

# KURDEFINISJON

## KURDEFINISJON

Kode:  Offisiell kode:

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.:  m<sup>2</sup>

Strålebehandling:  Prosedyrekoding ved rekvirering:  Prosedyrekoding ved administrering:

Antall kurer:  Kurintervall:  Tidfesting av startdato - maks. avvik:  Maks. overlapp mellom kurer:

Fleksibelt antall kurer:

Versjon:  (Godkjent 30-01-2025 15:07)

(2<sup>e</sup> godkjenning 10-02-2025 10:11)

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	864788	Nivolumab PRISM-MEL-301	1	480 mg	N		IV Studie PRISM-MEL-301	N	N		100 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	879555	Brenetafusp PRISM-MEL-301	1	160 µg	N		IV 20, 40 og 160 mcg	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15   16   17

melanom 051	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 30-01-2025 15:07	ANGMA 10-02-2025 10:11
Administrasjon	0	tk 21-01-2025 13:37	mhell 21-01-2025 15:05

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 051	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 30-01-2025 15:07	ANGMA 10-02-2025 10:11
Administrasjon	0	tk 21-01-2025 13:37	mhell 21-01-2025 15:05

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

melanom 051	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LILST</b> 30-01-2025 15:07	<b>ANGMA</b> 10-02-2025 10:11
Administrasjon	0	<b>tk</b> 21-01-2025 13:37	<b>mhell</b> 21-01-2025 15:05

# 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	
Kategori:	Ingen	
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

**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 051	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 30-01-2025 15:07	ANGMA 10-02-2025 10:11
Administrasjon	0	tk 21-01-2025 13:37	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
X						
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 051	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 30-01-2025 15:07	ANGMA 10-02-2025 10:11
Administrasjon	0	tk 21-01-2025 13:37	mhell 21-01-2025 15:05

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: melanom 051 PRISM-MEL-301 Arm B Nivo/IMC-F106C 160 µg uke 5-12

Kode: melanom 051 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;8;15;22;	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 13:37) (2<sup>e</sup> 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="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	8	Alle OBS: Brenetafusp har kort holdbarhet, 4 timer i romtemp		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	15	Alle OBS: Brenetafusp har kort holdbarhet, 4 timer i romtemp		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	22	Alle OBS: Brenetafusp har kort holdbarhet, 4 timer i romtemp		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

melanom 051	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 30-01-2025 15:07	ANGMA 10-02-2025 10:11
Administrasjon	0	tk 21-01-2025 13:37	mhell 21-01-2025 15:05

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

**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					
00:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:07	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 før start av brenetafusp					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 051	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 30-01-2025 15:07	ANGMA 10-02-2025 10:11
Administrasjon	0	tk 21-01-2025 13:37	mhell 21-01-2025 15:05

melanom 051	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LILST</b> 30-01-2025 15:07	<b>ANGMA</b> 10-02-2025 10:11
Administrasjon	0	<b>tk</b> 21-01-2025 13:37	<b>mhell</b> 21-01-2025 15:05



## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

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	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					
00:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:07	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					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					000:15 t					
00:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

melanom 051	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 30-01-2025 15:07	ANGMA 10-02-2025 10:11
Administrasjon	0	tk 21-01-2025 13:37	mhell 21-01-2025 15:05

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
<b>Pasientdata</b>	
Høyde	..... cm
Vekt	..... kg
Overflate	..... m <sup>2</sup>

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	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					
00:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:07	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					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					000:15 t					
00:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

melanom 051	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 30-01-2025 15:07	ANGMA 10-02-2025 10:11
Administrasjon	0	tk 21-01-2025 13:37	mhell 21-01-2025 15:05

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

**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					
00:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:07	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					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					000:15 t					
00:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

melanom 051	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 30-01-2025 15:07	ANGMA 10-02-2025 10:11
Administrasjon	0	tk 21-01-2025 13:37	mhell 21-01-2025 15:05