

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 111a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	ivanj 15-04-2024 13:07	AG 16-04-2024 09:56
Administrasjon	0	EVABH 11-04-2024 10:55	AG 16-04-2024 10:08

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(2)

Ikke angitt

Småcellet lungekreft

lunge 111a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	ivanj 15-04-2024 13:07	AG 16-04-2024 09:56
Administrasjon	0	EVABH 11-04-2024 10:55	AG 16-04-2024 10:08

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	ATEZOLZUMAB
Infusjonsvæske:	
Adm-måte:	SC Post
Tillat endring av grunn dose:	Nei
po:	Ja
Alt i én pose:	Nei
x pr dag:	1daglig
Total infusjonstid:	0 t
Kurlinje nr:	1
Kategori:	Ingen
Doseberegning pr:	Fast dose
Volum pr:	Fast
Fast dose:	1875 mg
Standardvolum:	0 ml
Maks. dose pr behandling:	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 111a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	ivanj 15-04-2024 13:07	AG 16-04-2024 09:56
Administrasjon	0	EVABH 11-04-2024 10:55	AG 16-04-2024 10:08

Produksjon

Virkestoff: **ETOPOSID**

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

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	X	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 111a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	ivanj 15-04-2024 13:07	AG 16-04-2024 09:56
Administrasjon	0	EVABH 11-04-2024 10:55	AG 16-04-2024 10:08

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

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 111a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	ivanj 15-04-2024 13:07	AG 16-04-2024 09:56
Administrasjon	0	EVABH 11-04-2024 10:55	AG 16-04-2024 10:08

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lunge 111a Atezolizumab sc/etoposid iv/karboplatin AUC5

Kode: lunge 111a Emetogent potensiale: 3

Navn: Atezolizumab sc/etoposid iv/karboplatin AUC5

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	ATEZOLIZUMAB	1	1875 mg	SC Post	J	N	
1;2;3;	2	ETOPOSID	1	100 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	3	KARBOPLATIN	1	AUC=5 mg*min/ml	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 11-04-2024 10:55) (2^e godkjenning 16-04-2024 10:08)

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		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

lunge 111a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	ivanj 15-04-2024 13:07	AG 16-04-2024 09:56
Administrasjon	0	EVABH 11-04-2024 10:55	AG 16-04-2024 10:08

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: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:03	Dosekontroll av atezolizumab					000:00 t					
00:04	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:05	Produseres på post, settes subkutant på låret	ATEZOLIZUMAB	1875 mg	0 ml	SC Post	000:00 t					
00:12	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:14	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:15	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Cyt	000:30 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:50	Skann kuren	KARBOPLATIN	AUC=5 mg*nin/ml	500 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
00:51	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

lunge 111a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	ivanj 15-04-2024 13:07	AG 16-04-2024 09:56
Administrasjon	0	EVABH 11-04-2024 10:55	AG 16-04-2024 10:08

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata Høyde cm Vekt kg Overflate m ²

Dag 2

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:05	Brukes somskyll 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	ETOPOSID	100 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

lunge 111a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	ivanj 15-04-2024 13:07	AG 16-04-2024 09:56
Administrasjon	0	EVABH 11-04-2024 10:55	AG 16-04-2024 10:08

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:05	Brukes som skylle 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	ETOPOSID	100 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

lunge 111a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	ivanj 15-04-2024 13:07	AG 16-04-2024 09:56
Administrasjon	0	EVABH 11-04-2024 10:55	AG 16-04-2024 10:08