

# 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 08-03-2022 12:34)

(2<sup>e</sup> godkjenning 08-03-2022 12:35)

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	546124	TRASTUZUMAB (iv)	1	8 mg/kg	N		IV	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14 15 16
<input type="checkbox"/>	2	067830	PAKLITAKSEL	1	80 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14 15 16

Total emetogenisitet:

bryst 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	JONAN 08-03-2022 12:34	AG 08-03-2022 12:35
Administrasjon	0	tk 17-01-2024 13:52	AG 17-01-2024 13:54

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

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:

bryst 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	JONAN 08-03-2022 12:34	AG 08-03-2022 12:35
Administrasjon	0	tk 17-01-2024 13:52	AG 17-01-2024 13:54

**Diagnose (3)** Brystkreft Brystkreft 2 Ikke angitt

bryst 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	<b>JONAN</b> 08-03-2022 12:34	<b>AG</b> 08-03-2022 12:35
Administrasjon	0	<b>tk</b> 17-01-2024 13:52	<b>AG</b> 17-01-2024 13:54

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	TRASTUZUMAB (iv)	
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	
Adm-måte:	IV	
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="1"/>	
Doseberegning pr:	Vekt	Volum pr: Fast
Standarddose:	<input type="text" value="8"/> mg/kg	Standardvolum: <input type="text" value="250"/> ml
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/kg	
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/>	

**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
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

bryst 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	JONAN 08-03-2022 12:34	AG 08-03-2022 12:35
Administrasjon	0	tk 17-01-2024 13:52	AG 17-01-2024 13:54

# Produksjon

Virkestoff: **PAKLITAKSEL**

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
X						
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						

bryst 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	<b>JONAN</b> 08-03-2022 12:34	<b>AG</b> 08-03-2022 12:35
Administrasjon	0	<b>tk</b> 17-01-2024 13:52	<b>AG</b> 17-01-2024 13:54

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: bryst 036 Paklitaksel/trastuzumab iv 1. kur

Kode: bryst 036 Emetogent potensiale: 1

Navn: Paklitaksel/trastuzumab iv 1. kur

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	TRASTUZUMAB (iv)	1	8 mg/kg	IV	N	N	
1;8;15;	2	PAKLITAKSEL	1	80 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 17-01-2024 13:52) (2<sup>e</sup> godkjenning 17-01-2024 13:54)

### Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Premedikasjon tas minst 1 time før kur	Sjekk at hjerteundersøkelse utføres hver 3. mnd	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	8	Alle	Premedikasjon tas minst 1 time før kur		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	15	Alle	Premedikasjon tas minst 1 time før kur		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

bryst 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	JONAN 08-03-2022 12:34	AG 08-03-2022 12:35
Administrasjon	0	tk 17-01-2024 13:52	AG 17-01-2024 13:54

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 1

**Premedikasjon tas minst 1 time før kur**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	OBS: Premedikasjon skal tas minst 1 time før kur, se støtteinfo					000:00 t					
00:04	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Bruk PVC-fritt sett og 0,2 µm filter (paklitaksel)					000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:08	Puls og BT før start, etter 15 og 30 min					000:00 t					
00:10	Skann kuren	TRASTUZUMAB (iv)	8 mg /kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		001:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:30 t					
01:35	Puls og BT før start, etter 15 og 30 min ved 1. og 2. dose paklitaksel					000:00 t					
01:36	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig ved 1. og 2. dose paklitaksel					000:00 t					

bryst 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	<b>JONAN</b> 08-03-2022 12:34	<b>AG</b> 08-03-2022 12:35
Administrasjon	0	<b>tk</b> 17-01-2024 13:52	<b>AG</b> 17-01-2024 13:54

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:37	Overvåk pasienten i 15 min etter start av paklitaksel ved 1. og 2. dose					000:00 t					
01:38	Sykepleier 2 må være varslet og tilgjengelig ved 1. og 2. dose paklitaksel					000:00 t					
01:40	Skann kuren	PAKLITAKSEL	80 mg/m <sup>2</sup>	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
01:41	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:40	Observasjonstid: 2 timer etter start av trastuzumab					000:00 t					
06:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Sjekk at hjerteundersøkelse utføres hver 3. mnd**

bryst 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	<b>JONAN</b> 08-03-2022 12:34	<b>AG</b> 08-03-2022 12:35
Administrasjon	0	<b>tk</b> 17-01-2024 13:52	<b>AG</b> 17-01-2024 13:54



## Administrasjonsrapport

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

### Dag 8

**Premedikasjon tas minst 1 time før kur**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	OBS: Premedikasjon skal tas minst 1 time før kur, se støtteinfo					000:00 t					
00:04	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Bruk PVC-fritt sett og 0,2 µm filter					000:00 t					
00:05	Puls og BT før start, etter 15 og 30 min ved 1. og 2. dose paklitaxel					000:00 t					
00:06	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig ved 1. og 2. dose paklitaxel					000:00 t					
00:07	Overvåk pasienten i 15 min etter start av paklitaxel ved 1. og 2. dose					000:00 t					
00:08	Sykepleier 2 må være varslet og tilgjengelig ved 1. og 2. dose paklitaxel					000:00 t					

bryst 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	<b>JONAN</b> 08-03-2022 12:34	<b>AG</b> 08-03-2022 12:35
Administrasjon	0	<b>tk</b> 17-01-2024 13:52	<b>AG</b> 17-01-2024 13:54

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:09	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	PAKLITAKSEL	80 mg/m <sup>2</sup>	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		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.

bryst 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	<b>JONAN</b> 08-03-2022 12:34	<b>AG</b> 08-03-2022 12:35
Administrasjon	0	<b>tk</b> 17-01-2024 13:52	<b>AG</b> 17-01-2024 13:54

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 15

**Premedikasjon tas minst 1 time før kur**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	OBS: Premedikasjon skal tas minst 1 time før kur, se støtteinfo					000:00 t					
00:04	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Bruk PVC-fritt sett og 0,2 µm filter (paklitaksel)					000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	PAKLITAKSEL	80 mg/m <sup>2</sup>	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		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.

bryst 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	<b>JONAN</b> 08-03-2022 12:34	<b>AG</b> 08-03-2022 12:35
Administrasjon	0	<b>tk</b> 17-01-2024 13:52	<b>AG</b> 17-01-2024 13:54