



Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

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

Blodprøver før:

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

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

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

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:  Nei

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

bryst 060	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	rasba 08-05-2019 13:15	henk 08-05-2019 13:50
Administrasjon	0	tk 14-10-2020 14:59	ANGMA 14-10-2020 15:00

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

bryst 060	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>rasba</b> 08-05-2019 13:15	<b>henk</b> 08-05-2019 13:50
Administrasjon	0	<b>tk</b> 14-10-2020 14:59	<b>ANGMA</b> 14-10-2020 15:00

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff: TRASTUZUMAB (iv)		<b>X = Administrer</b> <b>C = Legekonsultasjon</b> <b>L = Nye lab-verdier</b>																													
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	<table border="1"> <tr> <td>Dag 1</td><td>Dag 2</td><td>Dag 3</td><td>Dag 4</td><td>Dag 5</td><td>Dag 6</td><td>Dag 7</td> </tr> <tr> <td><b>X</b></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Dag 8</td><td>Dag 9</td><td>Dag 10</td><td>Dag 11</td><td>Dag 12</td><td>Dag 13</td><td>Dag 14</td> </tr> <tr> <td>Dag 15</td><td>Dag 16</td><td>Dag 17</td><td>Dag 18</td><td>Dag 19</td><td>Dag 20</td><td>Dag 21</td> </tr> </table>		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
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																									
Adm-måte:	IV	Matrise:																													
Tillat endring av grunn dose:	Nei																														
po:	Nei																														
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"/> mg																														
Kategori: Ingen																															

bryst 060	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	rasba 08-05-2019 13:15	henk 08-05-2019 13:50
Administrasjon	0	tk 14-10-2020 14:59	ANGMA 14-10-2020 15:00

# 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 060	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	rasba 08-05-2019 13:15	henk 08-05-2019 13:50
Administrasjon	0	tk 14-10-2020 14:59	ANGMA 14-10-2020 15:00

# 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	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 14-10-2020 14:59) (2<sup>e</sup> godkjenning 14-10-2020 15:00)

### Administrasjonsdager

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

bryst 060	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	rasba 08-05-2019 13:15	henk 08-05-2019 13:50
Administrasjon	0	tk 14-10-2020 14:59	ANGMA 14-10-2020 15:00

## 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	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:08	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:09	Puls og BT før start av trastuzumab og 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					
01:10	Observeres i 30 min før start av pertuzumab					000:00 t					
01:40	Skann kuren	PERTUZUMAB	840 mg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		001:00 t					
01:41	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:15	Observasjonstid ved første kur: 2 timer etter start av trastuzumab					000:00 t					

bryst 060	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	rasba 08-05-2019 13:15	henk 08-05-2019 13:50
Administrasjon	0	tk 14-10-2020 14:59	ANGMA 14-10-2020 15:00

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
---------	-----------	------------	------	-----------	----------	--------------	--------------	---------------	---------	-------	-------

02:40 Avslutt kurdagen

000:00 t

Sjekk at hjerteundersøkelse utføres hver 3. mnd

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

bryst 060	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	rasba 08-05-2019 13:15	henk 08-05-2019 13:50
Administrasjon	0	tk 14-10-2020 14:59	ANGMA 14-10-2020 15:00