



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 075	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 075</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 grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

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 1
<b>X</b>											
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21	Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 2
Dag 29	Dag 30	Dag 31	Dag 32	Dag 33	Dag 34	Dag 35	Dag 36	Dag 37	Dag 38	Dag 39	Dag 4

lunge 075	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 075 COM-IT-2 Pembrolizumab -42, 400 mg

Kode: lunge 075 Emetogent potensiale: 1

Navn: COM-IT-2 Pembrolizumab -42, 400 mg

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

1;	0	PEMBROLIZUMAB	1	400 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 075	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 400 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 075	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