

KURDEFINISJON

KURDEFINISJON

Kode: Offisiell kode:

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.: m²

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 15:45)

(2^e 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	6 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	420 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 ²	N		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 059	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	rasba 02-04-2019 15:45	henk 08-05-2019 12:51
Administrasjon	0	anvat 04-01-2024 12:18	mhell 04-01-2024 12:34

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 059	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	rasba 02-04-2019 15:45	henk 08-05-2019 12:51
Administrasjon	0	anvat 04-01-2024 12:18	mhell 04-01-2024 12:34

Informasjon:

Tekst

Diagnose (3)

- Brystkreft
- Brystkreft 2
- Ikke angitt

bryst 059	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	rasba 02-04-2019 15:45	henk 08-05-2019 12:51
Administrasjon	0	anvat 04-01-2024 12:18	mhell 04-01-2024 12:34

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="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 059	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	rasba 02-04-2019 15:45	henk 08-05-2019 12:51
Administrasjon	0	anvat 04-01-2024 12:18	mhell 04-01-2024 12:34

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
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 059	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	rasba 02-04-2019 15:45	henk 08-05-2019 12:51
Administrasjon	0	anvat 04-01-2024 12:18	mhell 04-01-2024 12:34

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/m²

Metningsdose: mg/m²

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

bryst 059	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	rasba 02-04-2019 15:45	henk 08-05-2019 12:51
Administrasjon	0	anvat 04-01-2024 12:18	mhell 04-01-2024 12:34

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	
1;	3	DOCETAKSEL	1	75 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 04-01-2024 12:18) (2^e godkjenning 04-01-2024 12:34)

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 hjersteundersøkelse utføres hver 3. mnd	0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>

bryst 059	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	rasba 02-04-2019 15:45	henk 08-05-2019 12:51
Administrasjon	0	anvat 04-01-2024 12:18	mhell 04-01-2024 12:34

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

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					
00:10	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					
01:05	Puls og BT før start, etter 15 minutter og 30 min ved 1. og 2. dose					000:00 t					
01:06	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig ved 1. og 2. dose					000:00 t					

bryst 059	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	rasba 02-04-2019 15:45	henk 08-05-2019 12:51
Administrasjon	0	anvat 04-01-2024 12:18	mhell 04-01-2024 12:34

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:07	Overvåk pasienten i 15 min etter start av docetaksel ved 1. og 2. dose					000:00 t					
01:08	Sykepleier 2 må være varslet og tilgjengelig ved 1. og 2. dose					000:00 t					
01:10	Skann kuren	DOCETAKSEL	75 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
01:11	2. kur: 5 ml på 50 ml/t, 5 ml på 100 ml/t, deretter full hastighet					000:00 t					
01:12	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Sjekk at hjerteundersøkelse utføres hver 3. mnd

bryst 059	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	rasba 02-04-2019 15:45	henk 08-05-2019 12:51
Administrasjon	0	anvat 04-01-2024 12:18	mhell 04-01-2024 12:34