

KURDEFINISJON

KURDEFINISJON

Kode: felles 136a Offisiell kode:

Navn: MK-3475-587 Pembrolizumab -21, 200 mg

Info til apotek:

Maks. overfl.: m²

Strålebehandling: Nei Prosedyrekoding ved rekvirering: Prosedyrekoding ved administrering:

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

Fleksibelt antall kurer: Nei

Versjon: (Godkjent 13-07-2023 10:37)
(2^e godkjenning 13-07-2023 11:11)

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"/>	0	743239	Pembrolizumab MK-3475-587	1	200 mg	N		IV Studie MK-3475-587	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

felles 136a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 13-07-2023 10:37	henk 13-07-2023 11:11
Administrasjon	0	EVABH 13-07-2023 09:14	henk 13-07-2023 11:05

For nivå 1:

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:	Ja ▾

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Nei ▾

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Tekst

felles 136a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 13-07-2023 10:37	henk 13-07-2023 11:11
Administrasjon	0	EVABH 13-07-2023 09:14	henk 13-07-2023 11:05

Diagnose**(14)**

- Ikke-småcellet lungekreft
- Kreft i bihuler
- Kreft i luftrør
- Kreft i mellomøre / indre øre
- Kreft i munnhule
- Kreft i nesehule
- Kreft i øyet / adnex
- Kreft i strupe
- Malignt melanom i hud
- Malignt melanom i hud 2
- Melanom, annet utgangspunkt
- Plateepitelkarsinom
- Plateepitelkarsinom 2
- Urotelialt karsinom

felles 136a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 13-07-2023 10:37	henk 13-07-2023 11:11
Administrasjon	0	EVABH 13-07-2023 09:14	henk 13-07-2023 11:05

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	Pembrolizumab MK-3475-587
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml
Adm-måte:	IV Studie MK-3475-587
Tillat endring av grunndose:	Nei
po:	Nei
Alt i én pose:	Nei
x pr dag:	1daglig
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/> t
Kurlinje nr:	<input type="text" value="0"/>
Kategori:	Ingen
Doseberegning pr:	Fast dose
Volum pr:	Fast
Fast dose:	<input type="text" value="200"/> mg
Standardvolum:	<input type="text" value="100"/> ml
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> 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

felles 136a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 13-07-2023 10:37	henk 13-07-2023 11:11
Administrasjon	0	EVABH 13-07-2023 09:14	henk 13-07-2023 11:05

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: felles 136a MK-3475-587 Pembrolizumab -21, 200 mg

Kode: felles 136a Emetogent potensiale: 1

Navn: MK-3475-587 Pembrolizumab -21, 200 mg

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	0	Pembrolizumab MK-3475-587		1 200 mg	IV Studie MK-3475-587	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 13-07-2023 09:14) (2^e godkjenning 13-07-2023 11:05)

Administrasjonsdager

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

felles 136a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 13-07-2023 10:37	henk 13-07-2023 11:11
Administrasjon	0	EVABH 13-07-2023 09:14	henk 13-07-2023 11:05

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	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:02	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:09	Puls og BT før start, og etter 30 min ved 1. og 2. kur					000:00 t					
00:09	Skann kuren	Pembrolizumab MK-3475-587	200 mg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Studie MK-3475-587	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.

felles 136a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 13-07-2023 10:37	henk 13-07-2023 11:11
Administrasjon	0	EVABH 13-07-2023 09:14	henk 13-07-2023 11:05