

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 08-04-2024 14:44)
(2^e godkjenning 09-04-2024 09:23)

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	893211	BMS-986213 CA224-127	1	640 mg	N		IV Studie CA224-127	N	J		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

Velg en antiemetika-protokoll:

Blodprøver før:

melanom 043	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	ivanj 08-04-2024 14:44	AG 09-04-2024 09:23
Administrasjon	0	tk 08-04-2024 13:24	AG 09-04-2024 09:25

P-ALAT: B-Leukocyttter: B-Trombocyttter:
P-Albumin: P-Bilirubin: P-Kreatinin:
Kalsium: B-Nøytrofile granulocyttter: Kreatinin-clearance:

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Diagnose (2)

- Malignt melanom i hud
- Malignt melanom i hud 2

melanom 043	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	ivanj 08-04-2024 14:44	AG 09-04-2024 09:23
Administrasjon	0	tk 08-04-2024 13:24	AG 09-04-2024 09:25

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	BMS-986213 CA224-127
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml
Adm-måte:	IV Studie CA224-127
Tillat endring av grunndose:	Nei
po:	Nei
Alt i én pose:	Ja
x pr dag:	1daglig
Total infusjonstid:	0 t
Kurlinje nr:	1
Kategori:	Ingen
Doseberegning pr:	Fast dose
Volum pr:	Fast
Fast dose:	640 mg
Standardvolum:	100 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
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

melanom 043	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	ivanj 08-04-2024 14:44	AG 09-04-2024 09:23
Administrasjon	0	tk 08-04-2024 13:24	AG 09-04-2024 09:25

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: melanom 043 CA224127 Nivolumab 480mg+relatlimab 160mg FDC IV

Kode: melanom 043 Emetogent potensiale: 0

Navn: CA224127 Nivolumab 480mg+relatlimab 160mg FDC N

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	BMS-986213 CA224-127		1 640 mg	IV Studie CA224-127	N	J	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 08-04-2024 13:24) (2^e godkjenning 09-04-2024 09:25)

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 043	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	ivanj 08-04-2024 14:44	AG 09-04-2024 09:23
Administrasjon	0	tk 08-04-2024 13:24	AG 09-04-2024 09:25

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	OBS: BMS-986213 har kort holdbarhet (4 timer)					000:00 t					
00:04	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:06	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
00:09	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren	BMS-986213 CA224-127	640 mg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Studie CA224-127	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 043	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	ivanj 08-04-2024 14:44	AG 09-04-2024 09:23
Administrasjon	0	tk 08-04-2024 13:24	AG 09-04-2024 09:25