

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 04-08-2021 09:36)

(2^e godkjenning 04-08-2021 10:37)

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	800003	Nivolumab CA224-020	1	480 mg			IV StudCA224-020 120ml-2k	N	N	1 time(r)	120 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
<input type="checkbox"/>	1	800004	BMS-986016 CA224-020	1	240 mg			IV StudCA224-020 120ml-2k	N	N	1 time(r)	120 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

melanom 013	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 04-08-2021 09:36	AG 04-08-2021 10:37
Administrasjon	0	tk 05-07-2023 09:50	ANGMA 05-07-2023 09:51

Total emetogenisitet: 1

Velg en antiemetika-protokoll:

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

Blodprøver før:

P-ALAT: Ja B-Leukocytter: Ja B-Trombocytter: Ja
P-Albumin: Nei P-Bilirubin: Ja P-Kreatinin: Nei
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:

Informasjon: Tekst

melanom 013	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 04-08-2021 09:36	AG 04-08-2021 10:37
Administrasjon	0	tk 05-07-2023 09:50	ANGMA 05-07-2023 09:51

Diagnose**(2)**

- Malignt melanom i hud
- Melanom, annet utgangspunkt

melanom 013	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 04-08-2021 09:36	AG 04-08-2021 10:37
Administrasjon	0	tk 05-07-2023 09:50	ANGMA 05-07-2023 09:51

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	Nivolumab CA224-020	
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	
Adm-måte:	IV StudCA224-020 120ml-2k	
Tillat endring av grunn dose:	Nei	
po:	Nei	Kategori: Ingen
Alt i én pose:	Nei	
x pr dag:	1daglig	
Total infusjonstid:	1 t	
Kurlinje nr:	1	
Doseberegning pr:	Fast dose	Volum pr: Fast
Fast dose:	480 mg	Standardvolum: 120 ml
Maks. dose pr behandling:		

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 013	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 04-08-2021 09:36	AG 04-08-2021 10:37
Administrasjon	0	tk 05-07-2023 09:50	ANGMA 05-07-2023 09:51

Produksjon

Virkestoff:

Infusjonsvæske:

Adm-måte:

Tillat endring av grunndose:

po:

Alt i én pose:

x pr dag:

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori:

Doseberegning pr:

Volum pr:

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
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 013	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 04-08-2021 09:36	AG 04-08-2021 10:37
Administrasjon	0	tk 05-07-2023 09:50	ANGMA 05-07-2023 09:51

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: melanom 013 CA224-020 Nivolumab + BMS-986016 kombi D2 480/240

Kode: melanom 013 Emetogent potensiale: 1

Navn: CA224-020 Nivolumab + BMS-986016 kombi D2 480/240

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	Nivolumab CA224-020		1 480 mg	IV StudCA224-020 120ml-2k	N	N	
1;	1	BMS-986016 CA224-020		1 240 mg	IV StudCA224-020 120ml-2k	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 05-07-2023 09:50) (2^e godkjenning 05-07-2023 09:51)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Husk eget observasjonsskjema som følger pasienten		0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>

melanom 013	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 04-08-2021 09:36	AG 04-08-2021 10:37
Administrasjon	0	tk 05-07-2023 09:50	ANGMA 05-07-2023 09:51

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Husk eget observasjonsskjema som følger pasienten

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					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:07	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
00:09	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 2	Nivolumab CA224-020	480 mg	120 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV StudCA224-020 120ml-2k		001:00 t					
00:10		BMS-986016 CA224-020	240 mg	120 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV StudCA224-020 120ml-2k		001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:10	Dokumenter avslutningstidspunkt for kombinasjonskuren					000:00 t					
01:20	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

melanom 013	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 04-08-2021 09:36	AG 04-08-2021 10:37
Administrasjon	0	tk 05-07-2023 09:50	ANGMA 05-07-2023 09:51

melanom 013	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 04-08-2021 09:36	AG 04-08-2021 10:37
Administrasjon	0	tk 05-07-2023 09:50	ANGMA 05-07-2023 09:51