

# 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 12:37)

(2<sup>e</sup> godkjenning 08-03-2022 12:37)

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	078964	VINORELBIN	1	25 mg/m <sup>2</sup>	N	200 mg	IV Cyt	N	N		50 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	079685	TRASTUZUMAB	1	600 mg	N		SC Post	J	N						1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15   16

Total emetogenisitet:

bryst 046	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	JONAN 08-03-2022 12:37	AG 08-03-2022 12:37
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 13:09	AG 14-03-2023 13:09

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 046	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	JONAN 08-03-2022 12:37	AG 08-03-2022 12:37
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 13:09	AG 14-03-2023 13:09

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

bryst 046	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>JONAN</b> 08-03-2022 12:37	<b>AG</b> 08-03-2022 12:37
Administrasjon	0	<b>tk</b> 14-03-2023 13:09	<b>AG</b> 14-03-2023 13:09

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	VINORELBIN	<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 Cyt	X						
Tillat endring av grunn dose:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
po:	Nei	X						
Alt i én pose:	Nei	Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
x pr dag:	1daglig	X						
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Overflate							
Standarddose:	25 mg/m <sup>2</sup>							
Metningsdose:	0 mg/m <sup>2</sup>							
Maks. dose pr behandling:	200 mg							
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	50 ml							

bryst 046	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	JONAN 08-03-2022 12:37	AG 08-03-2022 12:37
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 13:09	AG 14-03-2023 13:09

# Produksjon

Virkestoff: TRASTUZUMAB

Infusjonsvæske:

Adm-måte: SC Post

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Ja

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
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 046	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	JONAN 08-03-2022 12:37	AG 08-03-2022 12:37
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 13:09	AG 14-03-2023 13:09

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon:

Kode:  Emetogent potensiale:

Navn:

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;8;15;	1	VINORELBIN		1 25 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;	2	TRASTUZUMAB	1	600 mg	SC Post	J	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 14-03-2023 13:09) (2<sup>e</sup> godkjenning 14-03-2023 13:09)

### Administrasjonsdager

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

bryst 046	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	JONAN 08-03-2022 12:37	AG 08-03-2022 12:37
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 13:09	AG 14-03-2023 13:09

## 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	Antiemetika ved behov					000:00 t					
00:01	Dosekontroll av trastuzumab		600 mg	5 ml		000:00 t					
00:05	Produseres på post, settes subcutant i låret	TRASTUZUMAB	600 mg	5 ml	SC post	000:00 t					
00:10	Skyll med 100 ml før og 400 ml etter vinorelbin			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:12	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:15	Skann kuren. OBS: Vinorelbin er vevstoksisk	VINORELBIN	25 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:10 t					
00:16	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:00 t					
00:40	Observasjonstid: 2 timer etter 1., 30 min etter 2. trastuzumab					000:00 t					
00:45	Avslutt kurdagen					000:00 t					

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

bryst 046	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>JONAN</b> 08-03-2022 12:37	<b>AG</b> 08-03-2022 12:37
Administrasjon	0	<b>tk</b> 14-03-2023 13:09	<b>AG</b> 14-03-2023 13:09

bryst 046	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>JONAN</b> 08-03-2022 12:37	<b>AG</b> 08-03-2022 12:37
Administrasjon	0	<b>tk</b> 14-03-2023 13:09	<b>AG</b> 14-03-2023 13:09



## Administrasjonsrapport

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

### Dag 8

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Antiemetika ved behov					000:00 t					
00:10	Skyll med 100 ml før og 400 ml etter vinorelbin			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:12	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:15	Skann kuren. OBS: Vinorelbin er vevstoksisk	VINORELBIN	25 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:10 t					
00:16	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:00 t					
00:45	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

bryst 046	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>JONAN</b> 08-03-2022 12:37	<b>AG</b> 08-03-2022 12:37
Administrasjon	0	<b>tk</b> 14-03-2023 13:09	<b>AG</b> 14-03-2023 13:09

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 15

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Antiemetika ved behov					000:00 t					
00:10	Skyll med 100 ml før og 400 ml etter vinorelbin			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:12	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:15	Skann kuren. OBS: Vinorelbin er vevstoksisk	VINORELBIN	25 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:10 t					
00:16	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:00 t					
00:45	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

bryst 046	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>JONAN</b> 08-03-2022 12:37	<b>AG</b> 08-03-2022 12:37
Administrasjon	0	<b>tk</b> 14-03-2023 13:09	<b>AG</b> 14-03-2023 13:09