

# 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 14-07-2020 10:04)

(2<sup>e</sup> godkjenning 14-07-2020 10:05)

| 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  | (4) |
|--------------------------|----|--------|--------------------|----------|------------|---------------|------------|-------------------|----|--------|---------|-----------|--------------------------|------------------|-----|--|-----|
|                          |    |        |                    |          |            |               |            |                   |    |        |         |           |                          |                  |     | 1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14 |     |
| <input type="checkbox"/> | 1  | 784563 | Nivolumab<br>NIPU  | 1        | 240<br>mg  | N             |            | IV Studie<br>NIPU | N  | N      |         | 100<br>ml | Natriumklorid 9<br>mg/ml |                  |     | ■  |     |
| <input type="checkbox"/> | 2  | 798657 | Ipilimumab<br>NIPU | 1        | 1<br>mg/kg | N             |            | IV Studie<br>NIPU | N  | N      |         | 100<br>ml | Natriumklorid 9<br>mg/ml |                  |     | ■  |     |
|                          |    |        |                    |          |            |               |            |                   |    |        |         |           |                          |                  |     | 1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14 |     |

Total emetogenisitet:

| lunge 053a     | Versjon | Godkjent 1          | Godkjent 2             |
|----------------|---------|---------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon  | 1       | wk 14-07-2020 10:04 | mhell 14-07-2020 10:05 |
| Administrasjon | 0       | wk 14-07-2020 10:04 | mhell 14-07-2020 10:06 |

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

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

Blodprøver før:

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

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

Kalsium:  B-Nøytrofile granulocytter:  Kreatinin-clearance:

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

| lunge 053a     | Versjon | Godkjent 1          | Godkjent 2             |
|----------------|---------|---------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon  | 1       | wk 14-07-2020 10:04 | mhell 14-07-2020 10:05 |
| Administrasjon | 0       | wk 14-07-2020 10:04 | mhell 14-07-2020 10:06 |

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

| <b>lunge 053a</b> | <b>Versjon</b> | <b>Godkjent 1</b>          | <b>Godkjent 2</b>             |
|-------------------|----------------|----------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon     | 1              | <b>wk</b> 14-07-2020 10:04 | <b>mhell</b> 14-07-2020 10:05 |
| Administrasjon    | 0              | <b>wk</b> 14-07-2020 10:04 | <b>mhell</b> 14-07-2020 10:06 |

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:

Infusjonsvæske:

Adm-måte:

Tillat endring av grunndose:

po:

Alt i én pose:

x pr dag:

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

Kategori:

Doseberegning pr:

Volum pr:

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  |
|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| X     |       |        |        |        |        |        |
| Dag 8 | Dag 9 | Dag 10 | Dag 11 | Dag 12 | Dag 13 | Dag 14 |
|       |       |        |        |        |        |        |

| lunge 053a     | Versjon | Godkjent 1          | Godkjent 2             |
|----------------|---------|---------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon  | 1       | wk 14-07-2020 10:04 | mhell 14-07-2020 10:05 |
| Administrasjon | 0       | wk 14-07-2020 10:04 | mhell 14-07-2020 10:06 |

| <b>lunge 053a</b> | <b>Versjon</b> | <b>Godkjent 1</b>          | <b>Godkjent 2</b>             |
|-------------------|----------------|----------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon     | 1              | <b>wk</b> 14-07-2020 10:04 | <b>mhell</b> 14-07-2020 10:05 |
| Administrasjon    | 0              | <b>wk</b> 14-07-2020 10:04 | <b>mhell</b> 14-07-2020 10:06 |

# Produksjon

Virkestoff:

Infusjonsvæske:

Adm-måte:

Tillat endring av grunnpose:

po:

Alt i én pose:

x pr dag:

Total infusjonstid:

Kurlinje nr:

Kategori:

Doseberegning pr:

Volum pr:

Standarddose:  mg/kg

Metningsdose:  mg/kg

Maks. dose pr behandling:

**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 |
|       |       |        |        |        |        |        |

| lunge 053a     | Versjon | Godkjent 1          | Godkjent 2             |
|----------------|---------|---------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon  | 1       | wk 14-07-2020 10:04 | mhell 14-07-2020 10:05 |
| Administrasjon | 0       | wk 14-07-2020 10:04 | mhell 14-07-2020 10:06 |

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lunge 053a NIPU Ipilimumab/nivolumab dag 1 i syklus

Kode: lunge 053a Emetogent potensiale: 2

Navn: NIPU Ipilimumab/nivolumab dag 1 i syklus

| Dag | Nr | Virkestoff      | x pr dag | Dose       | Adm-måte    | po | 1 pose | Adm-tid |
|-----|----|-----------------|----------|------------|-------------|----|--------|---------|
| 1;  | 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:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 14-07-2020 10:04) (2<sup>e</sup> godkjenning 14-07-2020 10:06)

### 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"/> |

| lunge 053a     | Versjon | Godkjent 1          | Godkjent 2             |
|----------------|---------|---------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon  | 1       | wk 14-07-2020 10:04 | mhell 14-07-2020 10:05 |
| Administrasjon | 0       | wk 14-07-2020 10:04 | mhell 14-07-2020 10:06 |

## 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 NIFU | 240 mg | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV | Studie NIFU | 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 053a     | Versjon | Godkjent 1          | Godkjent 2             |
|----------------|---------|---------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon  | 1       | wk 14-07-2020 10:04 | mhell 14-07-2020 10:05 |
| Administrasjon | 0       | wk 14-07-2020 10:04 | mhell 14-07-2020 10:06 |



| 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 053a     | Versjon | Godkjent 1                 | Godkjent 2                    |
|----------------|---------|----------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon  | 1       | <b>wk</b> 14-07-2020 10:04 | <b>mhell</b> 14-07-2020 10:05 |
| Administrasjon | 0       | <b>wk</b> 14-07-2020 10:04 | <b>mhell</b> 14-07-2020 10:06 |