

Velg en antiemetika-protokoll:

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:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

melanom 053	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 30-01-2025 15:07	ANGMA 10-02-2025 10:13
Administrasjon	0	tk 21-01-2025 13:39	mhell 21-01-2025 15:05

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

melanom 053	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 30-01-2025 15:07	ANGMA 10-02-2025 10:13
Administrasjon	0	tk 21-01-2025 13:39	mhell 21-01-2025 15:05

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: <input type="text" value="Nivolumab FRISM-MEL-301"/>		X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier																																																									
Infusjonsvæske: <input type="text" value="Natriumklorid 9 mg/ml"/>		Matrise: <table border="1"> <tr><td>Dag 1</td><td>Dag 2</td><td>Dag 3</td><td>Dag 4</td><td>Dag 5</td><td>Dag 6</td><td>Dag 7</td></tr> <tr><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Dag 8</td><td>Dag 9</td><td>Dag 10</td><td>Dag 11</td><td>Dag 12</td><td>Dag 13</td><td>Dag 14</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Dag 15</td><td>Dag 16</td><td>Dag 17</td><td>Dag 18</td><td>Dag 19</td><td>Dag 20</td><td>Dag 21</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Dag 22</td><td>Dag 23</td><td>Dag 24</td><td>Dag 25</td><td>Dag 26</td><td>Dag 27</td><td>Dag 28</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		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							
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																																																			
Adm-måte: <input type="text" value="IV Studie FRISM-MEL-301"/>																																																											
Tillat endring av grunndose: <input type="text" value="Nei"/>	Kategori: <input type="text" value="Ingen"/>																																																										
po: <input type="text" value="Nei"/>																																																											
Alt i én pose: <input type="text" value="Nei"/>																																																											
x pr dag: <input type="text" value="1daglig"/>																																																											
Total infusjonstid: <input type="text" value="0"/> t																																																											
Kurlinje nr: <input type="text" value="1"/>																																																											
Doseberegning pr: <input type="text" value="Fast dose"/>	Volum pr: <input type="text" value="Fast"/>																																																										
Fast dose: <input type="text" value="480"/> mg	Standardvolum: <input type="text" value="100"/> ml																																																										
Maks. dose pr behandling: <input type="text"/> mg																																																											

melanom 053	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 30-01-2025 15:07	ANGMA 10-02-2025 10:13
Administrasjon	0	tk 21-01-2025 13:39	mhell 21-01-2025 15:05

Produksjon

Virkestoff: Brenetafusp PRISM-MEL-301

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV 20, 40 og 160 mcg

Tillat endring av grunddose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 2

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Fast dose

Volum pr: Fast

Fast dose: 160 µg

Standardvolum: 100 ml

Maks. dose pr behandling: µg

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 053	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 30-01-2025 15:07	ANGMA 10-02-2025 10:13
Administrasjon	0	tk 21-01-2025 13:39	mhell 21-01-2025 15:05

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: melanom 053 PRISM-MEL-301 Arm B Nivo/IMC-F106C 160 µg, uke 53+

Kode: melanom 053 Emetogent potensiale: 0

Navn: PRISM-MEL-301 Arm B Nivo/IMC-F106C 160 µg, uke 5

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	Nivolumab PRISM-MEL-301	1	480 mg	IV Studie PRISM-MEL-301	N	N	
1;	2	Brenetafusp PRISM-MEL-301	1	160 µg	IV 20, 40 og 160 mcg	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 21-01-2025 13:39) (2^e godkjenning 21-01-2025 15:05)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle OBS: Brenetafusp har kort holdbarhet, 4 timer i romtemp		0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>

melanom 053	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 30-01-2025 15:07	ANGMA 10-02-2025 10:13
Administrasjon	0	tk 21-01-2025 13:39	mhell 21-01-2025 15:05

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

OBS: Brenetafusp har kort holdbarhet, 4 timer i romtemp

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	BT, puls og temp før og etter hvert medikament.					000:00 t					
00:05	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, ett per medikament					000:00 t					
00:09	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren	Nivolumab FRISM-MEL-301	480 mg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Studie FRISM-MEL-301	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:10	Observasjonstid: 30 min mellom medikamentene					000:00 t					
01:40	Skann kuren	Brenetafusp FRISM-MEL-301	160 µg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	20, 40 og 160 mcg	000:15 t					
01:41	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
02:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

melanom 053	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 30-01-2025 15:07	ANGMA 10-02-2025 10:13
Administrasjon	0	tk 21-01-2025 13:39	mhell 21-01-2025 15:05

melanom 053	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 30-01-2025 15:07	ANGMA 10-02-2025 10:13
Administrasjon	0	tk 21-01-2025 13:39	mhell 21-01-2025 15:05