

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 28-09-2023 11:19)

(2^e godkjenning 28-09-2023 13:16)

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	100094	PEMBROLIZUMAB	1	200 mg	N		IV	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	2	053643	EPIRUBICIN	1	90 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	3	050903	SYKLOFOSFAMD	1	600 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

bryst 088	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 28-09-2023 11:19	mhell 28-09-2023 13:16
Administrasjon	0	EVABH 02-10-2023 13:44	chram 02-10-2023 13:53

Total emetogenisitet: 4

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 3:

For nivå 4:

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:

bryst 088	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 28-09-2023 11:19	mhell 28-09-2023 13:16
Administrasjon	0	EVABH 02-10-2023 13:44	chram 02-10-2023 13:53

Informasjon:

Tekst

Diagnose (3)

- Brystkreft
- Brystkreft 2
- Ikke angitt

bryst 088	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 28-09-2023 11:19	mhell 28-09-2023 13:16
Administrasjon	0	EVABH 02-10-2023 13:44	chram 02-10-2023 13:53

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	PEMBROLIZUMAB
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml
Adm-måte:	IV
Tillat endring av grunn dose:	Nei
po:	Nei
Alt i én pose:	Nei
x pr dag:	1daglig
Total infusjonstid:	0 t
Kurlinje nr:	1
Kategori:	Ingen
Doseberegning pr:	Fast dose
Volum pr:	Fast
Fast dose:	200 mg
Standardvolum:	100 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 088	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 28-09-2023 11:19	mhell 28-09-2023 13:16
Administrasjon	0	EVABH 02-10-2023 13:44	chram 02-10-2023 13:53

Produksjon

Virkestoff: **EPIRUBICIN**

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

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

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 088	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 28-09-2023 11:19	mhell 28-09-2023 13:16
Administrasjon	0	EVABH 02-10-2023 13:44	chram 02-10-2023 13:53

Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMID

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: 0 t

Kurlinje nr: 3

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 600 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 100 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 088	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 28-09-2023 11:19	mhell 28-09-2023 13:16
Administrasjon	0	EVABH 02-10-2023 13:44	chram 02-10-2023 13:53

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: bryst 088 EC90/pembro, epirubicin/syklo/pembrolizumab

Kode: bryst 088 Emetogent potensiale: 4

Navn: EC90/pembro, epirubicin/syklo/pembrolizumab

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	PEMBROLIZUMAB	1	200 mg	IV	N	N	
1;	2	EPIRUBICIN	1	90 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	3	SYKLOFOSFAMID	1	600 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

Administrasjonsrapport: **Forside** Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 02-10-2023 13:44) (2^e godkjenning 02-10-2023 13:53)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	PEG-filgrastim 6 mg sc 24-72 timer etter kur	0:00		J

bryst 088	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 28-09-2023 11:19	mhell 28-09-2023 13:16
Administrasjon	0	EVABH 02-10-2023 13:44	chram 02-10-2023 13:53

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	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					00:00 t					
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		00:00 t					
00:03	Bruk infusjonsett med 0,2 µm filter (pembrolizumab)					00:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					00:00 t					
00:09	Puls og BT før start, og etter 30 min ved 1. og 2. kur					00:00 t					
00:10	Skann kuren	PEMBROLIZUMAB	200 mg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		00:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					00:30 t					
00:39	Bytt til sett uten filter etter pembrolizumab					00:00 t					
00:40	Skann kuren. OBS: Epirubicin er vevstoksisk	EPIRUBICIN	90 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		00:05 t					
00:41	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					00:00 t					
00:50	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	600 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		00:10 t					

bryst 088	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 28-09-2023 11:19	mhell 28-09-2023 13:16
Administrasjon	0	EVABH 02-10-2023 13:44	chram 02-10-2023 13:53

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

PEG-filgrastim 6 mg sc 24-72 timer etter kur

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

bryst 088	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 28-09-2023 11:19	mhell 28-09-2023 13:16
Administrasjon	0	EVABH 02-10-2023 13:44	chram 02-10-2023 13:53