



For nivå 1:

Blodprøver før:

P-ALAT:	<input type="text" value="Nei"/>	B-Leukocytter:	<input type="text" value="Nei"/>	B-Trombocytter:	<input type="text" value="Ja"/>
P-Albumin:	<input type="text" value="Nei"/>	P-Bilirubin:	<input type="text" value="Nei"/>	P-Kreatinin:	<input type="text" value="Ja"/>
Kalsium:	<input type="text" value="Nei"/>	B-Nøytrofile granulocytter:	<input type="text" value="Ja"/>	Kreatinin-clearance:	<input type="text" value="Nei"/>

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

lunge 074	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	ivanj 12-05-2022 13:25	AG 18-05-2022 09:19
Administrasjon	0	tk 11-05-2022 09:05	AG 11-05-2022 09:10

**Diagnose****(2)** Ikke-småcellet lungekreft Ikke-småcellet lungekreft 2

<b>lunge 074</b>	<b>Versjon</b>	<b>Godkjent 1</b>	<b>Godkjent 2</b>
Kurdefinisjon	1	<b>ivanj</b> 12-05-2022 13:25	<b>AG</b> 18-05-2022 09:19
Administrasjon	0	<b>tk</b> 11-05-2022 09:05	<b>AG</b> 11-05-2022 09:10

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	PEMBROLIZUMAB	
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	
Adm-måte:	IV Studie COM-IT-2	
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 074	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	ivanj 12-05-2022 13:25	AG 18-05-2022 09:19
Administrasjon	0	tk 11-05-2022 09:05	AG 11-05-2022 09:10

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lunge 074 COM-IT-2 Pembrolizumab -21, 200 mg

Kode: lunge 074 Emetogent potensiale: 1

Navn: COM-IT-2 Pembrolizumab -21, 200 mg

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
-----	----	------------	----------	------	----------	----	--------	---------

1;	0	PEMBROLIZUMAB		1 200 mg IV	Studie COM-IT-2	N	N	
----	---	---------------	--	-------------	-----------------	---	---	--

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 11-05-2022 09:05) (2<sup>e</sup> godkjenning 11-05-2022 09:10)

### Administrasjonsdager

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

lunge 074	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	ivanj 12-05-2022 13:25	AG 18-05-2022 09:19
Administrasjon	0	tk 11-05-2022 09:05	AG 11-05-2022 09:10

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 1

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 200 mg		100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Studie COM-IT-2	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..

lunge 074	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	ivanj 12-05-2022 13:25	AG 18-05-2022 09:19
Administrasjon	0	tk 11-05-2022 09:05	AG 11-05-2022 09:10