC2/pakli/pembro, syklus 2+3

Kode: lunge 055b Emetogent potensiale: 3

Navn: KeyLynk 012 Karbo AUC2/pakli/pembro, syklus 2+3

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	0	Pembrolizumab MK-7339-012	1	200 mg	IV Studie MK-7339-012	N	N	
1;8;15;	1	PAKLITAKSEL	1	45 mg/m ²	IV Cyt Studie MK-7339-012	N	N	
1;8;15;	2	KARBOPLATIN	1	AUC=2 mg*min/ml	IV Cyt Studie MK-7339-012	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 01-11-2023 14:37) (2^e godkjenning 01-11-2023 14:43)

Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Premed tas minst 1 time før paklitaksel.		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	8	Alle	Premed tas minst 1 time før paklitaksel.		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	15	Alle	Premed tas minst 1 time før paklitaksel.		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

lunge 055b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 11-07-2023 09:29	ANGMA 11-07-2023 09:32
Administrasjon	0	anvat 01-11-2023 14:37	AG 01-11-2023 14:43

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Premed tas minst 1 time før paklitaxsel.

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	OBS: Premedikasjon skal tas minst 1 time før kur, se støtteinfo					000:00 t					
00:05	Bruk PVC-fritt sett og 0,2 µm filter (pembro + paklitaxsel)					000:00 t					
00:06	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	Pembrolizumab MK-7339-012	200 mg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Studie MK-7339-012	000:30 t					
00:11	Dokumenter start og avslutningstidspunkt for pembrolizumab					000:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:35	Puls og BT før start, etter 15 og 30 min ved 1. og 2. paklitaxsel					000:00 t					

Lunge 055b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 11-07-2023 09:29	ANGMA 11-07-2023 09:32
Administrasjon	0	anvat 01-11-2023 14:37	AG 01-11-2023 14:43

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:36	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig ved 1. og 2. dose paklitaksel					000:00 t					
00:37	Overvåk pasienten i 15 min etter start av paklitaksel ved 1. og 2. dose					000:00 t					
00:38	Sykepleier 2 må være varslet og tilgjengelig ved 1. og 2. dose					000:00 t					
00:40	Skann kuren	PAKLITAKSEL	45 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	I/V Cyt Studie MK-7339-012	001:00 t					
00:41	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:40	Skann kuren	KARBOPLATIN	AUC=2	250 ml Glukose 50 mg/ml	I/V Cyt Studie MK-7339-012	000:30 t					
01:41	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
02:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

lunge 055b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 11-07-2023 09:29	ANGMA 11-07-2023 09:32
Administrasjon	0	anvat 01-11-2023 14:37	AG 01-11-2023 14:43

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 8

Premed tas minst 1 time før paklitaksel.

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	OBS: Premedikasjon skal tas minst 1 time før kur, se støtteinfo					000:00 t					
00:03	Dokumenter BT, puls, tp, resp, vekt og ECOG					000:00 t					
00:04	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Bruk PVC-fritt sett og 0,2 µm filter (paklitaksel)					000:00 t					
00:10	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:11	Skann kuren	PAKLITAKSEL	45 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie MK-7339- 012	001:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:10	Skann kuren	KARBOPLATIN	AUC=2	250 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt Studie MK-7339- 012	000:30 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					

Lunge 055b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 11-07-2023 09:29	ANGMA 11-07-2023 09:32
Administrasjon	0	anvat 01-11-2023 14:37	AG 01-11-2023 14:43

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:00	Avslutt kurdagen								000:00 t		

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

lunge 055b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 11-07-2023 09:29	ANGMA 11-07-2023 09:32
Administrasjon	0	anvat 01-11-2023 14:37	AG 01-11-2023 14:43

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 15

Premed tas minst 1 time før paklitaksel.

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	OBS: Premedikasjon skal tas minst 1 time før kur, se støtteinfo					000:00 t					
00:03	Dokumenter BT, puls, tp, resp, vekt og ECOG					000:00 t					
00:05	Bruk PVC-fritt sett og 0,2 µm filter (paklitaksel)					000:00 t					
00:06	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	PAKLITAKSEL	45 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie MK-7339- 012	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:10	Skann kuren	KARBOPLATIN	AUC=2	250 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt Studie MK-7339- 012	000:30 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					

Lunge 055b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 11-07-2023 09:29	ANGMA 11-07-2023 09:32
Administrasjon	0	anvat 01-11-2023 14:37	AG 01-11-2023 14:43

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:00	Avslutt kurdagen								000:00 t		

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

lunge 055b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 11-07-2023 09:29	ANGMA 11-07-2023 09:32
Administrasjon	0	anvat 01-11-2023 14:37	AG 01-11-2023 14:43