

# 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 07-08-2024 11:48)

(2<sup>e</sup> godkjenning 07-08-2024 12:59)

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	475547	Pembrolizumab MK-2870-019	1	200 mg		N	IV Studie MK-2870-019	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	067830	PAKLITAKSEL	1	175 mg/m <sup>2</sup>		N	IV Cyt Studie MK-2870-019	N	N		500 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	3	056642	KARBOPLATIN	1	AUC=5 mg*min/ml		N	IV Cyt Studie MK-2870-019	N	N		500 ml	Glukose 50 mg/ml			1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14 15

lunge 121a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 07-08-2024 11:48	AG 07-08-2024 12:59
Administrasjon	0	tk 29-07-2024 15:01	AG 07-08-2024 10:29

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 121a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 07-08-2024 11:48	AG 07-08-2024 12:59
Administrasjon	0	tk 29-07-2024 15:01	AG 07-08-2024 10:29

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(2)

Ikke-småcellet lungekreft

Ikke-småcellet lungekreft 2

lunge 121a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 07-08-2024 11:48	AG 07-08-2024 12:59
Administrasjon	0	tk 29-07-2024 15:01	AG 07-08-2024 10:29

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	Pembrolizumab MK-2870-019	
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	
Adm-måte:	IV Studie MK-2870-019	
Tillat endring av grunn dose:	Nei	
po:	Nei	
Alt i én pose:	Nei	
x pr dag:	1daglig	
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/> t	
Kurlinje nr:	<input type="text" value="1"/>	
Kategori:	Ingen	
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 121a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 07-08-2024 11:48	AG 07-08-2024 12:59
Administrasjon	0	tk 29-07-2024 15:01	AG 07-08-2024 10:29

# Produksjon

Virkestoff: **PAKLITAKSEL**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt Studie MK-2870-019**

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>

Standardvolum:  ml

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

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
<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

lunge 121a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 07-08-2024 11:48	AG 07-08-2024 12:59
Administrasjon	0	tk 29-07-2024 15:01	AG 07-08-2024 10:29

# Produksjon

Virkestoff: **KARBOPLATIN**

Infusjonsvæske: **Glukose 50 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt Studie MK-2870-019**

Tillat endring av grunn dose: **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

Standardvolum:  ml

Metningsdose:  mg\*min/ml

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
<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

lunge 121a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>elmib</b> 07-08-2024 11:48	<b>AG</b> 07-08-2024 12:59
Administrasjon	0	<b>tk</b> 29-07-2024 15:01	<b>AG</b> 07-08-2024 10:29

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lunge 121a MK-2870-NSCLC Karbo AUC5/paklitaksel/pembro

Kode: lunge 121a Emetogent potensiale: 3

Navn: MK-2870-NSCLC Karbo AUC5/paklitaksel/pembro start

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	Pembrolizumab MK-2870-019	1	200 mg	IV Studie MK-2870-019	N	N	
1;	2	PAKLITAKSEL	1	175 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt Studie MK-2870-019	N	N	
1;	3	KARBOPLATIN	1	AUC=5 mg*min/ml	IV Cyt Studie MK-2870-019	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 29-07-2024 15:01) (2<sup>e</sup> godkjenning 07-08-2024 10:29)

### 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. Steroider, f.eks deksametason 20mg tas også kvelden før kur		0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>

lunge 121a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	el <span>mib</span> 07-08-2024 11:48	<b>AG</b> 07-08-2024 12:59
Administrasjon	0	<b>tk</b> 29-07-2024 15:01	<b>AG</b> 07-08-2024 10:29

## Administrasjonsrapport

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

<b>Dag 1</b>
<b>Premed tas minst 1 time før paklitaksel. Steroider, f.eks deksametason 20mg tas også kvelden før kur</b>

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 + 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	Puls og BT før start ved 1. og 2. pembrolizumab					000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	Pembrolizumab MK-2870-019	200 mg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Studie MK-2870-019	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:30	Parallellhydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	003:00 t					

lunge 121a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	el <span style="font-weight: normal;">mib</span> 07-08-2024 11:48	<b>AG</b> 07-08-2024 12:59
Administrasjon	0	<b>tk</b> 29-07-2024 15:01	<b>AG</b> 07-08-2024 10:29



Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:35	Puls og BT før start, etter 15 og 30 min					000:00 t					
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	175 mg/m <sup>2</sup>	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie MK-2870-019	003:00 t					
00:41	1. og 2. kur: 5 ml på 50 ml/t, 5 ml på 100 ml/t, deretter full hastighet					000:00 t					
00:42	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
03:40	Skann kuren	KARBOPLATIN	AUC=5	500 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt Studie MK-2870-019	001:00 t					
03:41	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
04:45	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

lunge 121a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elimb 07-08-2024 11:48	AG 07-08-2024 12:59
Administrasjon	0	tk 29-07-2024 15:01	AG 07-08-2024 10:29