

# 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 09-03-2022 12:04)

(2<sup>e</sup> godkjenning 09-03-2022 12:05)

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
<input type="checkbox"/>	1	083542	CETUKSIMAB	1	400 mg/m <sup>2</sup>	N		IV	N	N		500 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	2	027987	CISPLATIN	1	100 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	3	007749	FLUOROURACIL	1	500 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt 3J	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	3	008281	KALIUMKLORID	1	15 mmol	N		IV Cyt 3J	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14 15

ØNH 005	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	JONAN 09-03-2022 12:04	AG 09-03-2022 12:05
Administrasjon	0	tk 20-04-2022 10:01	AG 20-04-2022 10:07



Informasjon:  **Tekst**

---

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:  **Tekst**

---

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:  **Tekst**

**Diagnose**

(3)

- Ikke angitt
- Plateepitelkarsinom
- Plateepitelkarsinom 2

ØNH 005	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>JONAN</b> 09-03-2022 12:04	<b>AG</b> 09-03-2022 12:05
Administrasjon	0	<b>tk</b> 20-04-2022 10:01	<b>AG</b> 20-04-2022 10:07

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	CETUKSIMAB	<b>X = Administrer</b>	<b>C = Legekonsultasjon</b>	<b>L = Nye lab-verdier</b>				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Adm-måte:	IV	X						
Tillat endring av grunn dose:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
po:	Nei							
Alt i én pose:	Nei	Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Overflate							
Standarddose:	400 mg/m <sup>2</sup>							
Metningsdose:	0 mg/m <sup>2</sup>							
Maks. dose pr behandling:								
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	500 ml							

ØNH 005	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	JONAN 09-03-2022 12:04	AG 09-03-2022 12:05
Administrasjon	0	tk 20-04-2022 10:01	AG 20-04-2022 10:07

# Produksjon

Virkestoff: **CISPLATIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose:  mg/m<sup>2</sup>

Metningsdose:  mg/m<sup>2</sup>

Maks. dose pr behandling:  mg

Standardvolum:  ml

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

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
<b>X</b>						
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

ØNH 005	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>JONAN</b> 09-03-2022 12:04	<b>AG</b> 09-03-2022 12:05
Administrasjon	0	<b>tk</b> 20-04-2022 10:01	<b>AG</b> 20-04-2022 10:07

## Produksjon

Virkestoff: **FLUOROURACIL**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt 3J**

Tillat endring av grunnpose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose:  mg/m<sup>2</sup>

Standardvolum:  ml

Metningsdose:  mg/m<sup>2</sup>

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	X	X	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

ØNH 005	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>JONAN</b> 09-03-2022 12:04	<b>AG</b> 09-03-2022 12:05
Administrasjon	0	<b>tk</b> 20-04-2022 10:01	<b>AG</b> 20-04-2022 10:07

# Produksjon

Virkestoff: **KALIUMKLORID**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt 3J**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose:  mmol

Standardvolum:  ml

Maks. dose pr behandling:  mmol

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

**Matrise:**

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X	X	X	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

ØNH 005	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>JONAN</b> 09-03-2022 12:04	<b>AG</b> 09-03-2022 12:05
Administrasjon	0	<b>tk</b> 20-04-2022 10:01	<b>AG</b> 20-04-2022 10:07

# Produksjon

Virkestoff: **MAGNESIUMSULFAT**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt 3J**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose:  mmol

Standardvolum:  ml

Maks. dose pr behandling:  mmol

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

**Matrise:**

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X	X	X	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

ØNH 005	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	JONAN 09-03-2022 12:04	AG 09-03-2022 12:05
Administrasjon	0	tk 20-04-2022 10:01	AG 20-04-2022 10:07



## Produksjon

Virkestoff: **FLUOROURACIL**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt 3J**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose:  mg/m<sup>2</sup>

Standardvolum:  ml

Metningsdose:  mg/m<sup>2</sup>

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	X	X	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

ØNH 005	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>JONAN</b> 09-03-2022 12:04	<b>AG</b> 09-03-2022 12:05
Administrasjon	0	<b>tk</b> 20-04-2022 10:01	<b>AG</b> 20-04-2022 10:07

# Produksjon

Virkestoff: **KALIUMKLORID**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt 3J**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose:  mmol

Standardvolum:  ml

Maks. dose pr behandling:  mmol

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

**Matrise:**

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
	X	X	X	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

ØNH 005	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>JONAN</b> 09-03-2022 12:04	<b>AG</b> 09-03-2022 12:05
Administrasjon	0	<b>tk</b> 20-04-2022 10:01	<b>AG</b> 20-04-2022 10:07

# Produksjon

Virkestoff: **MAGNESIUMSULFAT**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt 3J**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose:  mmol

Standardvolum:  ml

Maks. dose pr behandling:  mmol

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

**Matrise:**

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
	X	X	X	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

ØNH 005	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>JONAN</b> 09-03-2022 12:04	<b>AG</b> 09-03-2022 12:05
Administrasjon	0	<b>tk</b> 20-04-2022 10:01	<b>AG</b> 20-04-2022 10:07

# Produksjon

Virkestoff: CETUKSIMAB

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 5

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 250 mg/m<sup>2</sup>

Standardvolum: 500 ml

Metningsdose: 0 mg/m<sup>2</sup>

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
X						

ØNH 005	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	JONAN 09-03-2022 12:04	AG 09-03-2022 12:05
Administrasjon	0	tk 20-04-2022 10:01	AG 20-04-2022 10:07

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ØNH 005 Cetuksimab/cisplatin/fluorouracil 1. kur

Kode: ØNH 005 Emetogent potensiale: 4

Navn: Cetuksimab/cisplatin/fluorouracil 1. kur

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	CETUKSIMAB		1 400 mg/m <sup>2</sup>	IV	N	N	
1;	2	CISPLATIN		1 100 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;	3	FLUOROURACIL		1 500 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt 3J	N	N	
1;2;3;4;	3	KALIUMKLORID	1	15 mmol	IV Cyt 3J	N	N	
1;2;3;4;	3	MAGNESIUMSULFAT	1	10 mmol	IV Cyt 3J	N	N	
2;3;4;5;	4	FLUOROURACIL		1 500 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt 3J	N	N	
2;3;4;5;	4	KALIUMKLORID	1	15 mmol	IV Cyt 3J	N	N	
2;3;4;5;	4	MAGNESIUMSULFAT	1	10 mmol	IV Cyt 3J	N	N	
8;15;	5	CETUKSIMAB		1 250 mg/m <sup>2</sup>	IV	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 20-04-2022 10:01) (2<sup>e</sup> godkjenning 20-04-2022 10:07)

### Administrasjonsdager

ØNH 005	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	JONAN 09-03-2022 12:04	AG 09-03-2022 12:05
Administrasjon	0	tk 20-04-2022 10:01	AG 20-04-2022 10:07

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Premedikasjon gis 1 time før kurstart		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	2	Alle			0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	3	Alle			0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	4	Alle			0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	5	Alle			0:00	J	J
<input type="checkbox"/>	8	Alle	Premedikasjon gis 1 time før kurstart		0:00	J	J
<input type="checkbox"/>	15	Alle	Premedikasjon gis 1 time før kurstart		0:00	J	J

ØNH 005	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>JONAN</b> 09-03-2022 12:04	<b>AG</b> 09-03-2022 12:05
Administrasjon	0	<b>tk</b> 20-04-2022 10:01	<b>AG</b> 20-04-2022 10:07

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 1

**Premedikasjon gis 1 time før kurstart**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
12:00	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
12:01	Premedikasjon tas minst 1 time før kur, se støtteinfo					000:00 t					
12:03	Vekt x 2, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 10-20 mg iv					000:00 t					
12:04	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
12:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
12:07	Puls, BT og temp før start, etter 10, 30, 60, 120 og 180 min					000:00 t					
12:09	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig ved 1. og 2. kur					000:00 t					
12:10	Skann kuren	CETUKSIMAB	400 mg/m <sup>2</sup>	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					
12:11	OBS Infusjonshastighet! Maks 300 mg cetuksimab per time					000:00 t					
12:12	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
14:00	Prehydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					

ØNH 005	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>JONAN</b> 09-03-2022 12:04	<b>AG</b> 09-03-2022 12:05
Administrasjon	0	<b>tk</b> 20-04-2022 10:01	<b>AG</b> 20-04-2022 10:07

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
15:00	Prehydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
16:00	Skann kuren	CISPLATIN	100 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml		006:00 t					
16:01	Kontroll av infusjonshastighet					006:00 t					
22:00	KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 3	FLUOROURACIL	500 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt 3J	012:00 t					
22:00		KALIUMKLORID	15 mmol	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt 3J	012:00 t					
22:00		MAGNESIUMSULFAT	10 mmol	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt 3J	012:00 t					
22:01	Kontroll av infusjonshastighet					012:00 t					
22:05	Fluorouracil pågår kontinuerlig. Ny pose etter 12 timer					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ØNH 005	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>JONAN</b> 09-03-2022 12:04	<b>AG</b> 09-03-2022 12:05
Administrasjon	0	<b>tk</b> 20-04-2022 10:01	<b>AG</b> 20-04-2022 10:07



## Administrasjonsrapport

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

### Dag 2

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:00	Vekt x 2, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 10-20 mg iv					000:00 t					
09:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
10:00	KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 3	FLUOROURACIL	500 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt 3J		012:00 t					
10:00		KALIUMKLORID	15 mmol	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt 3J		012:00 t					
10:00		MAGNESIUMSULFAT	10 mmol	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt 3J		012:00 t					
10:01	Kontroll av infusjonshastighet					012:00 t					
22:00	KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 3	FLUOROURACIL	500 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt 3J		012:00 t					
22:00		KALIUMKLORID	15 mmol	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt 3J		012:00 t					
22:00		MAGNESIUMSULFAT	10 mmol	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt 3J		012:00 t					
22:01	Kontroll av infusjonshastighet					012:00 t					
22:10	Fluorouracil pågår kontinuerlig. Ny pose etter 12 timer					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ØNH 005	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>JONAN</b> 09-03-2022 12:04	<b>AG</b> 09-03-2022 12:05
Administrasjon	0	<b>tk</b> 20-04-2022 10:01	<b>AG</b> 20-04-2022 10:07

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 3

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:00	Vekt x 2, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 10-20 mg iv					000:00 t					
09:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
10:00	KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 3	FLUOROURACIL	500 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt 3J		012:00 t					
10:00		KALIUMKLORID	15 mmol	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt 3J		012:00 t					
10:00		MAGNESIUMSULFAT	10 mmol	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt 3J		012:00 t					
10:01	Kontroll av infusjonshastighet					012:00 t					
22:00	KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 3	FLUOROURACIL	500 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt 3J		012:00 t					
22:00		KALIUMKLORID	15 mmol	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt 3J		012:00 t					
22:00		MAGNESIUMSULFAT	10 mmol	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt 3J		012:00 t					
22:01	Kontroll av infusjonshastighet					012:00 t					
22:10	Fluorouracil pågår kontinuerlig. Ny pose etter 12 timer					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ØNH 005	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>JONAN</b> 09-03-2022 12:04	<b>AG</b> 09-03-2022 12:05
Administrasjon	0	<b>tk</b> 20-04-2022 10:01	<b>AG</b> 20-04-2022 10:07

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 4

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:00	Vekt x 2, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 10-20 mg iv					000:00 t					
09:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
10:00	KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 3	FLUOROURACIL	500 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt 3J		012:00 t					
10:00		KALIUMKLORID	15 mmol	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt 3J		012:00 t					
10:00		MAGNESIUMSULFAT	10 mmol	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt 3J		012:00 t					
10:01	Kontroll av infusjonshastighet					012:00 t					
22:00	KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 3	FLUOROURACIL	500 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt 3J		012:00 t					
22:00		KALIUMKLORID	15 mmol	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt 3J		012:00 t					
22:00		MAGNESIUMSULFAT	10 mmol	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt 3J		012:00 t					
22:01	Kontroll av infusjonshastighet					012:00 t					
22:10	Fluorouracil pågår kontinuerlig. Ny pose etter 12 timer					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ØNH 005	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>JONAN</b> 09-03-2022 12:04	<b>AG</b> 09-03-2022 12:05
Administrasjon	0	<b>tk</b> 20-04-2022 10:01	<b>AG</b> 20-04-2022 10:07

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 5

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:00	Vekt x 2, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 10-20 mg iv					000:00 t					
09:59						000:00 t					
10:00	KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 3	FLUOROURACIL	500 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt 3J		012:00 t					
10:00		KALIUMKLORID	15 mmol	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt 3J		012:00 t					
10:00		MAGNESIUMSULFAT	10 mmol	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt 3J		012:00 t					
10:01	Kontroll av infusjonshastighet					012:00 t					
11:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ØNH 005	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>JONAN</b> 09-03-2022 12:04	<b>AG</b> 09-03-2022 12:05
Administrasjon	0	<b>tk</b> 20-04-2022 10:01	<b>AG</b> 20-04-2022 10:07

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 8

**Premedikasjon gis 1 time før kurstart**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Premedikasjon tas minst 1 time før kur, se støtteinfo					000:00 t					
00:04	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	Puls, BT og temp før og etter kur					000:00 t					
00:09	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig ved 1. og 2. kur					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CETUKSIMAB	250 mg/m <sup>2</sup>	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:10	Observasjonstid: 30 minutter etter avsluttet cetuksimab					000:00 t					
02:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ØNH 005	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>JONAN</b> 09-03-2022 12:04	<b>AG</b> 09-03-2022 12:05
Administrasjon	0	<b>tk</b> 20-04-2022 10:01	<b>AG</b> 20-04-2022 10:07

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 15

**Premedikasjon gis 1 time før kurstart**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Premedikasjon tas minst 1 time før kur, se støtteinfo					000:00 t					
00:04	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	Puls, BT og temp før og etter kur					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CETUKSIMAB	250 mg/m <sup>2</sup>	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

ØNH 005	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>JONAN</b> 09-03-2022 12:04	<b>AG</b> 09-03-2022 12:05
Administrasjon	0	<b>tk</b> 20-04-2022 10:01	<b>AG</b> 20-04-2022 10:07