

# 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 02-04-2019 17:45)

(2<sup>e</sup> godkjenning 08-05-2019 12:51)

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	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	071846	DOCETAKSEL	1	75 mg/m <sup>2</sup>			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 058	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	rasba 02-04-2019 17:45	henk 08-05-2019 12:51
Administrasjon	0	anvat 04-01-2024 12:12	mhell 04-01-2024 12:33

Total emetogenisitet: 2

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1: 1|Ved behov|Kvalmebehandling dersom behov

For nivå 2: 2|Ved behov|Husk å gi pasienten adekvat kvalmebehandling

Blodprøver før:

P-ALAT: Nei B-Leukocytter: Nei B-Trombocytter: Ja

P-Albumin: Nei P-Bilirubin: Nei P-Kreatinin: Nei

Kalsium: Nei B-Nøytrofile granulocytter: Ja Kreatinin-clearance: Nei

Vurdering av allmenntilstand før hver kur: Nei

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

bryst 058	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	rasba 02-04-2019 17:45	henk 08-05-2019 12:51
Administrasjon	0	anvat 04-01-2024 12:12	mhell 04-01-2024 12:33

Informasjon:

Tekst

Diagnose (3)

- Brystkreft
- Brystkreft 2
- Ikke angitt

bryst 058	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	rasba 02-04-2019 17:45	henk 08-05-2019 12:51
Administrasjon	0	anvat 04-01-2024 12:12	mhell 04-01-2024 12:33

# 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 058	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	rasba 02-04-2019 17:45	henk 08-05-2019 12:51
Administrasjon	0	anvat 04-01-2024 12:12	mhell 04-01-2024 12:33

**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**

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 058	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	rasba 02-04-2019 17:45	henk 08-05-2019 12:51
Administrasjon	0	anvat 04-01-2024 12:12	mhell 04-01-2024 12:33

## Produksjon

Virkestoff: **DOCETAKSEL**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

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>

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

bryst 058	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	rasba 02-04-2019 17:45	henk 08-05-2019 12:51
Administrasjon	0	anvat 04-01-2024 12:12	mhell 04-01-2024 12:33

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon:

Kode:  Emetogent potensiale:

Navn:

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;	2	PERTUZUMAB	1	840 mg	IV	N	N	
1;	3	DOCETAKSEL	1	75 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 04-01-2024 12:12) (2<sup>e</sup> godkjenning 04-01-2024 12:33)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Steroider, f.eks. deksametason 8 mg po. Tas kvelden før, morgen og kveld t.o.m. morgen dag 3	Sjekk at hjerteundersøkelse utføres hver 3. mnd	0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>

bryst 058	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	rasba 02-04-2019 17:45	henk 08-05-2019 12:51
Administrasjon	0	anvat 04-01-2024 12:12	mhell 04-01-2024 12:33

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 1**

**Steroider, f.eks. deksametason 8 mg po. Tas kvelden før, morgen og kveld t.o.m. morgen dag 3**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Steroider, f.eks. deksametason 8 mg po minst 1 t før docetaksel					000:00 t					
00:04	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:07	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					
01:40	Observeres i 30 min før start av pertuzumab					000:00 t					
02:10	Skann kuren	PERTUZUMAB	840 mg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		001:00 t					
02:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:10	Observeres i 30 min før start av docetaksel					000:00 t					

bryst 058	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	rasba 02-04-2019 17:45	henk 08-05-2019 12:51
Administrasjon	0	anvat 04-01-2024 12:12	mhell 04-01-2024 12:33



Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:35	Puls og BT før start, etter 15 minutter og 30 min ved 1. og 2. dose					000:00 t					
03:36	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig ved 1. og 2. dose					000:00 t					
03:37	Overvåk pasienten i 15 min etter start av docetaxel ved 1. og 2. dose					000:00 t					
03:38	Sykepleier 2 må være varslet og tilgjengelig ved 1. og 2. dose					000:00 t					
03:40	Skann kuren	DOCETAKSEL	75 mg/m <sup>2</sup>	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV cyt		001:00 t					
03:41	5 ml på 50 ml/t, 5 ml på 100 ml/t, deretter full hastighet					000:00 t					
03:42	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
04:40	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 058	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	rasba 02-04-2019 17:45	henk 08-05-2019 12:51
Administrasjon	0	anvat 04-01-2024 12:12	mhell 04-01-2024 12:33