

# 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 15-10-2024 11:28)  
(2<sup>e</sup> godkjenning 15-10-2024 11:28)

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	247744	Pembrolizumab MK-3475-06C	1	400 mg	N		IV Studie MK-3475-06C	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	074268	OKSALIPLATIN	1	85 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt Studie MK-3475-06C	N	N		250 ml	Glukose 50 mg/ml			■
<input type="checkbox"/>	3	100026	KALSIMUMFOLINAT	1	400 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Studie MK-3475-06C	N	N		250 ml	Glukose 50 mg/ml			■
<input type="checkbox"/>	4	007749	FLUOROURACIL	1	400 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt Studie MK-3475-06C	N	N		100 ml	Glukose 50 mg/ml			■

mage-tarm 297	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 15-10-2024 11:28	AG 15-10-2024 11:28
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:25	AG 15-10-2024 11:27

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"/>	5	007749	FLUOROURACIL	1	2400 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt 48t MK-3475-06C	N	N		240 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
																1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14 15

Total emetogenisitet: **3**

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

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:

mage-tarm 297	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 15-10-2024 11:28	AG 15-10-2024 11:28
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:25	AG 15-10-2024 11:27

Etter kur:



Utfør:

Informasjon:

Tekst

### Diagnose

(4)

Kref i magesekk

Kref i magesekk 2

Spiserørskref

Spiserørskref 2

mage-tarm 297	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LILST</b> 15-10-2024 11:28	<b>AG</b> 15-10-2024 11:28
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 15-10-2024 11:25	<b>AG</b> 15-10-2024 11:27

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	Pembrolizumab MK-3475-06C		
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml		
Adm-måte:	IV Studie MK-3475-06C		
Tillat endring av grunn dose:	Nei		
po:	Nei	Kategori:	Ingen
Alt i én pose:	Nei		
x pr dag:	1daglig		
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/> t		
Kurlinje nr:	<input type="text" value="1"/>		
Doseberegning pr:	Fast dose	Volum pr:	Fast
Fast dose:	<input type="text" value="400"/> 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	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag
X												
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21	Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag
Dag 29	Dag 30	Dag 31	Dag 32	Dag 33	Dag 34	Dag 35	Dag 36	Dag 37	Dag 38	Dag 39	Dag 40	Dag

Matrise:

mage-tarm 297	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 15-10-2024 11:28	AG 15-10-2024 11:28
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:25	AG 15-10-2024 11:27

**Produksjon**

Virkestoff: OKSALIPLATIN

Infusjonsvæske: Glukose 50 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt Studie MK-3475-06C

Tillat endring av grunn dose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 2

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 85 mg/m<sup>2</sup>

Standardvolum: 250 ml

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

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	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12
X											
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21	Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26
X											
Dag 29	Dag 30	Dag 31	Dag 32	Dag 33	Dag 34	Dag 35	Dag 36	Dag 37	Dag 38	Dag 39	Dag 40
X											

mage-tarm 297	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 15-10-2024 11:28	AG 15-10-2024 11:28
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:25	AG 15-10-2024 11:27

**Produksjon**

Virkestoff: **KALSIMUMFOLINAT**

Infusjonsvæske: **Glukose 50 mg/ml**

Adm-måte: **IV Studie MK-3475-06C**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Kategori: **Ingen**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose:  mg/m<sup>2</sup>

Standardvolum:  ml

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

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	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12
X											
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21	Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26
X											
Dag 29	Dag 30	Dag 31	Dag 32	Dag 33	Dag 34	Dag 35	Dag 36	Dag 37	Dag 38	Dag 39	Dag 40
X											

mage-tarm 297	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LILST</b> 15-10-2024 11:28	<b>AG</b> 15-10-2024 11:28
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 15-10-2024 11:25	<b>AG</b> 15-10-2024 11:27

# Produksjon

Virkestoff: **FLUOROURACIL**

Infusjonsvæske: **Glukose 50 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt Studie MK-3475-06C**

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: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose:  mg/m<sup>2</sup>

Standardvolum:  ml

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

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	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12
X											
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21	Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26
X											
Dag 29	Dag 30	Dag 31	Dag 32	Dag 33	Dag 34	Dag 35	Dag 36	Dag 37	Dag 38	Dag 39	Dag 40
X											

mage-tarm 297	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 15-10-2024 11:28	AG 15-10-2024 11:28
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:25	AG 15-10-2024 11:27

# Produksjon

Virkestoff: **FLUOROURACIL**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt 48t MK-3475-06C**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: **0** t

Kurlinje nr: **5**

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: **2400** mg/m<sup>2</sup>

Standardvolum: **240** ml

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

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	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12
X											
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21	Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26
X											
Dag 29	Dag 30	Dag 31	Dag 32	Dag 33	Dag 34	Dag 35	Dag 36	Dag 37	Dag 38	Dag 39	Dag 40
X											

mage-tarm 297	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LILST</b> 15-10-2024 11:28	<b>AG</b> 15-10-2024 11:28
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 15-10-2024 11:25	<b>AG</b> 15-10-2024 11:27



# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: mage-tarm 297 KEYMAKER-06C arm 1 mFOLFOX6/pembrolizumab

Kode: mage-tarm 297 Emetogent potensiale: 3

Navn: KEYMAKER-06C arm 1 mFOLFOX6/pembrolizumab

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	Pembrolizumab MK-3475-06C	1	400 mg	IV Studie MK-3475-06C	N	N	
1;15;29;	2	OKSALIPLATIN	1	85 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt Studie MK-3475-06C	N	N	
1;15;29;	3	KALSIMUMFOLINAT	1	400 mg/m <sup>2</sup>	IV Studie MK-3475-06C	N	N	
1;15;29;	4	FLUOROURACIL	1	400 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt Studie MK-3475-06C	N	N	
1;15;29;	5	FLUOROURACIL	1	2400 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt 48t MK-3475-06C	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 15-10-2024 11:25) (2<sup>e</sup> godkjenning 15-10-2024 11:27)

### Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Bruk 2 infusjonspumper		Pasienten møter dag 3, etter 48 timer, for å fjerne infusorpumpe	0:00		<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	15	Alle Bruk 2 infusjonspumper		Pasienten møter dag 3, etter 48 timer, for å fjerne infusorpumpe	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	29	Alle Bruk 2 infusjonspumper		Pasienten møter dag 3, etter 48 timer, for å fjerne infusorpumpe	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>

mage-tarm 297	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 15-10-2024 11:28	AG 15-10-2024 11:28
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:25	AG 15-10-2024 11:27

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 1

**Bruk 2 infusjonspumper**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: Pas skal ha innlagt sentralt venekateter					000:00 t					
00:01	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Glukose 50 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. pembrolizumab					000:00 t					
00:10	Skann kuren	Pembrolizumab MK-3475-06C	400 mg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Studie MK-3475-06C	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:30	Brukes som skylle før og etter oksaliplatin			250 ml Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					

mage-tarm 297	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 15-10-2024 11:28	AG 15-10-2024 11:28
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:25	AG 15-10-2024 11:27

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:40	Skann kuren, går parallelt med kalsiumfolinat	OKSALIPLATIN	85 mg/m <sup>2</sup>	250 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt Studie MK-3475-06C	002:00 t					
00:42	Skann kuren, går parallelt med oksaliplatin	KALSIMUMFOLINAT	400 mg/m <sup>2</sup>	250 ml Glukose 50 mg/ml	IV Studie MK-3475-06C	002:00 t					
00:43	Kontroll av infusjonshastighet oksaliplatin og kalsiumfolinat					002:00 t					
02:40	Skann kuren	FLUOROURACIL	400 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt Studie MK-3475-06C	000:05 t					
02:45	Skann kuren	FLUOROURACIL	2400 mg/m <sup>2</sup>	240 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt 48t MK-3475-06C	048:00 t					
02:50	Kontroll av infusortilkobling					048:00 t					
03:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Pasienten møter dag 3, etter 48 timer, for å fjerne infusorpumpe

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

mage-tarm 297	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 15-10-2024 11:28	AG 15-10-2024 11:28
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:25	AG 15-10-2024 11:27

## Administrasjonsrapport

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

<b>Dag 15</b>
<b>Bruk 2 infusjonspumper</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 Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:30	Brukes som skylle før og etter oksaliplatin			250 ml Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:40	Skann kuren, går parallelt med kalsiumfolinat	OKSALIPLATIN	85 mg/m <sup>2</sup>	250 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt Studie MK-3475-06C	002:00 t					
00:42	Skann kuren, går parallelt med oksaliplatin	KALSIMUMFOLINAT	400 mg/m <sup>2</sup>	250 ml Glukose 50 mg/ml	IV Studie MK-3475-06C	002:00 t					
00:43	Kontroll av infusjonshastighet oksaliplatin og kalsiumfolinat					002:00 t					
02:40	Skann kuren	FLUOROURACIL	400 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt Studie MK-3475-06C	000:05 t					
02:45	Skann kuren	FLUOROURACIL	2400 mg/m <sup>2</sup>	240 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt 48t MK-3475-06C	048:00 t					
02:50	Kontroll av infusortilkobling					048:00 t					

mage-tarm 297	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 15-10-2024 11:28	AG 15-10-2024 11:28
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:25	AG 15-10-2024 11:27

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
---------	-----------	------------	------	-----------	----------	--------------	--------------	---------------	---------	-------	-------

03:00 Avslutt kurdagen

000:00 t

Pasienten møter dag 3, etter 48 timer, for å fjerne infusorpumpe

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

mage-tarm 297	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LILST</b> 15-10-2024 11:28	<b>AG</b> 15-10-2024 11:28
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 15-10-2024 11:25	<b>AG</b> 15-10-2024 11:27

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 29

**Bruk 2 infusjonspumper**

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 Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:30	Brukes som skylle før og etter oksaliplatin			250 ml Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:40	Skann kuren, går parallelt med kalsiumfolinat	OKSALIPLATIN	85 mg/m <sup>2</sup>	250 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt Studie MK-3475-06C	002:00 t					
00:42	Skann kuren, går parallelt med oksaliplatin	KALSIMUMFOLINAT	400 mg/m <sup>2</sup>	250 ml Glukose 50 mg/ml	IV Studie MK-3475-06C	002:00 t					
00:43	Kontroll av infusjonshastighet oksaliplatin og kalsiumfolinat					002:00 t					
02:40	Skann kuren	FLUOROURACIL	400 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt Studie MK-3475-06C	000:05 t					
02:45	Skann kuren	FLUOROURACIL	2400 mg/m <sup>2</sup>	240 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt 48t MK-3475-06C	048:00 t					
02:50	Kontroll av infusortilkobling					048:00 t					

mage-tarm 297	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 15-10-2024 11:28	AG 15-10-2024 11:28
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:25	AG 15-10-2024 11:27

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
---------	-----------	------------	------	-----------	----------	--------------	--------------	---------------	---------	-------	-------

03:00 Avslutt kurdagen

000:00 t

Pasienten møter dag 3, etter 48 timer, for å fjerne infusorpumpe

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

mage-tarm 297	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LILST</b> 15-10-2024 11:28	<b>AG</b> 15-10-2024 11:28
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 15-10-2024 11:25	<b>AG</b> 15-10-2024 11:27