

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 3:

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:

mage-tarm 252	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 28-09-2022 12:08	ANGMA 28-09-2022 12:53
Administrasjon	0	tk 21-09-2022 13:44	ANGMA 21-09-2022 13:59

Diagnose (5)

- Ikke angitt
- Kref i magesekk
- Kref i magesekk 2
- Spiserørskref
- Spiserørskref 2

mage-tarm 252	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 28-09-2022 12:08	ANGMA 28-09-2022 12:53
Administrasjon	0	tk 21-09-2022 13:44	ANGMA 21-09-2022 13:59

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	PEMBROLIZUMAB	
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	
Adm-måte:	IV	
Tillat endring av grunnpose:	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

mage-tarm 252	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 28-09-2022 12:08	ANGMA 28-09-2022 12:53
Administrasjon	0	tk 21-09-2022 13:44	ANGMA 21-09-2022 13:59

Produksjon

Virkestoff: OKSALIPLATIN

Infusjonsvæske: Glukose 50 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: 1

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 130 mg/m²

Standardvolum: 500 ml

Metningsdose: 0 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

mage-tarm 252	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 28-09-2022 12:08	ANGMA 28-09-2022 12:53
Administrasjon	0	tk 21-09-2022 13:44	ANGMA 21-09-2022 13:59

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: mage-tarm 252 CAPOX/pembrolizumab

Kode: mage-tarm 252 Emetogent potensiale: 3

Navn: CAPOX/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	OKSALIPLATIN	1	130 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 21-09-2022 13:44) (2^e godkjenning 21-09-2022 13:59)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Skal i tillegg ha kapecitabin kapsler x 2 i 14 dager		0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>

mage-tarm 252	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 28-09-2022 12:08	ANGMA 28-09-2022 12:53
Administrasjon	0	tk 21-09-2022 13:44	ANGMA 21-09-2022 13:59

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1
Skal i tillegg ha kapecitabin kapsler x 2 i 14 dager

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					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:06	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter (pembro)					000:00 t					
00:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:08	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					
00:40	Skann kuren	OKSALIPLATIN	130 mg/m ²	500 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
00:41	Kortere infusjonstid kan vurderes ved god toleranse					000:00 t					
00:42	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

mage-tarm 252	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 28-09-2022 12:08	ANGMA 28-09-2022 12:53
Administrasjon	0	tk 21-09-2022 13:44	ANGMA 21-09-2022 13:59

mage-tarm 252	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 28-09-2022 12:08	ANGMA 28-09-2022 12:53
Administrasjon	0	tk 21-09-2022 13:44	ANGMA 21-09-2022 13:59