

# 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 14-12-2023 13:35)

(2<sup>e</sup> godkjenning 14-12-2023 15:38)

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"/>	0	029313	Kombinasjon: Pertuzumab 600mg+Trastuzumab 600mg	1	0	N			N	N						1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15
<input type="checkbox"/>	1	007532	Pertuzumab 600mg og Trastuzumab	1	600 mg	N		SC Post	J	N		10 ml				■
<input type="checkbox"/>	2	067830	PAKLITAKSEL	1	80 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■                     ■

bryst 091a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 14-12-2023 13:35	ANNEV 14-12-2023 15:38
Administrasjon	0	tk 14-12-2023 13:34	mhell 14-12-2023 13:37

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
																<a href="#">1</a>   <a href="#">2</a>   <a href="#">3</a>   <a href="#">4</a>   <a href="#">5</a>   <a href="#">6</a>   <a href="#">7</a>   <a href="#">8</a>   <a href="#">9</a>   <a href="#">10</a>   <a href="#">11</a>   <a href="#">12</a>   <a href="#">13</a>   <a href="#">14</a>   <a href="#">15</a>

Total emetogenisitet:

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:

bryst 091a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 14-12-2023 13:35	ANNEV 14-12-2023 15:38
Administrasjon	0	tk 14-12-2023 13:34	mhell 14-12-2023 13:37

Informasjon:

Tekst

Diagnose (3)

Brystkreft

Brystkreft 2

Ikke angitt

bryst 091a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>elmib</b> 14-12-2023 13:35	<b>ANNEV</b> 14-12-2023 15:38
Administrasjon	0	<b>tk</b> 14-12-2023 13:34	<b>mhell</b> 14-12-2023 13:37

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff: **Kombinasjon: Pertuzumab 600mg+Trastuzumab 600mg** ▼

Infusjonsvæske: ▼

Adm-måte: ▼

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: ▼

Standarddose:

Metningsdose:

Maks. dose pr behandling:

Volum pr: **Fast** ▼

Standardvolum:  ml

**X = Administrer C = Legekonsultasjon**

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

bryst 091a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>elmib</b> 14-12-2023 13:35	<b>ANNEV</b> 14-12-2023 15:38
Administrasjon	0	<b>tk</b> 14-12-2023 13:34	<b>mhell</b> 14-12-2023 13:37

<b>bryst 091a</b>	<b>Versjon</b>	<b>Godkjent 1</b>	<b>Godkjent 2</b>
Kurdefinisjon	3	<b>elmib</b> 14-12-2023 13:35	<b>ANNEV</b> 14-12-2023 15:38
Administrasjon	0	<b>tk</b> 14-12-2023 13:34	<b>mhell</b> 14-12-2023 13:37

# 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:

Fast dose:  mg

Maks. dose pr behandling:

Volum pr:

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

bryst 091a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 14-12-2023 13:35	ANNEV 14-12-2023 15:38
Administrasjon	0	tk 14-12-2023 13:34	mhell 14-12-2023 13:37

# 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 091a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 14-12-2023 13:35	ANNEV 14-12-2023 15:38
Administrasjon	0	tk 14-12-2023 13:34	mhell 14-12-2023 13:37

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: bryst 091a Pakli+pertuz/trastuz(600/600mg)sc,kur2+,dag 1,8,15

Kode: bryst 091a Emetogent potensiale: 1

Navn: Pakli+pertuz/trastuz(600/600mg)sc,kur2+,dag 1,8,15

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
	0	Kombinasjon: Pertuzumab 600mg+Trastuzumab 600mg	1	0		N	N	
1;	1	Pertuzumab 600mg og Trastuzumab	1	600 mg	SC Post	J	N	
1;8;15;	2	PAKLITAKSEL	1	80 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

Administrasjonsrapport: **Forside**  Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 14-12-2023 13:34) (2<sup>e</sup> godkjenning 14-12-2023 13:37)

### 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	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	8	Alle	Premedikasjon tas minst 1 time før kur	0:00	N	<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 091a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 14-12-2023 13:35	ANNEV 14-12-2023 15:38
Administrasjon	0	tk 14-12-2023 13:34	mhell 14-12-2023 13:37



## 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					
00:02	Dosekontroll av pertuzumab 600 mg sc/trastuzumab 600 mg sc					000:00 t					
00:03	Juster volum til 10 ml før injeksjonen settes					000:00 t					
00:05	Puls og BT før 2. injeksjon					000:00 t					
00:10	Produseres på post, settes subkutant på låret	Pertuzumab 600mg og Trastuzumab	600 mg 10 ml		SCPost	000:00 t					
00:15	Observasjonstid: 15 min før start av paklitaksel					000:00 t					
00:20	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:24	Bruk PVC-fritt sett og 0,2 µm filter					000:00 t					
00:25	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					

bryst 091a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 14-12-2023 13:35	ANNEV 14-12-2023 15:38
Administrasjon	0	tk 14-12-2023 13:34	mhell 14-12-2023 13:37

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:30	Skann kuren	PAKLITAKSEL	80 mg/m <sup>2</sup>	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
00:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

bryst 091a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>elmib</b> 14-12-2023 13:35	<b>ANNEV</b> 14-12-2023 15:38
Administrasjon	0	<b>tk</b> 14-12-2023 13:34	<b>mhell</b> 14-12-2023 13:37

## 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.
00:00	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					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 091a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>elmib</b> 14-12-2023 13:35	<b>ANNEV</b> 14-12-2023 15:38
Administrasjon	0	<b>tk</b> 14-12-2023 13:34	<b>mhell</b> 14-12-2023 13:37

## 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.
00:00	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					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 091a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>elmib</b> 14-12-2023 13:35	<b>ANNEV</b> 14-12-2023 15:38
Administrasjon	0	<b>tk</b> 14-12-2023 13:34	<b>mhell</b> 14-12-2023 13:37