

T	Nr	SNC	Virkestoff	x pr dag	Dose	Endre gr.dose	Maks. dose	Adm-måte	po	1 pose	Inf-tid	Vol.	Infusjonsvæske	Legekonsultasjon	Lab	Matrise
																1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

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:

lunge 059b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 11-07-2023 09:30	ANGMA 11-07-2023 09:32
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 10:01	ANGMA 04-09-2024 10:14

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

- Ikke angitt
- Ikke-småcellet lungekreft
- Ikke-småcellet lungekreft 2

lunge 059b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 11-07-2023 09:30	ANGMA 11-07-2023 09:32
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 10:01	ANGMA 04-09-2024 10:14

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	ATEZOLZUMAB	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Adm-måte:	IV	X						
Tillat endring av grunnpose:	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:	1							
Doseberegning pr:	Fast dose							
Volum pr:	Fast							
Fast dose:	1200 mg							
Standardvolum:	250 ml							
Maks. dose pr behandling:								

lunge 059b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 11-07-2023 09:30	ANGMA 11-07-2023 09:32
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 10:01	ANGMA 04-09-2024 10:14

Produksjon

Virkestoff: BEVACZUMAB

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: 0 t

Kurlinje nr: 2

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 15 mg/kg

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 100 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 059b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 11-07-2023 09:30	ANGMA 11-07-2023 09:32
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 10:01	ANGMA 04-09-2024 10:14

Produksjon

Virkestoff: **PAKLITAKSEL**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

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 059b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 11-07-2023 09:30	ANGMA 11-07-2023 09:32
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 10:01	ANGMA 04-09-2024 10:14

Produksjon

Virkestoff: **KARBOPLATIN**

Infusjonsvæske: **Glukose 50 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

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 059b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 11-07-2023 09:30	ANGMA 11-07-2023 09:32
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 10:01	ANGMA 04-09-2024 10:14

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lunge 059b Atezolizumab/bevacizumab/karbo AUC6/pakli, 2 dager

Kode: lunge 059b Emetogent potensiale: 3

Navn: Atezolizumab/bevacizumab/karbo AUC6/pakli, 2 dager

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	ATEZOLIZUMAB	1	1200 mg	IV	N	N	
1;	2	BEVACIZUMAB	1	15 mg/kg	IV	N	N	
2;	3	PAKLITAKSEL	1	200 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
2;	4	KARBOPLATIN	1	AUC=6 mg*min/ml	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

Administrasjonsrapport: **Forside** Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 04-09-2024 10:01) (2^e godkjenning 04-09-2024 10:14)

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="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Premedikasjon tas minst 1 time før kur. Steroider, f.eks deksametason 20 mg tas også kvelden før kur	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J

lunge 059b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 11-07-2023 09:30	ANGMA 11-07-2023 09:32
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 10:01	ANGMA 04-09-2024 10:14

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: Urin stix (kontakt lege ved protein +2)					000:00 t					
00:03	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	ATEZOLIZUMAB	1200 mg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet, 1. dose 1 time, 2. dose og senere 30 min					000:00 t					
01:10	Skann kuren	BEVACZUMAB	15 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:30 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:20	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

lunge 059b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 11-07-2023 09:30	ANGMA 11-07-2023 09:32
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 10:01	ANGMA 04-09-2024 10:14

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Premedikasjon tas minst 1 time før kur. Steroider, f.eks deksametason 20 mg tas også kvelden 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	OBS: Premedikasjon skal tas minst 1 time før kur, se støtteinfo					000:00 t					
00:02	Bruk PVC-fritt infusjonssett og 0,2 µm filter (paklitaksel)					000:00 t					
00:03	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:04	Parallellhydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	003:00 t					
00:05	Puls og BT før start, etter 15 og 30 min ved 1. og 2. dose paklitaksel					000:00 t					
00:06	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig ved 1. og 2. dose paklitaksel					000:00 t					
00:07	Overvåk pasienten i 15 min etter start av paklitaksel ved 1. og 2. dose					000:00 t					

lunge 059b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 11-07-2023 09:30	ANGMA 11-07-2023 09:32
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 10:01	ANGMA 04-09-2024 10:14

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:08	Sykepleier 2 må være varslet og tilgjengelig ved 1. og 2. dose					000:00 t					
00:10	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:15	Skann kuren	PAKLITAKSEL	200 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
00:16	1. og 2. kur: 5 ml på 50 ml/t, 5 ml på 100 ml/t, deretter full hastighet					000:00 t					
00:17	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
03:15	Skann kuren	KARBOPLATIN	AUC=6 mg*min/ml	500 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
03:16	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
04:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

lunge 059b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 11-07-2023 09:30	ANGMA 11-07-2023 09:32
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 10:01	ANGMA 04-09-2024 10:14