

# 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 22-06-2020 14:48)

(2<sup>e</sup> godkjenning 22-06-2020 15:11)

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	784563	Nivolumab NIPU	1	240 mg	N		IV Studie NIPU	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	798657	Ipilimumab NIPU	1	1 mg/kg	N		IV Studie NIPU	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

Total emetogenisitet: **2**

lunge 053	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	sigpa 22-06-2020 14:48	henk 22-06-2020 15:11
Administrasjon	0	tk 05-07-2023 09:34	ANGMA 05-07-2023 09:36

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1: 1|Ved behov|Kvalmebehandling dersom behov

For nivå 2: 2|Ved behov|Husk å gi pasienten adekvat kvalmebehandling

Blodprøver før:

P-ALAT: Nei B-Leukocytter: Nei B-Trombocytter: Nei

P-Albumin: Nei P-Bilirubin: Nei P-Kreatinin: Nei

Kalsium: Nei B-Nøytrofile granulocytter: Nei Kreatinin-clearance: Nei

Vurdering av allmenntilstand før hver kur: Nei

Etter kur: Utfør:

Informasjon:  Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon:  Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon:  Tekst

lunge 053	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	sigpa 22-06-2020 14:48	henk 22-06-2020 15:11
Administrasjon	0	tk 05-07-2023 09:34	ANGMA 05-07-2023 09:36

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

<b>lunge 053</b>	<b>Versjon</b>	<b>Godkjent 1</b>	<b>Godkjent 2</b>
Kurdefinisjon	1	<b>sigpa</b> 22-06-2020 14:48	<b>henk</b> 22-06-2020 15:11
Administrasjon	0	<b>tk</b> 05-07-2023 09:34	<b>ANGMA</b> 05-07-2023 09:36

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff: **Nivolumab NPU**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Studie NIPU**

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

**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
<b>X</b>													<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 28
													<b>X</b>
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 053	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>sigpa</b> 22-06-2020 14:48	<b>henk</b> 22-06-2020 15:11
Administrasjon	0	<b>tk</b> 05-07-2023 09:34	<b>ANGMA</b> 05-07-2023 09:36

# Produksjon

Virkestoff: Ipilimumab NIPU

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Studie NIPU

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei Kategori: Ingen

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 2

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 1 mg/kg

Standardvolum: 100 ml

Metningsdose: 0 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	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
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 053	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	sigpa 22-06-2020 14:48	henk 22-06-2020 15:11
Administrasjon	0	tk 05-07-2023 09:34	ANGMA 05-07-2023 09:36

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lunge 053 NIPU Ipilimumab/nivolumab

Kode: lunge 053 Emetogent potensiale: 2

Navn: NIPU Ipilimumab/nivolumab

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;14;28;	1	Nivolumab NIPU	1	240 mg	IV Studie	NIPU	N	N
1;	2	Ipilimumab NIPU	1	1 mg/kg	IV Studie	NIPU	N	N

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 05-07-2023 09:34) (2<sup>e</sup> godkjenning 05-07-2023 09:36)

### 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="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	14	Alle			0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	28	Alle			0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

lunge 053	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	sigpa 22-06-2020 14:48	henk 22-06-2020 15:11
Administrasjon	0	tk 05-07-2023 09:34	ANGMA 05-07-2023 09:36

## 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	Det skal gå minst 1 time fra ev. vaksinasjon til første antistoff startes					00:00 t					
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		00:00 t					
00:04	Det skal benyttes 1 infusjonssett med 0,2 µm filter per medikament					00:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					00:00 t					
00:08	Puls, BT og temp før og etter hvert medikament					00:00 t					
00:09	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					00:00 t					
00:10	Skann kuren	Nivolumab NIPU	240 mg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Studie NIPU	00:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					00:30 t					
00:40	Observeres i 30 min før start av ipilimumab					00:00 t					

Lunge 053	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>sigpa</b> 22-06-2020 14:48	<b>henk</b> 22-06-2020 15:11
Administrasjon	0	<b>tk</b> 05-07-2023 09:34	<b>ANGMA</b> 05-07-2023 09:36

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:41	Bytt til nytt infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
01:10	Skann kuren	Ipilimumab NIPU	1 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Studie NIPU		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 053	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>sigpa</b> 22-06-2020 14:48	<b>henk</b> 22-06-2020 15:11
Administrasjon	0	<b>tk</b> 05-07-2023 09:34	<b>ANGMA</b> 05-07-2023 09:36



## Administrasjonsrapport

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

### Dag 14

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	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					000:00 t					
00:09	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren	Nivolumab NIFU	240 mg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Studie NIFU		000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
02:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

Lunge 053	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>sigpa</b> 22-06-2020 14:48	<b>henk</b> 22-06-2020 15:11
Administrasjon	0	<b>tk</b> 05-07-2023 09:34	<b>ANGMA</b> 05-07-2023 09:36

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 28

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	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					000:00 t					
00:09	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren	Nivolumab NIFU	240 mg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Studie NIFU	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
02:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

Lunge 053	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>sigpa</b> 22-06-2020 14:48	<b>henk</b> 22-06-2020 15:11
Administrasjon	0	<b>tk</b> 05-07-2023 09:34	<b>ANGMA</b> 05-07-2023 09:36