

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 10-08-2021 15:14)

(2^e godkjenning 10-08-2021 15:21)

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	876523	Nivolumab ABC-X	1	1 mg/kg	N		IV Studie ABC-X	N	J		50 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"/>	2	756345	Ipilimumab ABC-X	1	3 mg/kg	N		IV Studie ABC-X	N	J		50 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:

melanom 031	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 10-08-2021 15:14	ANGMA 10-08-2021 15:21
Administrasjon	0	tk 05-07-2023 09:55	ANGMA 05-07-2023 09:56

Blodprøver før:

P-ALAT: B-Leukocytter: B-Trombocytter:
P-Albumin: P-Bilirubin: P-Kreatinin:
Kalsium: B-Nøytrofile granulocytter: 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

melanom 031	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 10-08-2021 15:14	ANGMA 10-08-2021 15:21
Administrasjon	0	tk 05-07-2023 09:55	ANGMA 05-07-2023 09:56

Diagnose (2)

Malignt melanom i hud 2

melanom 031	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 10-08-2021 15:14	ANGMA 10-08-2021 15:21
Administrasjon	0	tk 05-07-2023 09:55	ANGMA 05-07-2023 09:56

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	Nivolumab ABC-X	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:						
Adm-måte:	IV Studie ABC-X	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Tillat endring av grunndose:	Nei	X						
po:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Alt i én pose:	Ja							
x pr dag:	1daglig	Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/> t							
Kurlinje nr:	<input type="text" value="1"/>							
Doseberegning pr:	Vekt							
Standarddose:	<input type="text" value="1"/> mg/kg							
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/kg							
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg							
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	<input type="text" value="50"/> ml							

melanom 031	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 10-08-2021 15:14	ANGMA 10-08-2021 15:21
Administrasjon	0	tk 05-07-2023 09:55	ANGMA 05-07-2023 09:56

melanom 031	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 10-08-2021 15:14	ANGMA 10-08-2021 15:21
Administrasjon	0	tk 05-07-2023 09:55	ANGMA 05-07-2023 09:56

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:

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

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

melanom 031	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 10-08-2021 15:14	ANGMA 10-08-2021 15:21
Administrasjon	0	tk 05-07-2023 09:55	ANGMA 05-07-2023 09:56

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: melanom 031 ABC-X Ipilimumab 3 mg/kg /nivolumab 1 mg/kg

Kode: melanom 031 Emetogent potensiale: 0

Navn: ABC-X Ipilimumab 3 mg/kg /nivolumab 1 mg/kg

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	Nivolumab ABC-X	1	1 mg/kg	IV Studie ABC-X	N	J	
1;	2	Ipilimumab ABC-X	1	3 mg/kg	IV Studie ABC-X	N	J	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 05-07-2023 09:55) (2^e godkjenning 05-07-2023 09:56)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Kuren skal gis FØR ev. strålebehandling på samme dag		0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>

melanom 031	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 10-08-2021 15:14	ANGMA 10-08-2021 15:21
Administrasjon	0	tk 05-07-2023 09:55	ANGMA 05-07-2023 09:56

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Kuren skal gis FØR ev. strålebehandling på samme dag

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:05	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:06	Det skal benyttes 1 infusjonssett med 0,2 µm filter per medikament					000:00 t					
00:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:08	Puls, BT og temp før og etter hvert medikament					000:00 t					
00:09	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren	Nivolumab ABC-X	1 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Studie ABC-X	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Observeres i 30 min før start av ipilimumab					000:00 t					
01:00	Bytt til nytt infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
01:10	Skann kuren	Ipilimumab ABC-X	3 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Studie ABC-X	001:30 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:30 t					

melanom 031	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 10-08-2021 15:14	ANGMA 10-08-2021 15:21
Administrasjon	0	tk 05-07-2023 09:55	ANGMA 05-07-2023 09:56

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

melanom 031	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 10-08-2021 15:14	ANGMA 10-08-2021 15:21
Administrasjon	0	tk 05-07-2023 09:55	ANGMA 05-07-2023 09:56