

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 07-08-2024 10:11)

(2^e godkjenning 07-08-2024 12:33)

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 16
<input type="checkbox"/>	2	083631	PEMETREKSED	1	375 mg/m ²	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 16
<input type="checkbox"/>	3	027987	CISPLATIN	1	56 mg/m ²	N		IV Cyt Studie MK-2870-019	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

lunge 116b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmb 07-08-2024 10:11	AG 07-08-2024 12:33
Administrasjon	0	tk 29-07-2024 13:29	AG 07-08-2024 09:50

Total emetogenisitet: 4

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

For nivå 4:

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 116b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 07-08-2024 10:11	AG 07-08-2024 12:33
Administrasjon	0	tk 29-07-2024 13:29	AG 07-08-2024 09:50

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(2)

Ikke-småcellet lungekreft

Ikke-småcellet lungekreft 2

lunge 116b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 07-08-2024 10:11	AG 07-08-2024 12:33
Administrasjon	0	tk 29-07-2024 13:29	AG 07-08-2024 09:50

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 116b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 07-08-2024 10:11	AG 07-08-2024 12:33
Administrasjon	0	tk 29-07-2024 13:29	AG 07-08-2024 09:50

Produksjon

Virkestoff: **PEVETREKSED**

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/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						
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 116b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 07-08-2024 10:11	AG 07-08-2024 12:33
Administrasjon	0	tk 29-07-2024 13:29	AG 07-08-2024 09:50

Produksjon

Virkestoff: **CISPLATIN**

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/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						
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 116b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 07-08-2024 10:11	AG 07-08-2024 12:33
Administrasjon	0	tk 29-07-2024 13:29	AG 07-08-2024 09:50

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lunge 116b MK-2870-NSCLC Cisplatin/pembro/pemetreksed nivå-1

Kode: lunge 116b Emetogent potensiale: 4

Navn: MK-2870-NSCLC Cisplatin/pembro/pemetreksed nivå-1

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	375 mg/m ²	IV Cyt Studie MK-2870-019	N	N	
1;	3	CISPLATIN	1	56 mg/m ²	IV Cyt Studie MK-2870-019	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 29-07-2024 13:29) (2^e godkjenning 07-08-2024 09:50)

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 116b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	el mib 07-08-2024 10:11	AG 07-08-2024 12:33
Administrasjon	0	tk 29-07-2024 13:29	AG 07-08-2024 09:50

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

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	Vekt før kurstart					000:00 t					
00:03	Brukes som skyll 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					
00:07	Prehydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					
00:25	Puls og BT før start, og etter 30 min ved 1. og 2. kur					000:00 t					
00:30	Skann kuren	Pembrolizumab MK-2870-019	200 mg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Studie MK-2870-019	000:30 t					
00:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:00	Skann kuren	PEMETREKSED	375 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie MK-2870-019	000:10 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:10 t					

lunge 116b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	el mib 07-08-2024 10:11	AG 07-08-2024 12:33
Administrasjon	0	tk 29-07-2024 13:29	AG 07-08-2024 09:50

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:50	Pasienten må late vannet før start av cisplatin					000:00 t					
02:00	Skann kuren	CISPLATIN	56 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt Studie MK-2870-019		002:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
04:00	Posthydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		001:00 t					
05:00	Vekt etter avsluttet kur, ved vektøkning + 1,5 kg, se støtteinfo for tiltak					000:00 t					
05:05	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

lunge 116b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 07-08-2024 10:11	AG 07-08-2024 12:33
Administrasjon	0	tk 29-07-2024 13:29	AG 07-08-2024 09:50