

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 26-09-2022 13:11)

(2^e godkjenning 27-09-2022 07:57)

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"/>	0	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"/>	1	084484	BEVACIZUMAB	1	15 mg/kg	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

Total emetogenisitet:

gyn 108	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 26-09-2022 13:11	mhell 27-09-2022 07:57
Administrasjon	0	tk 07-09-2023 14:02	mhell 07-09-2023 14:05

Velg en antiemetika-protokoll:

Før nivå 1:

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:

gyn 108	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 26-09-2022 13:11	mhell 27-09-2022 07:57
Administrasjon	0	tk 07-09-2023 14:02	mhell 07-09-2023 14:05

Diagnose (3) Ikke angitt Kref i livmorhals Kref i livmorhals 2

gyn 108	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 26-09-2022 13:11	mhell 27-09-2022 07:57
Administrasjon	0	tk 07-09-2023 14:02	mhell 07-09-2023 14:05

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:	<input type="text" value="0"/> t
Kurlinje nr:	<input type="text" value="0"/>
Kategori:	Ingen
Doseberegning pr:	Fast dose
Volum pr:	Fast
Fast dose:	<input type="text" value="200"/> mg
Standardvolum:	<input type="text" value="100"/> ml
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

gyn 108	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 26-09-2022 13:11	mhell 27-09-2022 07:57
Administrasjon	0	tk 07-09-2023 14:02	mhell 07-09-2023 14:05

Produksjon

Virkestoff: **BEVAQZUMAB**

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: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

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

gyn 108	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 26-09-2022 13:11	mhell 27-09-2022 07:57
Administrasjon	0	tk 07-09-2023 14:02	mhell 07-09-2023 14:05

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: gyn 108 Bevacizumab/pembrolizumab

Kode: gyn 108 Emetogent potensiale: 1

Navn: Bevacizumab/pembrolizumab

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	0	PEMBROLIZUMAB	1	200 mg	IV	N	N	
1;	1	BEVACIZUMAB	1	15 mg/kg	IV	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 07-09-2023 14:02) (2^e godkjenning 07-09-2023 14:05)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle		0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>

gyn 108	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 26-09-2022 13:11	mhell 27-09-2022 07:57
Administrasjon	0	tk 07-09-2023 14:02	mhell 07-09-2023 14:05

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: Urin stix (kontakt lege ved protein +2)					000:00 t					
00:01	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:04	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter (pembro)					000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:09	Puls og BT før start, og etter 30 min ved 1. og 2. kur					000:00 t					
00:10	Skann kuren	PEMBROLIZUMAB	200 mg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:57	Puls, BT og temp før og etter 1. bevacizumab					000:00 t					
01:00	Skann kuren	BEVACZUMAB	15 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:30 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

gyn 108	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 26-09-2022 13:11	mhell 27-09-2022 07:57
Administrasjon	0	tk 07-09-2023 14:02	mhell 07-09-2023 14:05

gyn 108	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 26-09-2022 13:11	mhell 27-09-2022 07:57
Administrasjon	0	tk 07-09-2023 14:02	mhell 07-09-2023 14:05