

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(2)

Malignt melanom i hud

Malignt melanom i hud 2

melanom 050	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 30-01-2025 15:06	ANGMA 10-02-2025 10:09
Administrasjon	0	tk 21-01-2025 15:00	mhell 21-01-2025 15:03

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	Nivolumab FRISM-MEL-301	
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	
Adm-måte:	IV Studie FRISM-MEL-301	
Tillat endring av grunnpose:	Nei	
po:	Nei	
Alt i én pose:	Nei	
x pr dag:	1daglig	
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/> t	
Kurlinje nr:	<input type="text" value="1"/>	
Doseberegning pr:	Fast dose	Volum pr: Fast
Fast dose:	<input type="text" value="480"/> mg	Standardvolum: <input type="text" value="100"/> ml
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/>	mg
Kategori: Ingen		

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 050	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 30-01-2025 15:06	ANGMA 10-02-2025 10:09
Administrasjon	0	tk 21-01-2025 15:00	mhell 21-01-2025 15:03

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: 20 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 050	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 30-01-2025 15:06	ANGMA 10-02-2025 10:09
Administrasjon	0	tk 21-01-2025 15:00	mhell 21-01-2025 15:03

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: 3

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Fast dose

Volum pr: Fast

Fast dose: 40 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
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
X						
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 050	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 30-01-2025 15:06	ANGMA 10-02-2025 10:09
Administrasjon	0	tk 21-01-2025 15:00	mhell 21-01-2025 15:03

Produksjon

Virkestoff: Brenetafusp PRISM-MEL-301

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV 20, 40 og 160 mcg

Tillat endring av grunnpose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 4

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
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
X						
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28
X						

melanom 050	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 30-01-2025 15:06	ANGMA 10-02-2025 10:09
Administrasjon	0	tk 21-01-2025 15:00	mhell 21-01-2025 15:03

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: melanom 050 PRISM-MEL-301 Arm B Nivo/IMC-F106C 160 µg, uke 1-4

Kode: melanom 050 Emetogent potensiale: 0

Navn: PRISM-MEL-301 Arm B Nivo/IMC-F106C 160 µg, uke 1

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	20 µg	IV 20, 40 og 160 mcg	N	N	
8;	3	Brenetafusp PRISM-MEL-301	1	40 µg	IV 20, 40 og 160 mcg	N	N	
15;22;	4	Brenetafusp PRISM-MEL-301	1	160 µg	IV 20, 40 og 160 mcg	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 21-01-2025 15:00) (2^e godkjenning 21-01-2025 15:03)

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		J
<input type="checkbox"/>	8	Alle OBS: Brenetafusp har kort holdbarhet, 4 timer i romtemp		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	15	Alle OBS: Brenetafusp har kort holdbarhet, 4 timer i romtemp		0:00	N	J

melanom 050	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 30-01-2025 15:06	ANGMA 10-02-2025 10:09
Administrasjon	0	tk 21-01-2025 15:00	mhell 21-01-2025 15:03

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	22 Alle	OBS: Brenetafusp har kort holdbarhet, 4 timer i romtemp		0:00	N	J

melanom 050	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 30-01-2025 15:06	ANGMA 10-02-2025 10:09
Administrasjon	0	tk 21-01-2025 15:00	mhell 21-01-2025 15:03

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					
00:06	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter, ett per medikament					000:00 t					
00:07	Kontroll av intravenøs tilgang					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					
01:05	OBS: Premedikasjon skal tas ca 30 min før brenetafusp, se støtteinfo					000:00 t					
01:10	Observasjonstid: 30 min før start av brenetafusp					000:00 t					

melanom 050	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 30-01-2025 15:06	ANGMA 10-02-2025 10:09
Administrasjon	0	tk 21-01-2025 15:00	mhell 21-01-2025 15:03

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:40	Skann kuren	Brenetafusp FRISM-MEL-301	20 µg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV 20, 40 og 160 mcg	001:00 t					
01:41	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

melanom 050	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 30-01-2025 15:06	ANGMA 10-02-2025 10:09
Administrasjon	0	tk 21-01-2025 15:00	mhell 21-01-2025 15:03

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 8

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	OBS: Premedikasjon skal tas ca 30 min før brenetafusp, se støtteinfo					000:00 t					
00:01	BT, puls og temp før og etter kur					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:06	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
00:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:09	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren	Brenetafusp FRISM-MEL-301	40 µg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	20, 40 og 160 mcg	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

melanom 050	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 30-01-2025 15:06	ANGMA 10-02-2025 10:09
Administrasjon	0	tk 21-01-2025 15:00	mhell 21-01-2025 15:03

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 15

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	OBS: Premedikasjon skal tas ca 30 min før brenetafusp, se støtteinfo					000:00 t					
00:01	BT, puls og temp før og etter kur					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:06	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
00:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:09	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren	Brenetafusp FRISM-MEL-301	160 µg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	20, 40 og 160 mcg	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

melanom 050	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 30-01-2025 15:06	ANGMA 10-02-2025 10:09
Administrasjon	0	tk 21-01-2025 15:00	mhell 21-01-2025 15:03

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 22

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 kur					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:06	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
00:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:09	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren	Brenetafusp FRISM-MEL-301	160 µg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	20, 40 og 160 mcg	000:15 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet, 15 min dersom ingen tidl. reaksjon					000:15 t					
01:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

melanom 050	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 30-01-2025 15:06	ANGMA 10-02-2025 10:09
Administrasjon	0	tk 21-01-2025 15:00	mhell 21-01-2025 15:03