

# 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 20-09-2019 14:28)  
(2<sup>e</sup> godkjenning 23-09-2019 08:49)

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	(3)
																1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14	
<input type="checkbox"/>	0	800011	Nivolumab CA209-714	1	3 mg/kg	N		IV Studie CA209-714	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			█	
																1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14	

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

ØNH 019	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 20-09-2019 14:28	henk 23-09-2019 08:49
Administrasjon	0	tk 19-09-2019 09:24	henk 23-09-2019 08:51

For nivå 1:

Blodprøver før:

P-ALAT:	<input type="text" value="Ja"/>	B-Leukocytter:	<input type="text" value="Ja"/>	B-Trombocytter:	<input type="text" value="Ja"/>
P-Albumin:	<input type="text" value="Nei"/>	P-Bilirubin:	<input type="text" value="Ja"/>	P-Kreatinin:	<input type="text" value="Nei"/>
Kalsium:	<input type="text" value="Nei"/>	B-Nøytrofile granulocytter:	<input type="text" value="Ja"/>	Kreatinin-clearance:	<input type="text" value="Nei"/>

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

Tekst

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

Tekst

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

Tekst

ØNH 019	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 20-09-2019 14:28	henk 23-09-2019 08:49
Administrasjon	0	tk 19-09-2019 09:24	henk 23-09-2019 08:51

**Diagnose****(2)** Plateepitelkarsinom Plateepitelkarsinom 2

ØNH 019	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>elmib</b> 20-09-2019 14:28	<b>henk</b> 23-09-2019 08:49
Administrasjon	0	<b>tk</b> 19-09-2019 09:24	<b>henk</b> 23-09-2019 08:51

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	Nivolumab CA209-714	<b>X = Administrer</b>	<b>C = Legekonsultasjon</b>	<b>L = Nye lab-verdier</b>																												
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise: <table border="1"><tr><td>Dag 1</td><td>Dag 2</td><td>Dag 3</td><td>Dag 4</td><td>Dag 5</td><td>Dag 6</td><td>Dag 7</td></tr><tr><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dag 8</td><td>Dag 9</td><td>Dag 10</td><td>Dag 11</td><td>Dag 12</td><td>Dag 13</td><td>Dag 14</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>			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 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																										
Adm-måte:	IV Studie CA209-714																															
Tillat endring av grunn dose:	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="0"/>																															
Doseberegning pr:	Vekt	Volum pr:	Fast																													
Standarddose:	<input type="text" value="3"/> mg/kg	Standardvolum:	<input type="text" value="100"/> ml																													
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/kg																															
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg																															

ØNH 019	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 20-09-2019 14:28	henk 23-09-2019 08:49
Administrasjon	0	tk 19-09-2019 09:24	henk 23-09-2019 08:51

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ØNH 019 Nivolumab CA209-714

Kode: ØNH 019 Emetogent potensiale: 1

Navn: Nivolumab CA209-714

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	0	Nivolumab CA209-714		1 3 mg/kg	IV Studie CA209-714	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 19-09-2019 09:24) (2<sup>e</sup> godkjenning 23-09-2019 08:51)

### 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"/>

ØNH 019	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 20-09-2019 14:28	henk 23-09-2019 08:49
Administrasjon	0	tk 19-09-2019 09:24	henk 23-09-2019 08:51

## 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 som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:04	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:08	Puls, BT og temp før start og etter avsluttet infusjon					000:00 t					
00:10	Skann kuren	Nivolumab CA209-714	3 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Studie CA209-714	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.

ØNH 019	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 20-09-2019 14:28	henk 23-09-2019 08:49
Administrasjon	0	tk 19-09-2019 09:24	henk 23-09-2019 08:51