

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 15:35)

(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	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	067830	PAKLITAKSEL	1	80 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 056	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	rasba 02-04-2019 15:35	henk 08-05-2019 12:51
Administrasjon	0	tk 17-01-2024 13:56	AG 17-01-2024 13:58

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 056	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	rasba 02-04-2019 15:35	henk 08-05-2019 12:51
Administrasjon	0	tk 17-01-2024 13:56	AG 17-01-2024 13:58

Informasjon:

Tekst

Diagnose (3)

Brystkreft

Brystkreft 2

Ikke angitt

bryst 056	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	rasba 02-04-2019 15:35	henk 08-05-2019 12:51
Administrasjon	0	tk 17-01-2024 13:56	AG 17-01-2024 13:58

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	TRASTUZUMAB (iv)	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Adm-måte:	IV	X						
Tillat endring av grunn dose:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
po:	Nei							
Alt i én pose:	Nei	Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Vekt							
Standarddose:	8 mg/kg							
Metningsdose:	0 mg/kg							
Maks. dose pr behandling:								
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	250 ml							

bryst 056	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	rasba 02-04-2019 15:35	henk 08-05-2019 12:51
Administrasjon	0	tk 17-01-2024 13:56	AG 17-01-2024 13:58

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

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 056	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	rasba 02-04-2019 15:35	henk 08-05-2019 12:51
Administrasjon	0	tk 17-01-2024 13:56	AG 17-01-2024 13:58

Produksjon

Virkestoff: PAKLITAKSEL

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt

Tillat endring av grunn dose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 3

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 80 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 250 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
X						
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
X						

bryst 056	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	rasba 02-04-2019 15:35	henk 08-05-2019 12:51
Administrasjon	0	tk 17-01-2024 13:56	AG 17-01-2024 13:58

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;8;15;	3	PAKLITAKSEL	1	80 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 17-01-2024 13:56) (2^e godkjenning 17-01-2024 13:58)

Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Premedikasjon tas minst 1 time før paklitaksel	Sjekk at hjerteundersøkelse utføres hver 3. mnd	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	8	Alle	Premedikasjon tas minst 1 time før kur		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	15	Alle	Premedikasjon tas minst 1 time før kur		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

bryst 056	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	rasba 02-04-2019 15:35	henk 08-05-2019 12:51
Administrasjon	0	tk 17-01-2024 13:56	AG 17-01-2024 13:58

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Premedikasjon tas minst 1 time før paklitaksel

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	OBS: Premedikasjon skal tas minst 1 time før kur, se støtteinfo					000:00 t					
00:04	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Bruk PVC-fritt sett og 0,2 µm filter (paklitaksel)					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					

bryst 056	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	rasba 02-04-2019 15:35	henk 08-05-2019 12:51
Administrasjon	0	tk 17-01-2024 13:56	AG 17-01-2024 13:58

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:10	Observeres i 30 min før start av paklitaksel					000:00 t					
03:35	Puls og BT før start, etter 15 og 30 min ved 1. og 2. dose paklitaksel					000:00 t					
03:36	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig ved 1. og 2. dose paklitaksel					000:00 t					
03:37	Overvåk pasienten i 15 min etter start av paklitaksel ved 1. og 2. dose					000:00 t					
03:38	Sykepleier 2 må være varslet og tilgjengelig ved 1. og 2. dose paklitaksel					000:00 t					
03:40	Skann kuren	PAKLITAKSEL	80 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
03:41	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 056	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	rasba 02-04-2019 15:35	henk 08-05-2019 12:51
Administrasjon	0	tk 17-01-2024 13:56	AG 17-01-2024 13:58

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 8

Premedikasjon tas minst 1 time før kur

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	OBS: Premedikasjon skal tas minst 1 time før kur, se støtteinfo					000:00 t					
00:03	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:04	Bruk PVC-fritt sett og 0,2 µm filter (paklitaksel)					000:00 t					
00:05	Puls og BT før start, etter 15 og 30 min ved 1. og 2. dose paklitaksel					000:00 t					
00:06	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig ved 1. og 2. dose paklitaksel					000:00 t					
00:07	Overvåk pasienten i 15 min etter start av paklitaksel ved 1. og 2. dose					000:00 t					
00:08	Sykepleier 2 må være varslet og tilgjengelig ved 1. og 2. dose paklitaksel					000:00 t					

bryst 056	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	rasba 02-04-2019 15:35	henk 08-05-2019 12:51
Administrasjon	0	tk 17-01-2024 13:56	AG 17-01-2024 13:58

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:09	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	PAKLITAKSEL	80 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

bryst 056	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	rasba 02-04-2019 15:35	henk 08-05-2019 12:51
Administrasjon	0	tk 17-01-2024 13:56	AG 17-01-2024 13:58

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 15

Premedikasjon tas minst 1 time før kur

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	OBS: Premedikasjon skal tas minst 1 time før kur, se støtteinfo					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:06	Bruk PVC-fritt sett og 0,2 µm filter (paklitaksel)					000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	PAKLITAKSEL	80 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

bryst 056	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	rasba 02-04-2019 15:35	henk 08-05-2019 12:51
Administrasjon	0	tk 17-01-2024 13:56	AG 17-01-2024 13:58