

# KURDEFINISJON

## KURDEFINISJON

Kode:  Offisiell kode:

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.:  m<sup>2</sup>

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<sup>e</sup> 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	8 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 <sup>2</sup>	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 318a	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 15:09	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 318a	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 15:09	AG 18-11-2025 15:15

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

mage-tarm 318a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>RAWAB</b> 18-11-2025 13:30	<b>AG</b> 18-11-2025 14:17
Administrasjon	0	<b>tk</b> 18-11-2025 15:09	<b>AG</b> 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 318a	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 15:09	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

**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 318a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>RAWAB</b> 18-11-2025 13:30	<b>AG</b> 18-11-2025 14:17
Administrasjon	0	<b>tk</b> 18-11-2025 15:09	<b>AG</b> 18-11-2025 15:15

## Produksjon

Virkestoff: OKSALIPLATIN

Infusjonsvæske: Glukose 50 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt Studie DS8201-724

Tillat endring av grunnpose: 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/m<sup>2</sup>

Metningsdose: 0 mg/m<sup>2</sup>

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 318a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>RAWAB</b> 18-11-2025 13:30	<b>AG</b> 18-11-2025 14:17
Administrasjon	0	<b>tk</b> 18-11-2025 15:09	<b>AG</b> 18-11-2025 15:15

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: mage-tarm 318a DESTINY-G M2 Kapecit/oksali/pembro/trastuz, kur 1

Kode: mage-tarm 318a Emetogent potensiale: 3

Navn: DESTINY-G M2 Kapecit/oksali/pembro/trastuz, kur 1

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	8 mg/kg	IV Studie DS8201-724	N		N	
1;	3	OKSALIPLATIN	1	130 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt Studie DS8201-724	N		N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 18-11-2025 15:09) (2<sup>e</sup> 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 tablett dag 1-14, se støtteinfo		0:00		<b>J</b>

mage-tarm 318a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>RAWAB</b> 18-11-2025 13:30	<b>AG</b> 18-11-2025 14:17
Administrasjon	0	<b>tk</b> 18-11-2025 15:09	<b>AG</b> 18-11-2025 15:15

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

Dag 1
<b>Pasienten skal ha kapecitabin tabletter dag 1-14, se støtteinfo</b>

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	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					
00:39	Puls og BT før start, etter 15 og 30 min					000:00 t					
00:40	Skann kuren	Trastuzumab DS8201-724	8 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Studie DS8201-724	001:30 t					
00:41	Kontroll av infusjonshastighet					001:30 t					

mage-tarm 318a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>RAWAB</b> 18-11-2025 13:30	<b>AG</b> 18-11-2025 14:17
Administrasjon	0	<b>tk</b> 18-11-2025 15:09	<b>AG</b> 18-11-2025 15:15

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:08	Brukes som skylle før og etter oksaliplatin			250 ml Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
03:10	Skann kuren	OKSALIPLATIN	130 mg/m <sup>2</sup>	500 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt Studie DS8201-724	002:00 t					
03:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
05:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

mage-tarm 318a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>RAWAB</b> 18-11-2025 13:30	<b>AG</b> 18-11-2025 14:17
Administrasjon	0	<b>tk</b> 18-11-2025 15:09	<b>AG</b> 18-11-2025 15:15