

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 18-01-2024 12:25)

(2^e godkjenning 18-01-2024 13:05)

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	784561	Pembrolizumab BEAMON Lung-2	1	200 mg	N		IV Studie BEAMON Lung-2	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	784562	Pemetreksed BEAMON Lung-2	1	500 mg/m ²	N		IV Cyt StudBEAMON Lung-2	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

lunge 096	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 18-01-2024 12:25	mhell 18-01-2024 13:05
Administrasjon	0	EVABH 26-02-2024 12:56	ANNEV 26-02-2024 12:58

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(2)

Ikke-småcellet lungekreft

Ikke-småcellet lungekreft 2

lunge 096	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 18-01-2024 12:25	mhell 18-01-2024 13:05
Administrasjon	0	EVABH 26-02-2024 12:56	ANNEV 26-02-2024 12:58

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	Pembrolizumab BEAMON Lung-2
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml
Adm-måte:	IV Studie BEAMON Lung-2
Tillat endring av grunnpose:	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
Kategori:	Ingen

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 096	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 18-01-2024 12:25	mhell 18-01-2024 13:05
Administrasjon	0	EVABH 26-02-2024 12:56	ANNEV 26-02-2024 12:58

Produksjon

Virkestoff:

Infusjonsvæske:

Adm-måte:

Tillat endring av grunndose:

po:

Alt i én pose:

x pr dag:

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori:

Doseberegning pr:

Volum pr:

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 096	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 18-01-2024 12:25	mhell 18-01-2024 13:05
Administrasjon	0	EVABH 26-02-2024 12:56	ANNEV 26-02-2024 12:58

Produksjon

Virkestoff:

Infusjonsvæske:

Adm-måte:

Tillat endring av grunndose:

po:

Alt i én pose:

x pr dag:

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori:

Doseberegning pr:

Volum pr:

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 096	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 18-01-2024 12:25	mhell 18-01-2024 13:05
Administrasjon	0	EVABH 26-02-2024 12:56	ANNEV 26-02-2024 12:58

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lunge 096 Beamion Lung-2 Cisplatin/pemetreksed/pembro

Kode: lunge 096 Emetogent potensiale: 0

Navn: Beamion Lung-2 Cisplatin/pemetreksed/pembro

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	Pembrolizumab BEAMION Lung-2	1	200 mg	IV Studie BEAMION Lung-2	N	N	
1;	2	Pemetreksed BEAMION Lung-2	1	500 mg/m ²	IV Cyt StudBEAMION Lung-2	N	N	
1;	3	Cisplatin BEAMION Lung-2	1	75 mg/m ²	IV Cyt StudBEAMION Lung-2	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 26-02-2024 12:56) (2^e godkjenning 26-02-2024 12:58)

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 096	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 18-01-2024 12:25	mhell 18-01-2024 13:05
Administrasjon	0	EVABH 26-02-2024 12:56	ANNEV 26-02-2024 12:58

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					
00:01	Vekt før kurstart					000:00 t					
00:02	Prehydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					
00:03	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter (pembro)					000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:07	Dokumenter start- og sluttidspunkt for alle medikamentinfusjonene					000:00 t					
00:08	Puls og BT før start av pembro og etter 30 min					000:00 t					
00:30	Skann kuren, gis parallelt med prehydrering	Pembrolizumab BEAMON Lung-2	200 mg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Studie BEAMON Lung-2	000:30 t					
00:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					

lunge 096	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 18-01-2024 12:25	mhell 18-01-2024 13:05
Administrasjon	0	EVABH 26-02-2024 12:56	ANNEV 26-02-2024 12:58

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:54	Bytt til infusjonssett uten filter før start av pemetreksed					000:00 t					
01:00	Skann kuren, gis parallelt med prehydrering	Pemetreksed BEAMON Lung-2	500 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt StudBEAMON Lung-2	000:10 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:10 t					
01:10	Det skal gå minst 30 min fra avsluttet pemetreksed til start av cisplatin					000:00 t					
02:00	Pasienten må late vannet før start av cisplatin					000:00 t					
02:05	Skann kuren	Cisplatin BEAMON Lung-2	75 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt StudBEAMON Lung-2	002:00 t					
02:06	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
04:05	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					
05:04	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

Lunge 096	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 18-01-2024 12:25	mhell 18-01-2024 13:05
Administrasjon	0	EVABH 26-02-2024 12:56	ANNEV 26-02-2024 12:58