

KURDEFINISJON

KURDEFINISJON

Kode: Offisiell kode:

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.: m²

Strålebehandling: Prosedyrekoding ved rekvirering: Prosedyrekoding ved administrering:

Antall kurer: Kurintervall: Tidfesting av startdato - maks. avvik: Maks. overlapp mellom kurer:

Fleksibelt antall kurer:

Versjon: (Godkjent 19-06-2024 10:49)

(2^e godkjenning 19-06-2024 11:51)

Matrise	Undersøkelser	PO-komponenter	Diagnoser
---------	---------------	----------------	-----------

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
<input type="checkbox"/>	1	100094	PEMBROLIZUMAB	1	200 mg	N		IV	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
<input type="checkbox"/>	2	900001	PAKLITAKSELALBUMIN	1	100 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N						1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
<input type="checkbox"/>	3	056642	KARBOPLATIN	1	AUC=5 mg*min/ml	N	750 mg	IV Cyt	N	N		500 ml	Glukose 50 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

lunge 062	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 19-06-2024 10:49	AG 19-06-2024 11:51
Administrasjon	0	tk 19-06-2024 10:28	AG 19-06-2024 10:29

Total emetogenisitet: 3

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:

Etter kur: Utfør:

lunge 062	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 19-06-2024 10:49	AG 19-06-2024 11:51
Administrasjon	0	tk 19-06-2024 10:28	AG 19-06-2024 10:29

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(2)

Ikke-småcellet lungekreft

Ikke-småcellet lungekreft 2

lunge 062	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 19-06-2024 10:49	AG 19-06-2024 11:51
Administrasjon	0	tk 19-06-2024 10:28	AG 19-06-2024 10:29

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	PEVBROLZUMAB	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							
Kategori:	Ingen	Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Fast dose							
Volum pr:	Fast							
Fast dose:	200 mg							
Standardvolum:	100 ml							
Maks. dose pr behandling:								

lunge 062	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 19-06-2024 10:49	AG 19-06-2024 11:51
Administrasjon	0	tk 19-06-2024 10:28	AG 19-06-2024 10:29

Produksjon

Virkestoff: PAKLITAKSELALBUMIN

Infusjonsvæske:

Adm-måte: IV Cyt

Tillat endring av grunnpose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 2

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 100 mg/m²

Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 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
X						
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
X						

lunge 062	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 19-06-2024 10:49	AG 19-06-2024 11:51
Administrasjon	0	tk 19-06-2024 10:28	AG 19-06-2024 10:29

Produksjon

Virkestoff: **KARBOPLATIN**

Infusjonsvæske: **Glukose 50 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

Tillat endring av grunn dose: **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 062	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 19-06-2024 10:49	AG 19-06-2024 11:51
Administrasjon	0	tk 19-06-2024 10:28	AG 19-06-2024 10:29

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lunge 062 Karbo AUC5/paklitakselalbumin/pembro (plateepitel) ▼

Kode: lunge 062 Emetogent potensiale: 3

Navn: Karbo AUC5/paklitakselalbumin/pembro (plateepitel)

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	PEMBROLIZUMAB	1	200 mg	IV	N	N	
1;8;15;	2	PAKLITAKSELALBUMIN	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** ▼ **Skriv ut** Kontinuerlig protokoll (inneliggende): ▼

(Godkjent 19-06-2024 10:28) (2^e godkjenning 19-06-2024 10:29)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle		0:00		J
<input type="checkbox"/>	8	Alle		0:00		J
<input type="checkbox"/>	15	Alle		0:00	N	J

lunge 062	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 19-06-2024 10:49	AG 19-06-2024 11:51
Administrasjon	0	tk 19-06-2024 10:28	AG 19-06-2024 10:29

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.
00:01	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:06	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:07	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter (pembrolizumab)					000:00 t					
00:07	Kontroll av intravenøs tilgang					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					
00:35	Bytt til infusjonssett UTEN filter (paklitakselalbumin)					000:00 t					
00:40	Skann kuren	PAKLITAKSELALBUMIN	100 mg/m ²	0 ml	IV Cyt	000:30 t					
00:41	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:10	Skann kuren	KARBOPLATIN	AUC=5 mg*min/ml	500 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

lunge 062	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 19-06-2024 10:49	AG 19-06-2024 11:51
Administrasjon	0	tk 19-06-2024 10:28	AG 19-06-2024 10:29

lunge 062	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 19-06-2024 10:49	AG 19-06-2024 11:51
Administrasjon	0	tk 19-06-2024 10:28	AG 19-06-2024 10:29

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 8

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:01	OBS: Ikke bruk iv-sett med filter					000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	PAKLITAKSELALBUMIN	100 mg/m ²	0 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 062	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 19-06-2024 10:49	AG 19-06-2024 11:51
Administrasjon	0	tk 19-06-2024 10:28	AG 19-06-2024 10:29

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 15

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:01	OBS: Ikke bruk iv-sett med filter					000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	PAKLITAKSELALBUMIN	100 mg/m ² 0 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 062	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 19-06-2024 10:49	AG 19-06-2024 11:51
Administrasjon	0	tk 19-06-2024 10:28	AG 19-06-2024 10:29