

# 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 10:23)

(2<sup>e</sup> godkjenning 07-08-2024 12:51)

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	083631	PEMETREKSED	1	250 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt 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"/>	3	056642	KARBOPLATIN	1	AUC=2.5 mg*min/ml	N	375 mg	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 117c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 07-08-2024 10:23	AG 07-08-2024 12:51
Administrasjon	0	tk 29-07-2024 13:56	AG 07-08-2024 09:53

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

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:

lunge 117c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 07-08-2024 10:23	AG 07-08-2024 12:51
Administrasjon	0	tk 29-07-2024 13:56	AG 07-08-2024 09:53

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(2)

- Ikke-småcellet lungekreft
- Ikke-småcellet lungekreft 2

lunge 117c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 07-08-2024 10:23	AG 07-08-2024 12:51
Administrasjon	0	tk 29-07-2024 13:56	AG 07-08-2024 09:53

# 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"/>	
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 117c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 07-08-2024 10:23	AG 07-08-2024 12:51
Administrasjon	0	tk 29-07-2024 13:56	AG 07-08-2024 09:53

## Produksjon

Virkestoff: **PEVETREKSED**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

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

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

lunge 117c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 07-08-2024 10:23	AG 07-08-2024 12:51
Administrasjon	0	tk 29-07-2024 13:56	AG 07-08-2024 09:53

# Produksjon

Virkestoff: **KARBOPLATIN**

Infusjonsvæske: **Glukose 50 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: **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
<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 117c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>elmib</b> 07-08-2024 10:23	<b>AG</b> 07-08-2024 12:51
Administrasjon	0	<b>tk</b> 29-07-2024 13:56	<b>AG</b> 07-08-2024 09:53

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lunge 117c MK-2870-NSCLC Karbo AUC2.5/pembro/pemetrek nivå-2

Kode: lunge 117c Emetogent potensiale: 3

Navn: MK-2870-NSCLC Karbo AUC2.5/pembro/pemetrek nivå

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	PEMETREKSED	1	250 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt Studie MK-2870-019	N	N	
1;	3	KARBOPLATIN	1	AUC=2.5 mg*min/ml	IV Cyt Studie MK-2870-019	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 29-07-2024 13:56) (2<sup>e</sup> godkjenning 07-08-2024 09:53)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Steroider, f.eks deksametason 4 mg kvelden før kur. B12 og folsyre minst 5 dager før kur.		0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>

lunge 117c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 07-08-2024 10:23	AG 07-08-2024 12:51
Administrasjon	0	tk 29-07-2024 13:56	AG 07-08-2024 09:53

## 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 4 mg kvelden før kur. B12 og folsyre minst 5 dager før kur.**

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					
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:03	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter (pembrolizumab)					000:00 t					
00:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:09	Puls og BT før start, og etter 30 min ved 1. og 2. kur					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					
00:40	Skann kuren	PEMETREKSED	250 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie MK-2870- 019	000:10 t					
00:41	Kontroll av infusjonshastighet					000:10 t					
00:50	Skann kuren	KARBOPLATIN	AUC=2.5 mg*min/ml	500 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt Studie MK-2870- 019	001:00 t					
00:51	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					

lunge 117c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 07-08-2024 10:23	AG 07-08-2024 12:51
Administrasjon	0	tk 29-07-2024 13:56	AG 07-08-2024 09:53



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 117c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>elmib</b> 07-08-2024 10:23	<b>AG</b> 07-08-2024 12:51
Administrasjon	0	<b>tk</b> 29-07-2024 13:56	<b>AG</b> 07-08-2024 09:53