

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1: 1|Ved behov|Kvalmebehandling dersom behov ▼

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: Nei ▼

Vurdering av allmenntilstand før hver kur: Nei ▼

Etter kur: ▼ Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: ▼ Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: ▼ Utfør:

Informasjon: Tekst

lunge 031	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 08-03-2022 09:42	AG 08-03-2022 09:42
Administrasjon	0	tk 08-03-2022 09:42	AG 08-03-2022 09:43

Diagnose**(3)**

Ikke angitt



Ikke-småcellet lungekreft



Ikke-småcellet lungekreft 2

lunge 031	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 08-03-2022 09:42	AG 08-03-2022 09:42
Administrasjon	0	tk 08-03-2022 09:42	AG 08-03-2022 09:43

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: **PEMBROLIZUMAB**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV**

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
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 031	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 08-03-2022 09:42	AG 08-03-2022 09:42
Administrasjon	0	tk 08-03-2022 09:42	AG 08-03-2022 09:43

Produksjon

Virkestoff: **PEMETREKSED**

Infusjonsvæske: **Glukose 50 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

Tillat endring av grunnpose: **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

Metningsdose: mg/m²

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 031	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 08-03-2022 09:42	AG 08-03-2022 09:42
Administrasjon	0	tk 08-03-2022 09:42	AG 08-03-2022 09:43

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lunge 031 Pembrolizumab/pemetreksed

Kode: lunge 031 Emetogent potensiale: 2

Navn: Pembrolizumab/pemetreksed

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	PEMBROLIZUMAB	1	200 mg	IV	N	N	
1;	2	PEMETREKSED	1	500 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 08-03-2022 09:42) (2^e godkjenning 08-03-2022 09:43)

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 031	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 08-03-2022 09:42	AG 08-03-2022 09:42
Administrasjon	0	tk 08-03-2022 09:42	AG 08-03-2022 09:43

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	Steroider, f.eks deksametason 4 mg minst 1 time før kur					000:00 t					
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:04	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter (pembrolizumab)					000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:08	Puls og BT før 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	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Skann kuren	PEMETREKSED	500 mg/m ²	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	000:10 t					
00:41	Kontroll av infusjonshastighet					000:10 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

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

Lunge 031	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 08-03-2022 09:42	AG 08-03-2022 09:42
Administrasjon	0	tk 08-03-2022 09:42	AG 08-03-2022 09:43

Iunge 031	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 08-03-2022 09:42	AG 08-03-2022 09:42
Administrasjon	0	tk 08-03-2022 09:42	AG 08-03-2022 09:43