

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 05-08-2021 13:17)

(2^e godkjenning 05-08-2021 13:22)

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	079685	TRASTUZUMAB	1	600 mg	N		SC Post	J	N		5 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 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 018	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 05-08-2021 13:17	AG 05-08-2021 13:22
Administrasjon	0	anvat 04-01-2024 09:21	mhell 04-01-2024 11:58

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 018	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 05-08-2021 13:17	AG 05-08-2021 13:22
Administrasjon	0	anvat 04-01-2024 09:21	mhell 04-01-2024 11:58

Informasjon:

Tekst

Diagnose (3)

- Brystkreft
- Brystkreft 2
- Ikke angitt

bryst 018	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 05-08-2021 13:17	AG 05-08-2021 13:22
Administrasjon	0	anvat 04-01-2024 09:21	mhell 04-01-2024 11:58

DOSERING

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 018	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 05-08-2021 13:17	AG 05-08-2021 13:22
Administrasjon	0	anvat 04-01-2024 09:21	mhell 04-01-2024 11:58

bryst 018	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 05-08-2021 13:17	AG 05-08-2021 13:22
Administrasjon	0	anvat 04-01-2024 09:21	mhell 04-01-2024 11:58

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 018	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 05-08-2021 13:17	AG 05-08-2021 13:22
Administrasjon	0	anvat 04-01-2024 09:21	mhell 04-01-2024 11:58

Produksjon

Virkestoff: **DOCETAKSEL**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

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: **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 018	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 05-08-2021 13:17	AG 05-08-2021 13:22
Administrasjon	0	anvat 04-01-2024 09:21	mhell 04-01-2024 11:58

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon:

Kode: Emetogent potensiale: 2

Navn:

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	TRASTUZUMAB	1	600 mg	SC Post	J	N	
1;	2	PERTUZUMAB	1	840 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 09:21) (2^e godkjenning 04-01-2024 11:58)

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. Tas kvelden før kur, 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 018	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 05-08-2021 13:17	AG 05-08-2021 13:22
Administrasjon	0	anvat 04-01-2024 09:21	mhell 04-01-2024 11:58

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Steroider, f.eks deksametason 8 mg. Tas kvelden før kur, 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 minst 1 time før kur					000:00 t					
00:04	Dosekontroll av trastuzumab		600 mg 5 ml			000:00 t					
00:06	Produseres på post, settes subcutant i låret	TRASTUZUMAB	600 mg 5 ml		SC post	000:05 t					
00:10	Observeres i 30 min før start av pertuzumab					000:00 t					
00:11	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:14	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:35	Skann kuren	FERTUZUMAB	840 mg 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV			001:00 t					
00:36	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:35	Observeres i 30 min før docetaxel					000:00 t					
02:00	Puls og BT før start, etter 15 minutter og 30 min ved 1. og 2. dose					000:00 t					

bryst 018	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 05-08-2021 13:17	AG 05-08-2021 13:22
Administrasjon	0	anvat 04-01-2024 09:21	mhell 04-01-2024 11:58

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:01	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig ved 1. og 2. dose					000:00 t					
02:02	Overvåk pasienten i 15 min etter start av docetaksel ved 1. og 2. dose					000:00 t					
02:04	Sykepleier 2 må være varslet og tilgjengelig ved 1. og 2. dose					000:00 t					
02:05	Skann kuren	DOCETAKSEL	75 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
02:06	1. og 2. kur: 5 ml på 50 ml/t, 5 ml på 100 ml/t, deretter full hastighet					000:00 t					
02:07	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:00	Observasjonstid: 2 timer etter trastuzumab					000:00 t					
06:05	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Sjekk at hjerteundersøkelse utføres hver 3. mnd

bryst 018	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 05-08-2021 13:17	AG 05-08-2021 13:22
Administrasjon	0	anvat 04-01-2024 09:21	mhell 04-01-2024 11:58