



For nivå 2:

Blodprøver før:

P-ALAT:	Ja	B-Leukocytter:	Nei	B-Trombocytter:	Ja
P-Albumin:	Nei	P-Bilirubin:	Ja	P-Kreatinin:	Ja
Kalsium:	Nei	B-Nøytrofile granulocytter:	Ja	Kreatinin-clearance:	Ja

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Nei

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

lunge 089	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 03-11-2022 13:35	mhell 03-11-2022 14:13
Administrasjon	0	tk 03-11-2022 12:56	mhell 03-11-2022 13:01

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

<b>lunge 089</b>	<b>Versjon</b>	<b>Godkjent 1</b>	<b>Godkjent 2</b>
Kurdefinisjon	1	<b>LIMOS</b> 03-11-2022 13:35	<b>mhell</b> 03-11-2022 14:13
Administrasjon	0	<b>tk</b> 03-11-2022 12:56	<b>mhell</b> 03-11-2022 13:01

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	PEMETREKSED	
Infusjonsvæske:	Glukose 50 mg/ml	
Adm-måte:	IV Cyt Stud HERTHENA-02	
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:	Overflate	
Volum pr:	Fast	
Standarddose:	<input type="text" value="500"/> mg/m <sup>2</sup>	
Standardvolum:	<input type="text" value="100"/> ml	
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m <sup>2</sup>	
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 089	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 03-11-2022 13:35	mhell 03-11-2022 14:13
Administrasjon	0	tk 03-11-2022 12:56	mhell 03-11-2022 13:01

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lunge 089 HERTHENA-Lung02 Pemetreksed

Kode: lunge 089 Emetogent potensiale: 2

Navn: HERTHENA-Lung02 Pemetreksed

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	0	PEMETREKSED		1 500 mg/m <sup>2</sup> IV Cyt Stud	HERTHENA-02	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 03-11-2022 12:56) (2<sup>e</sup> godkjenning 03-11-2022 13:01)

### 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, morgen og kveld t.o.m dag 2		0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>

lunge 089	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 03-11-2022 13:35	mhell 03-11-2022 14:13
Administrasjon	0	tk 03-11-2022 12:56	mhell 03-11-2022 13:01

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 1

**Steroider, f.eks deksametason 4 mg kvelden før kur, morgen og kveld t.o.m dag 2**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: B12 og folsyre 5 dager før kur					000:00 t					
00:01	Steroider f.eks deksametason 4 mg minst 1 time før kur					000:00 t					
00:03	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:08	Puls og BT før start ved 1. kur					000:00 t					
00:10	Skann kuren	PEMETREKSED	500 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt Stud HERTHENA-02	000:10 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:10 t					
00:20	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

lunge 089	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LIMOS</b> 03-11-2022 13:35	<b>mhell</b> 03-11-2022 14:13
Administrasjon	0	<b>tk</b> 03-11-2022 12:56	<b>mhell</b> 03-11-2022 13:01