

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

For nivå 3:

Blodprøver før:

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:

lunge 088	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

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(2)

Ikke-småcellet lungekreft

Ikke-småcellet lungekreft 2

lunge 088	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

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	PEMETREKSED	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
Infusjonsvæske:	Glukose 50 mg/ml	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Adm-måte:	IV Cyt Stud HERTHENA-02	X						
Tillat endring av grunn dose:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
po:	Nei							
Alt i én pose:	Nei	Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	0							
Doseberegning pr:	Overflate							
Standarddose:	500 mg/m ²							
Metningsdose:	0 mg/m ²							
Maks. dose pr behandling:								
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	100 ml							

lunge 088	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

Produksjon

Virkestoff: **KARBOPLATIN**

Infusjonsvæske: **Glukose 50 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt Stud HERTHENA-02**

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: **Calvert**

Volum pr: **Fast**

AUC= mg*min/ml

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg*min/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
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 088	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 088 HERTHENA-Lung02 Karboplatin AUC5/pemetreksed

Kode: lunge 088 Emetogent potensiale: 3

Navn: HERTHENA-Lung02 Karboplatin AUC5/pemetreksed

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	0	PEMETREKSED	1	500 mg/m ²	IV Cyt Stud HERTHENA-02	N	N	
1;	1	KARBOPLATIN	1	AUC=5 mg*min/ml	IV Cyt Stud HERTHENA-02	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 03-11-2022 12:56) (2^e 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 088	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

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

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					00:00 t					
00:01	Steroider f.eks deksametason 4 mg minst 1 time før kur					00:00 t					
00:03	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	00:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					00:00 t					
00:08	Puls og BT før start ved 1. kur					00:00 t					
00:10	Skann kuren	PEMETREKSED	500 mg/m ²	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt Stud HERTHENA-02	00:10 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					00:10 t					
00:20	Skann kuren	KARBOPLATIN	AUC=5 mg*min/ml	500 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt Stud HERTHENA-02	00:10 t					
00:21	Kontroll av infusjonshastighet					00:10 t					
01:20	Avslutt kurdagen					00:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

lunge 088	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