

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:

Informasjon:

bryst 055	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	henk 08-05-2019 12:51	rasba 29-05-2019 15:43
Administrasjon	0	tk 17-02-2022 10:30	AG 17-02-2022 10:30

Diagnose (3) Brystkreft Brystkreft 2 Ikke angitt

bryst 055	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	henk 08-05-2019 12:51	rasba 29-05-2019 15:43
Administrasjon	0	tk 17-02-2022 10:30	AG 17-02-2022 10:30

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	TRASTUZUMAB (iv)	
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	
Adm-måte:	IV	
Tillat endring av grunnpose:	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="6"/> 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	

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 055	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	henk 08-05-2019 12:51	rasba 29-05-2019 15:43
Administrasjon	0	tk 17-02-2022 10:30	AG 17-02-2022 10:30

Produksjon

Virkestoff: **PERTUZUMAB**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV**

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: **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 055	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	henk 08-05-2019 12:51	rasba 29-05-2019 15:43
Administrasjon	0	tk 17-02-2022 10:30	AG 17-02-2022 10:30

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 6 mg/kg	IV	N	N	
1;	2	PERTUZUMAB		1 420 mg	IV	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 17-02-2022 10:30) (2^e godkjenning 17-02-2022 10:30)

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="button" value="J"/>

bryst 055	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	henk 08-05-2019 12:51	rasba 29-05-2019 15:43
Administrasjon	0	tk 17-02-2022 10:30	AG 17-02-2022 10:30

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

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					
00:10	Skann kuren	TRASTUZUMAB (iv)	6 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Skann kuren	PERTUZUMAB	420 mg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:30 t					
00:41	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Sjekk at hjerteundersøkelse utføres hver 3. mnd

bryst 055	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	henk 08-05-2019 12:51	rasba 29-05-2019 15:43
Administrasjon	0	tk 17-02-2022 10:30	AG 17-02-2022 10:30