

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 12:39)

(2^e 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	150 mg/m ²	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=3.75 mg*min/ml	N	562.5 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 121b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 07-08-2024 12:39	AG 07-08-2024 12:59
Administrasjon	0	tk 29-07-2024 15:02	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 121b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 07-08-2024 12:39	AG 07-08-2024 12:59
Administrasjon	0	tk 29-07-2024 15:02	AG 07-08-2024 10:29

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(2)

Ikke-småcellet lungekreft

Ikke-småcellet lungekreft 2

lunge 121b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 07-08-2024 12:39	AG 07-08-2024 12:59
Administrasjon	0	tk 29-07-2024 15:02	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 121b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 07-08-2024 12:39	AG 07-08-2024 12:59
Administrasjon	0	tk 29-07-2024 15:02	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: 0 t

Kurlinje nr: 2

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 150 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 500 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

lunge 121b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 07-08-2024 12:39	AG 07-08-2024 12:59
Administrasjon	0	tk 29-07-2024 15:02	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 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

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
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 121b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 07-08-2024 12:39	AG 07-08-2024 12:59
Administrasjon	0	tk 29-07-2024 15:02	AG 07-08-2024 10:29

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lunge 121b MK-2870-NSCLC Karbo AUC3.75/pakli/pembro nivå-1

Kode: lunge 121b Emetogent potensiale: 3

Navn: MK-2870-NSCLC Karbo AUC3.75/pakli/pembro 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	PAKLITAKSEL	1	150 mg/m ²	IV Cyt Studie MK-2870-019	N	N	
1;	3	KARBOPLATIN	1	AUC=3.75 mg*min/ml	IV Cyt Studie MK-2870-019	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 29-07-2024 15:02) (2^e 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 Premedikasjon tas minst 1 time før kur. Steroider f.eks deksametason 20 mg tas også kvelden før kur		0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>

lunge 121b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	el mib 07-08-2024 12:39	AG 07-08-2024 12:59
Administrasjon	0	tk 29-07-2024 15:02	AG 07-08-2024 10:29

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Premedikasjon tas minst 1 time før kur. Steroider f.eks deksametason 20 mg tas også kvelden 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	Premed tas minst 1 time før kurstart, se støtteinfo					000:00 t					
00:04	Brukes som skylle 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 (pembro + paklitaksel)					000:00 t					
00:06	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 121b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	el mib 07-08-2024 12:39	AG 07-08-2024 12:59
Administrasjon	0	tk 29-07-2024 15:02	AG 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 ved 1. og 2. dose paklitaksel					000:00 t					
00:36	Overvåk pasienten i 15 min etter start av paklitaksel ved 1. og 2. dose					000:00 t					
00:37	Sykepleier 2 må være varslet og tilgjengelig ved 1. og 2. dose					000:00 t					
00:38	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig ved 1. og 2. dose paklitaksel					000:00 t					
00:40	Skann kuren	PAKLITAKSEL	150 mg/m ²	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=3.75	500 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt Studie MK-2870-019	001:00 t					
03:41	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
04:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

lunge 121b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	el mib 07-08-2024 12:39	AG 07-08-2024 12:59
Administrasjon	0	tk 29-07-2024 15:02	AG 07-08-2024 10:29