

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 29-11-2022 15:12)

(2^e godkjenning 29-11-2022 15:19)

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"/>	0	563254	Pembrolizumab MK-7339-012	1	200 mg	N		IV Studie MK-7339-012	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"/>	1	083631	PEMETREKSED	1	500 mg/m ²	N		IV Cyt Studie MK-7339-012	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	027987	CISPLATIN	1	75 mg/m ²	N		IV Cyt Studie MK-7339-012	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 056	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 29-11-2022 15:12	ANGMA 29-11-2022 15:19
Administrasjon	0	anvat 24-09-2024 12:25	ANGMA 24-09-2024 12:31

Total emetogenisitet: 4

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

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:

Iunge 056	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 29-11-2022 15:12	ANGMA 29-11-2022 15:19
Administrasjon	0	anvat 24-09-2024 12:25	ANGMA 24-09-2024 12:31

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(2)

Ikke-småcellet lungekreft

Ikke-småcellet lungekreft 2

Lunge 056	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 29-11-2022 15:12	ANGMA 29-11-2022 15:19
Administrasjon	0	anvat 24-09-2024 12:25	ANGMA 24-09-2024 12:31

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	Pembrolizumab MK-7339-012	
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	
Adm-måte:	IV Studie MK-7339-012	
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="0"/>	
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 056	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 29-11-2022 15:12	ANGMA 29-11-2022 15:19
Administrasjon	0	anvat 24-09-2024 12:25	ANGMA 24-09-2024 12:31

Produksjon

Virkestoff: **PEVETREKSED**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt Studie MK-7339-012**

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 056	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 29-11-2022 15:12	ANGMA 29-11-2022 15:19
Administrasjon	0	anvat 24-09-2024 12:25	ANGMA 24-09-2024 12:31

Produksjon

Virkestoff: **OSPLATIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt Studie MK-7339-012**

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

Metningsdose: mg/m²

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
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 056	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 29-11-2022 15:12	ANGMA 29-11-2022 15:19
Administrasjon	0	anvat 24-09-2024 12:25	ANGMA 24-09-2024 12:31

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lunge 056 KeyLynk 012 Cisplatin/pembrolizumab/pemetreksed

Kode: lunge 056 Emetogent potensiale: 4

Navn: KeyLynk 012 Cisplatin/pembrolizumab/pemetreksed

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	0	Pembrolizumab MK-7339-012	1	200 mg	IV Studie MK-7339-012	N	N	
1;	1	PEMETREKSED	1	500 mg/m ²	IV Cyt Studie MK-7339-012	N	N	
1;	2	CISPLATIN	1	75 mg/m ²	IV Cyt Studie MK-7339-012	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 24-09-2024 12:25) (2^e godkjenning 24-09-2024 12:31)

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		J

lunge 056	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 29-11-2022 15:12	ANGMA 29-11-2022 15:19
Administrasjon	0	anvat 24-09-2024 12:25	ANGMA 24-09-2024 12:31

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 skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:07	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter (pembro)					000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:09	Puls og BT før start og etter avsluttet 1. og 2. dose pembrolizumab					000:00 t					
00:10	Skann kuren	Pembrolizumab MK-7339-012	200 mg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Studie MK-7339-012	000:30 t					
00:11	Dokumenter start og avslutningstidspunkt for pembrolizumab					000:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:45	Skann kuren	PEMETREKSED	500 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie MK-7339-012	000:10 t					

Lunge 056	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 29-11-2022 15:12	ANGMA 29-11-2022 15:19
Administrasjon	0	anvat 24-09-2024 12:25	ANGMA 24-09-2024 12:31

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:46	Kontroll av infusjonshastighet					000:10 t					
01:00	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
01:10	Prehydrering, tilsett KCL 20 mmol og MgSO4 8 mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		002:00 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:05	Pasienten må late vannet før start av cisplatin					000:00 t					
03:00	Skann kuren	CISPLATIN	75 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Cyt Studie MK-7339-012	002:00 t					
03:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
04:00	Posthydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		001:00 t					
04:50	Vekt etter avsluttet kur, ved vektøkning + 1,5 kg, se støtteinfo for tiltak					000:00 t					
05:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

lunge 056	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 29-11-2022 15:12	ANGMA 29-11-2022 15:19
Administrasjon	0	anvat 24-09-2024 12:25	ANGMA 24-09-2024 12:31