

# 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 21-12-2023 13:41)

(2<sup>e</sup> godkjenning 21-12-2023 13:43)

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	995154	Nivolumab eVOLVE- Meso	1	360 mg	N		IV Studie eVOLVE- Meso	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	995155	Ipilimumab eVOLVE- Meso	1	1 mg/kg	N		IV Studie eVOLVE- Meso	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

lunge 104	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 21-12-2023 13:41	mhell 21-12-2023 13:43
Administrasjon	0	anvat 20-12-2023 15:35	chram 20-12-2023 15:38

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:

lunge 104	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 21-12-2023 13:41	mhell 21-12-2023 13:43
Administrasjon	0	anvat 20-12-2023 15:35	chram 20-12-2023 15:38

**Diagnose****(2)** Mesoteliom i pleura Mesoteliom i pleura 2

<b>lunge 104</b>	<b>Versjon</b>	<b>Godkjent 1</b>	<b>Godkjent 2</b>
Kurdefinisjon	1	<b>elmib</b> 21-12-2023 13:41	<b>mhell</b> 21-12-2023 13:43
Administrasjon	0	<b>anvat</b> 20-12-2023 15:35	<b>chram</b> 20-12-2023 15:38

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff: **Nivolumab eVOLVE-Meso**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Studie eVOLVE-Meso**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei** Kategori: **Ingen**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

Doseberegning pr: **Fast dose** Volum pr: **Fast**

Fast dose:  mg Standardvolum:  ml

Maks. dose pr behandling:  mg

**Matrise:**

**X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier**

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
<b>X</b>												
							<b>X</b>					

lunge 104	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 21-12-2023 13:41	mhell 21-12-2023 13:43
Administrasjon	0	anvat 20-12-2023 15:35	chram 20-12-2023 15:38

**Produksjon**

Virkestoff: **Ipilimumab eVOLVE-Meso**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Studie eVOLVE-Meso**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Kategori: **Ingen**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

Doseberegning pr: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose:  mg/kg

Standardvolum:  ml

Metningsdose:  mg/kg

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	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13
<b>X</b>												
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 29	Dag 30	Dag 31	Dag 32	Dag 33	Dag 34	Dag 35	Dag 36	Dag 37	Dag 38	Dag 39	Dag 40	Dag 41

lunge 104	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 21-12-2023 13:41	mhell 21-12-2023 13:43
Administrasjon	0	anvat 20-12-2023 15:35	chram 20-12-2023 15:38

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lunge 104 eVOLVE-Meso Ipilimumab/nivolumab

Kode: lunge 104 Emetogent potensiale: 0

Navn: eVOLVE-Meso Ipilimumab/nivolumab

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;22;	1	Nivolumab eVOLVE-Meso	1	360 mg	IV Studie eVOLVE-Meso	N	N	
1;	2	Ipilimumab eVOLVE-Meso	1	1 mg/kg	IV Studie eVOLVE-Meso	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 20-12-2023 15:35) (2<sup>e</sup> godkjenning 20-12-2023 15:38)

### Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle			0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>
<input type="checkbox"/>	22	Alle			0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>

lunge 104	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 21-12-2023 13:41	mhell 21-12-2023 13:43
Administrasjon	0	anvat 20-12-2023 15:35	chram 20-12-2023 15:38

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 1

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:04	Det skal benyttes 1 infusjonssett med 0,2 µm filter per medikament					000:00 t					
00:05	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 eVOLVE-Meso	360 mg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Studie eVOLVE-Meso	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Observeres i 30 min før start av ipilimumab					000:00 t					
00:41	Bytt til nytt infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					

lunge 104	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 21-12-2023 13:41	mhell 21-12-2023 13:43
Administrasjon	0	anvat 20-12-2023 15:35	chram 20-12-2023 15:38

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:10	Skann kuren	Ipilimumab eVOLVE-Meso	1 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Studie eVOLVE-Meso	000:30 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

lunge 104	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>elmib</b> 21-12-2023 13:41	<b>mhell</b> 21-12-2023 13:43
Administrasjon	0	<b>anvat</b> 20-12-2023 15:35	<b>chram</b> 20-12-2023 15:38



## Administrasjonsrapport

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

### Dag 22

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Brukes som skyll 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	Skann kuren	Nivolumab eVOLVE-Meso	360 mg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Studie eVOLVE-Meso	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

Lunge 104	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>elmib</b> 21-12-2023 13:41	<b>mhell</b> 21-12-2023 13:43
Administrasjon	0	<b>anvat</b> 20-12-2023 15:35	<b>chram</b> 20-12-2023 15:38