

# 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 23-09-2024 08:37)  
(2<sup>e</sup> godkjenning 23-09-2024 08:38)

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	400 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	745887	MK-2870 MK- 2870-019	1	4 mg/kg	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

Velg en antiemetika-protokoll:

lunge 122	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 23-09-2024 08:37	<b>ANGMA</b> 23-09-2024 08:38
Administrasjon	0	<b>tk</b> 23-09-2024 08:35	<b>ANGMA</b> 23-09-2024 08:47

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:

Informasjon:

**Diagnose** (2)

Ikke-småcellet lungekreft

lunge 122	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 23-09-2024 08:37	ANGMA 23-09-2024 08:38
Administrasjon	0	tk 23-09-2024 08:35	ANGMA 23-09-2024 08:47

**Diagnose** (2)

Ikke-småcellet lungekreft 2

<b>lunge 122</b>	<b>Versjon</b>	<b>Godkjent 1</b>	<b>Godkjent 2</b>
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 23-09-2024 08:37	<b>ANGMA</b> 23-09-2024 08:38
Administrasjon	0	<b>tk</b> 23-09-2024 08:35	<b>ANGMA</b> 23-09-2024 08:47

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:

Infusjonsvæske:

Adm-måte:

Tillat endring av grunn dose:

po:

Alt i én pose:

x pr dag:

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

Kategori:

Doseberegning pr:

Volum pr:

Fast dose:  mg

Standardvolum:  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	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag
X												
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21	Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag
Dag 29	Dag 30	Dag 31	Dag 32	Dag 33	Dag 34	Dag 35	Dag 36	Dag 37	Dag 38	Dag 39	Dag 40	Dag

lunge 122	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 23-09-2024 08:37	ANGMA 23-09-2024 08:38
Administrasjon	0	tk 23-09-2024 08:35	ANGMA 23-09-2024 08:47

# Produksjon

Virkestoff: MK-2870 MK-2870-019

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: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 4 mg/kg

Standardvolum: 100 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

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	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12
X											
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21	Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26
X											
Dag 29	Dag 30	Dag 31	Dag 32	Dag 33	Dag 34	Dag 35	Dag 36	Dag 37	Dag 38	Dag 39	Dag 40
X											

lunge 122	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 23-09-2024 08:37	ANGMA 23-09-2024 08:38
Administrasjon	0	tk 23-09-2024 08:35	ANGMA 23-09-2024 08:47

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lunge 122 MK-2870-NSCLC MK-2870 4mg/kg /pembrolizumab

Kode: lunge 122 Emetogent potensiale: 0

Navn: MK-2870-NSCLC MK-2870 4mg/kg /pembrolizumab

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	Pembrolizumab MK-2870-019	1	400 mg	IV Studie MK-2870-019	N	N	
1;15;29;	2	MK-2870 MK-2870-019	1	4 mg/kg	IV Cyt Studie MK-2870-019	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 23-09-2024 08:35) (2<sup>e</sup> godkjenning 23-09-2024 08:47)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Det anbefales i tillegg munnskyll x 4 daglig, se støtteinfo		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	15	Alle Det anbefales i tillegg munnskyll x 4 daglig, se støtteinfo		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	29	Alle Det anbefales i tillegg munnskyll x 4 daglig, se støtteinfo		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

lunge 122	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 23-09-2024 08:37	ANGMA 23-09-2024 08:38
Administrasjon	0	tk 23-09-2024 08:35	ANGMA 23-09-2024 08:47

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 1

**Det anbefales i tillegg munnskyll x 4 daglig, se støtteinfo**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Vitalia måles før hver kur, se støtteinfo					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					000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:08	Puls og BT før start, og etter 30 min ved 1. og 2. dose pembrolizumab					000:00 t					
00:10	Skann kuren	Pembrolizumab MK-2870-019	400 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	Premed gis etter pembro og 1 time før start av MK-2870, se støtteinfo					000:00 t					
00:45	Det anbefales å tygge isbiter 30 min før og under MK-infusjonen					000:00 t					

lunge 122	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 23-09-2024 08:37	<b>ANGMA</b> 23-09-2024 08:38
Administrasjon	0	<b>tk</b> 23-09-2024 08:35	<b>ANGMA</b> 23-09-2024 08:47

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:30	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
01:40	Skann kuren	MK-2870 MK-2870-019	4 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt Studie MK-2870-019		000:00 t					
01:41	Infusjonstid 1-4 dose: 90 min, senere doser dersom ingen reaksjoner: 60 min					000:00 t					
01:42	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
03:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

lunge 122	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 23-09-2024 08:37	<b>ANGMA</b> 23-09-2024 08:38
Administrasjon	0	<b>tk</b> 23-09-2024 08:35	<b>ANGMA</b> 23-09-2024 08:47



## Administrasjonsrapport

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

**Dag 15**

**Det anbefales i tillegg munnskyll x 4 daglig, se støtteinfo**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Premedikasjon 1-2 timer før kurstart, se støtteinfo					000:00 t					
00:01	Det anbefales å tygge isbiter 30 min før og under MK-infusjonen					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					000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:07	Vitalia måles før hver kur, se støtteinfo					000:00 t					
00:08	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren	MK-2870 MK-2870-019	4 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Cyt Studie MK-2870-019	000:00 t					
00:11	Infusjonstid 1-4 dose: 90 min, senere doser dersom ingen reaksjoner: 60 min					000:00 t					

lunge 122	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 23-09-2024 08:37	<b>ANGMA</b> 23-09-2024 08:38
Administrasjon	0	<b>tk</b> 23-09-2024 08:35	<b>ANGMA</b> 23-09-2024 08:47

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:12	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
01:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

lunge 122	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 23-09-2024 08:37	<b>ANGMA</b> 23-09-2024 08:38
Administrasjon	0	<b>tk</b> 23-09-2024 08:35	<b>ANGMA</b> 23-09-2024 08:47

## Administrasjonsrapport

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

Dag 29

**Det anbefales i tillegg munnskyll x 4 daglig, se støtteinfo**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Premedikasjon 1-2 timer før kurstart, se støtteinfo					000:00 t					
00:01	Det anbefales å tygge isbiter 30 min før og under MK-infusjonen					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					000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:07	Vitalia måles før hver kur, se støtteinfo					000:00 t					
00:08	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren	MK-2870 MK-2870-019	4 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Cyt Studie MK-2870-019	000:00 t					
00:11	Infusjonstid 1-4 dose: 90 min, senere doser dersom ingen reaksjoner: 60 min					000:00 t					

lunge 122	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 23-09-2024 08:37	<b>ANGMA</b> 23-09-2024 08:38
Administrasjon	0	<b>tk</b> 23-09-2024 08:35	<b>ANGMA</b> 23-09-2024 08:47

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:12	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
01:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

lunge 122	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 23-09-2024 08:37	<b>ANGMA</b> 23-09-2024 08:38
Administrasjon	0	<b>tk</b> 23-09-2024 08:35	<b>ANGMA</b> 23-09-2024 08:47