

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 18-11-2025 13:30)

(2^e godkjenning 18-11-2025 14:17)

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	200009	Pembrolizumab DS8201-724	1	200 mg	N		IV Studie DS8201-724	N	N		100 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	165891	Trastuzumab DS8201-724	1	6 mg/kg	N		IV Studie DS8201-724	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	074268	OKSALIPLATIN	1	130 mg/m ²	N		IV Cyt Studie DS8201-724	N	N		500 ml	Glukose 50 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

mage-tarm 318b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	RAWAB 18-11-2025 13:30	AG 18-11-2025 14:17
Administrasjon	0	tk 18-11-2025 15:10	AG 18-11-2025 15:15

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

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 318b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	RAWAB 18-11-2025 13:30	AG 18-11-2025 14:17
Administrasjon	0	tk 18-11-2025 15:10	AG 18-11-2025 15:15

Diagnose (4) Kref i magesekk Kref i magesekk 2 Spiserørskref Spiserørskref 2

mage-tarm 318b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	RAWAB 18-11-2025 13:30	AG 18-11-2025 14:17
Administrasjon	0	tk 18-11-2025 15:10	AG 18-11-2025 15:15

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	Pembrolizumab DS8201-724
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml
Adm-måte:	IV Studie DS8201-724
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="1"/>
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 318b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	RAWAB 18-11-2025 13:30	AG 18-11-2025 14:17
Administrasjon	0	tk 18-11-2025 15:10	AG 18-11-2025 15:15

Produksjon

Virkestoff:

Infusjonsvæske:

Adm-måte:

Tillat endring av grunndose:

po:

Alt i én pose:

x pr dag:

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori:

Doseberegning pr:

Volum pr:

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

mage-tarm 318b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	RAWAB 18-11-2025 13:30	AG 18-11-2025 14:17
Administrasjon	0	tk 18-11-2025 15:10	AG 18-11-2025 15:15

Produksjon

Virkestoff: OKSALIPLATIN

Infusjonsvæske: Glukose 50 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt Studie DS8201-724

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 3

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 130 mg/m²

Standardvolum: 500 ml

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Kategori: Ingen

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 318b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	RAWAB 18-11-2025 13:30	AG 18-11-2025 14:17
Administrasjon	0	tk 18-11-2025 15:10	AG 18-11-2025 15:15

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: mage-tarm 318b DESTINY-G M2 Kapecit/oksali/pembro/trastuz, kur 2+

Kode: mage-tarm 318b Emetogent potensiale: 3

Navn: DESTINY-G M2 Kapecit/oksali/pembro/trastuz, kur 2+

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1	pose	Adm-tid
1;	1	Pembrolizumab DS8201-724	1	200 mg	IV Studie DS8201-724	N		N	
1;	2	Trastuzumab DS8201-724	1	6 mg/kg	IV Studie DS8201-724	N		N	
1;	3	OKSALIPLATIN	1	130 mg/m ²	IV Cyt Studie DS8201-724	N		N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 18-11-2025 15:10) (2^e godkjenning 18-11-2025 15:15)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Pasienten skal ha kapecitabin po dag 1-14, se støtteinfo		0:00		J

mage-tarm 318b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	RAWAB 18-11-2025 13:30	AG 18-11-2025 14:17
Administrasjon	0	tk 18-11-2025 15:10	AG 18-11-2025 15:15

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Pasienten skal ha kapecitabin po dag 1-14, se støtteinfo

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					
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
00:06	2. kur: Puls og BT før start og etter 30 min					000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	Pembrolizumab DS8201-724	200 mg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Studie DS8201-724	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Skann kuren	Trastuzumab DS8201-724	6 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Studie DS8201-724	000:30 t					
00:41	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
02:08	Brukes som skylle før og etter oksaliplatin			250 ml Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
02:10	Skann kuren	OKSALIPLATIN	130 mg/m ²	500 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt Studie DS8201-724	002:00 t					

mage-tarm 318b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	RAWAB 18-11-2025 13:30	AG 18-11-2025 14:17
Administrasjon	0	tk 18-11-2025 15:10	AG 18-11-2025 15:15

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
04:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

mage-tarm 318b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	RAWAB 18-11-2025 13:30	AG 18-11-2025 14:17
Administrasjon	0	tk 18-11-2025 15:10	AG 18-11-2025 15:15