

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 24-10-2022 13:05)

(2^e godkjenning 25-10-2022 06:44)

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	100094	PEMBROLIZUMAB	1	400 mg	N		IV Studie ATLAS-LYTIX-05	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
																1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

melanom 040	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 24-10-2022 13:05	ANGMA 25-10-2022 06:44
Administrasjon	0	tk 26-10-2022 12:09	ANGMA 26-10-2022 13:15

For nivå 1:

Blodprøver før:

P-ALAT:	<input type="text" value="Nei"/>	B-Leukocytter:	<input type="text" value="Nei"/>	B-Trombocytter:	<input type="text" value="Nei"/>
P-Albumin:	<input type="text" value="Nei"/>	P-Bilirubin:	<input type="text" value="Nei"/>	P-Kreatinin:	<input type="text" value="Nei"/>
Kalsium:	<input type="text" value="Nei"/>	B-Nøytrofile granulocytter:	<input type="text" value="Nei"/>	Kreatinin-clearance:	<input type="text" value="Nei"/>

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

melanom 040	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 24-10-2022 13:05	ANGMA 25-10-2022 06:44
Administrasjon	0	tk 26-10-2022 12:09	ANGMA 26-10-2022 13:15

Diagnose**(2)** Malignt melanom i hud Malignt melanom i hud 2

melanom 040	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 24-10-2022 13:05	ANGMA 25-10-2022 06:44
Administrasjon	0	tk 26-10-2022 12:09	ANGMA 26-10-2022 13:15

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: **PEMBROLIZUMAB**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Studie ATLAS-LYTIX-05**

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

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 1
X											
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21	Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 2
Dag 29	Dag 30	Dag 31	Dag 32	Dag 33	Dag 34	Dag 35	Dag 36	Dag 37	Dag 38	Dag 39	Dag 4

melanom 040	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 24-10-2022 13:05	ANGMA 25-10-2022 06:44
Administrasjon	0	tk 26-10-2022 12:09	ANGMA 26-10-2022 13:15

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: melanom 040 ATLAS-LYTIX C20-315-05 Fase B: pembro 400 mg

Kode: melanom 040 Emetogent potensiale: 1

Navn: ATLAS-LYTIX C20-315-05 Fase B: pembro 400 mg

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	PEMBROLIZUMAB		1 400 mg IV	Studie ATLAS-LYTIX-05	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 26-10-2022 12:09) (2^e godkjenning 26-10-2022 13:15)

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="button" value="J"/>

melanom 040	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 24-10-2022 13:05	ANGMA 25-10-2022 06:44
Administrasjon	0	tk 26-10-2022 12:09	ANGMA 26-10-2022 13:15

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	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					
00:10	Skann kuren	PEMBROLIZUMAB 400 mg		100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Studie ATLAS-LYTIX-05	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..

melanom 040	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 24-10-2022 13:05	ANGMA 25-10-2022 06:44
Administrasjon	0	tk 26-10-2022 12:09	ANGMA 26-10-2022 13:15