

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

For nivå 3: 3|Moderat|Husk å gi pasienten adekvat kvalmebehandling

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 046	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 29-11-2022 15:11	ANGMA 29-11-2022 15:18
Administrasjon	0	tk 29-11-2022 15:17	ANGMA 29-11-2022 15:22

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(2)

Ikke-småcellet lungekreft

Ikke-småcellet lungekreft 2

Lunge 046	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 29-11-2022 15:11	ANGMA 29-11-2022 15:18
Administrasjon	0	tk 29-11-2022 15:17	ANGMA 29-11-2022 15:22

Produksjon

Virkestoff: **PEMETREKSED**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Oyt Studie ORCHARD**

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: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

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 046	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 29-11-2022 15:11	ANGMA 29-11-2022 15:18
Administrasjon	0	tk 29-11-2022 15:17	ANGMA 29-11-2022 15:22

Produksjon

Virkestoff: **KARBOPLATIN**

Infusjonsvæske: **Glukose 50 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt Studie ORCHARD**

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

Metningsdose: mg*min/ml

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: ml

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 046	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 29-11-2022 15:11	ANGMA 29-11-2022 15:18
Administrasjon	0	tk 29-11-2022 15:17	ANGMA 29-11-2022 15:22

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lunge 046 ORCHARD Durvalumab/karbo/pemetreksed modul 4/8

Kode: lunge 046 Emetogent potensiale: 3

Navn: ORCHARD Durvalumab/karbo/pemetreksed modul 4/8

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	DURVALUMAB ORCHARD	1	1500 mg	IV Studie ORCHARD	N	N	
1;	2	PEMETREKSED	1	500 mg/m ²	IV Cyt Studie ORCHARD	N	N	
1;	3	KARBOPLATIN	1	AUC=5 mg*min/ml	IV Cyt Studie ORCHARD	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 29-11-2022 15:17) (2^e godkjenning 29-11-2022 15:22)

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. B12 og folsyre minst 5 dager før kur	Steroider, f.eks deksametason 4 mg morgen og kveld t.o.m dag 2	0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>

lunge 046	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 29-11-2022 15:11	ANGMA 29-11-2022 15:18
Administrasjon	0	tk 29-11-2022 15:17	ANGMA 29-11-2022 15:22

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1
Steroider, f.eks deksametason 4 mg kvelden før kur. B12 og folsyre minst 5 dager før kur

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:01	1. kur: Puls og BT 30 min før start, ved oppstart, etter 30 og 60 min					000:00 t					
00:02	2. kur og senere: Puls og BT før start					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:07	Bruk infusjonsett med 0,2 µm filter (durvalumab)					000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	DURVALUMAB ORCHARD	1500 mg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Studie ORCHARD	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet, 1 time ved 1. kur, 30 min f.o.m 2. kur					000:30 t					

Lunge 046	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 29-11-2022 15:11	ANGMA 29-11-2022 15:18
Administrasjon	0	tk 29-11-2022 15:17	ANGMA 29-11-2022 15:22

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:00	Observasjonstid før peremetreksed: 1 time ved 1. kur, 30 min f.o.m2. kur					000:00 t					
01:10	Skann kuren	PEMETREKSED	500 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie ORCHARD	000:10 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:10 t					
01:30	Skann kuren	KARBOPLATIN	AUC=5 mg*min/ml	500 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
01:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
02:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

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

Lunge 046	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 29-11-2022 15:11	ANGMA 29-11-2022 15:18
Administrasjon	0	tk 29-11-2022 15:17	ANGMA 29-11-2022 15:22