

# 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 12:31)

(2<sup>e</sup> godkjenning 08-03-2022 12:32)

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	079685	TRASTUZUMAB	1	600 mg	N		SC Post	J	N		5 ml				1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15   16
<input type="checkbox"/>	2	100037	PERTUZUMAB	1	840 mg	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"/>	3	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

bryst 017	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	JONAN 08-03-2022 12:31	AG 08-03-2022 12:32
Administrasjon	0	tk 17-01-2024 13:50	AG 17-01-2024 13:52

Total emetogenisitet: **2**

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 2:

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:

bryst 017	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	JONAN 08-03-2022 12:31	AG 08-03-2022 12:32
Administrasjon	0	tk 17-01-2024 13:50	AG 17-01-2024 13:52

Informasjon:

Tekst

Diagnose (3)

- Brystkreft
- Brystkreft 2
- Ikke angitt

bryst 017	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	<b>JONAN</b> 08-03-2022 12:31	<b>AG</b> 08-03-2022 12:32
Administrasjon	0	<b>tk</b> 17-01-2024 13:50	<b>AG</b> 17-01-2024 13:52

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff: TRASTUZUMAB

Infusjonsvæske:

Adm-måte: SC Post

Tillat endring av grunnpose: Nei

po: Ja

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

Kategori: Ingen

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

bryst 017	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	JONAN 08-03-2022 12:31	AG 08-03-2022 12:32
Administrasjon	0	tk 17-01-2024 13:50	AG 17-01-2024 13:52

<b>bryst 017</b>	<b>Versjon</b>	<b>Godkjent 1</b>	<b>Godkjent 2</b>
Kurdefinisjon	9	<b>JONAN</b> 08-03-2022 12:31	<b>AG</b> 08-03-2022 12:32
Administrasjon	0	<b>tk</b> 17-01-2024 13:50	<b>AG</b> 17-01-2024 13:52

# Produksjon

Virkestoff: **PERTUZUMAB**

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:  t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

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
<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

bryst 017	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	<b>JONAN</b> 08-03-2022 12:31	<b>AG</b> 08-03-2022 12:32
Administrasjon	0	<b>tk</b> 17-01-2024 13:50	<b>AG</b> 17-01-2024 13:52

# Produksjon

Virkestoff: **PAKLITAKSEL**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

Tillat endring av grunn dose: **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 017	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	<b>JONAN</b> 08-03-2022 12:31	<b>AG</b> 08-03-2022 12:32
Administrasjon	0	<b>tk</b> 17-01-2024 13:50	<b>AG</b> 17-01-2024 13:52

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon:

Kode:  Emetogent potensiale: 2

Navn:

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	TRASTUZUMAB	1	600 mg	SC Post	J	N	
1;	2	PERTUZUMAB	1	840 mg	IV	N	N	
1;8;15;	3	PAKLITAKSEL	1	80 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 17-01-2024 13:50) (2<sup>e</sup> godkjenning 17-01-2024 13:52)

### 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 017	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	JONAN 08-03-2022 12:31	AG 08-03-2022 12:32
Administrasjon	0	tk 17-01-2024 13:50	AG 17-01-2024 13:52



## 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.
00:00	OBS: Premedikasjon skal tas minst 1 time før kur, se støtteinfo					000:00 t					
00:05	Dosekontroll av trastuzumab		600 mg	5 ml		000:00 t					
00:07	Produseres på post, settes subkutant i låret	TRASTUZUMAB	600 mg	5 ml		000:05 t					
00:10	Observeres i 30 min før start av pertuzumab					000:00 t					
00:11	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:12	Bruk PVC-fritt sett og 0,2 µm filter (paklitaksel)					000:00 t					
00:14	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:35	Skann kuren	PERTUZUMAB	840 mg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		001:00 t					
00:36	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:35	Observeres i 30 min før start av paklitaksel			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					

bryst 017	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	<b>JONAN</b> 08-03-2022 12:31	<b>AG</b> 08-03-2022 12:32
Administrasjon	0	<b>tk</b> 17-01-2024 13:50	<b>AG</b> 17-01-2024 13:52

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:55	Puls og BT før start av paklitaksel, etter 15 og 30 min					000:00 t					
02:00	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig ved 1. og 2. dose paklitaksel					000:00 t					
02:03	Overvåk pasienten i 15 min etter start av paklitaksel ved 1. og 2. kur					000:00 t					
02:04	Sykepleier 2 må være varslet og tilgjengelig ved 1. og 2. dose paklitaksel					000:00 t					
02:05	Skann kuren	PAKLITAKSEL	80 mg/m <sup>2</sup>	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
02:06	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:00	Observasjonstid: 2 timer etter trastuzumab					000:00 t					
06:05	Avslutt kurdagen					000:00 t					

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

bryst 017	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	<b>JONAN</b> 08-03-2022 12:31	<b>AG</b> 08-03-2022 12:32
Administrasjon	0	<b>tk</b> 17-01-2024 13:50	<b>AG</b> 17-01-2024 13:52

## 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					
00:03	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:04	Bruk PVC-fritt sett og 0,2 µm filter (paklitaksel)					000:00 t					
00:05	Puls og BT før start, etter 15 og 30 min ved 1. og 2.dose paklitaksel					000:00 t					
00:06	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig ved 1.og 2. dose paklitaksel					000:00 t					
00:07	Overvåk pasienten i 15 min etter start av paklitaksel ved 1. og 2. dose					000:00 t					
00:08	Sykepleier 2 må være varslet og tilgjengelig ved 1. og 2. dose paklitaksel					000:00 t					

bryst 017	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	<b>JONAN</b> 08-03-2022 12:31	<b>AG</b> 08-03-2022 12:32
Administrasjon	0	<b>tk</b> 17-01-2024 13:50	<b>AG</b> 17-01-2024 13:52

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 017	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	<b>JONAN</b> 08-03-2022 12:31	<b>AG</b> 08-03-2022 12:32
Administrasjon	0	<b>tk</b> 17-01-2024 13:50	<b>AG</b> 17-01-2024 13:52

## 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					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:06	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 017	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	<b>JONAN</b> 08-03-2022 12:31	<b>AG</b> 08-03-2022 12:32
Administrasjon	0	<b>tk</b> 17-01-2024 13:50	<b>AG</b> 17-01-2024 13:52