

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 06-04-2022 12:28)

(2^e godkjenning 06-04-2022 12:30)

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
																1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
<input type="checkbox"/>	1	100094	PEMBROLIZUMAB	1	200 mg	N		IV	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■
<input type="checkbox"/>	2	083631	PEMETREKSED	1	500 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Glukose 50 mg/ml			■
<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 14

lunge 030	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 06-04-2022 12:28	AG 06-04-2022 12:30
Administrasjon	0	EVABH 06-04-2022 12:27	AG 06-04-2022 12:33

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

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

For nivå 2: 2|Ved behov|Husk å gi pasienten adekvat kvalmebehandling

For nivå 3:

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:

lunge 030	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 06-04-2022 12:28	AG 06-04-2022 12:30
Administrasjon	0	EVABH 06-04-2022 12:27	AG 06-04-2022 12:33

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

Ikke angitt

Ikke-småcellet lungekreft

Ikke-småcellet lungekreft 2

lunge 030	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 06-04-2022 12:28	AG 06-04-2022 12:30
Administrasjon	0	EVABH 06-04-2022 12:27	AG 06-04-2022 12:33

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

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 030	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 06-04-2022 12:28	AG 06-04-2022 12:30
Administrasjon	0	EVABH 06-04-2022 12:27	AG 06-04-2022 12:33

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

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 030	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 06-04-2022 12:28	AG 06-04-2022 12:30
Administrasjon	0	EVABH 06-04-2022 12:27	AG 06-04-2022 12:33

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 030	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 06-04-2022 12:28	AG 06-04-2022 12:30
Administrasjon	0	EVABH 06-04-2022 12:27	AG 06-04-2022 12:33

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lunge 030 Karboplatin AUC5/pembrolizumab/pemetreksed

Kode: lunge 030 Emetogent potensiale: 3

Navn: Karboplatin AUC5/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	
1;	3	KARBOPLATIN	1	AUC=5 mg*min/ml	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 06-04-2022 12:27) (2^e godkjenning 06-04-2022 12:33)

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 030	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 06-04-2022 12:28	AG 06-04-2022 12:30
Administrasjon	0	EVABH 06-04-2022 12:27	AG 06-04-2022 12:33

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					00:00 t					
00:01	Steroider, f.eks deksametason 4 mg minst 1 time før kur					00:00 t					
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		00:00 t					
00:03	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter (pembrolizumab)					00:00 t					
00:04	Kontroll av intravenøs tilgang					00:00 t					
00:05	Puls og BT før start, og etter 30 min ved 1. og 2. kur					00:00 t					
00:10	Skann kuren	PEMBROLIZUMAB	200 mg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		00:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					00:30 t					
00:40	Skann kuren	PEMETREKSED	500 mg/m ²	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	00:10 t					
00:41	Kontroll av infusjonshastighet					00:10 t					
01:00	Skann kuren	KARBOPLATIN	AUC=5 mg*min/ml	500 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	00:10 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					00:10 t					

lunge 030	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 06-04-2022 12:28	AG 06-04-2022 12:30
Administrasjon	0	EVABH 06-04-2022 12:27	AG 06-04-2022 12:33

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
---------	-----------	------------	------	-----------	----------	--------------	--------------	---------------	---------	-------	-------

02:00 Avslutt kurdagen

000:00 t

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

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

lunge 030	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 06-04-2022 12:28	AG 06-04-2022 12:30
Administrasjon	0	EVABH 06-04-2022 12:27	AG 06-04-2022 12:33