

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)

Plateepitelkarsinom

ØNH 028	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 07-06-2022 10:58	AG 08-06-2022 14:59
Administrasjon	0	tk 07-06-2022 10:47	AG 08-06-2022 14:55

Diagnose	(2)
 Plateepitelkarsinom 2	

ØNH 028	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 07-06-2022 10:58	AG 08-06-2022 14:59
Administrasjon	0	tk 07-06-2022 10:47	AG 08-06-2022 14:55

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	Pembrolizumab MK-7902-009	
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	
Adm-måte:	IV Studie MK-7902-009	
Tillat endring av grunn dose:	Nei	
po:	Nei	Kategori: Ingen
Alt i én pose:	Nei	
x pr dag:	1daglig	
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/> t	
Kurlinje nr:	<input type="text" value="0"/>	
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

ØNH 028	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 07-06-2022 10:58	AG 08-06-2022 14:59
Administrasjon	0	tk 07-06-2022 10:47	AG 08-06-2022 14:55

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ØNH 028 MK-7902-009 Pembrolizumab/lenvatinib po

Kode: ØNH 028 Emetogent potensiale: 0

Navn: MK-7902-009 Pembrolizumab/lenvatinib po

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	0	Pembrolizumab MK-7902-009		1 200 mg	IV Studie MK-7902-009	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 07-06-2022 10:47) (2^e godkjenning 08-06-2022 14:55)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Skal i tillegg ha lenvatinib po dag 1-21		0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>

ØNH 028	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 07-06-2022 10:58	AG 08-06-2022 14:59
Administrasjon	0	tk 07-06-2022 10:47	AG 08-06-2022 14:55

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Skal i tillegg ha lenvatinib po dag 1-21

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:02	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:09	Puls og BT før start, og etter 30 min ved 1. og 2. kur					000:00 t					
00:10	Skann kuren	Pembrolizumab MK-7902-009	200 mg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Studie MK-7902-009	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ØNH 028	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 07-06-2022 10:58	AG 08-06-2022 14:59
Administrasjon	0	tk 07-06-2022 10:47	AG 08-06-2022 14:55