

Informasjon:

Tekst

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(5)

- Ikke angitt
- Krefte i magesekk
- Krefte i magesekk 2
- Spiserørskrefte
- Spiserørskrefte 2

mage-tarm 245	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LILST 15-10-2024 11:21	AG 15-10-2024 11:21
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:17	AG 15-10-2024 11:19

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	NIVOLUMAB	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:						
Adm-måte:	IV	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Tillat endring av grunnpose:	Nei	X						
po:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Fast dose							
Volum pr:	Fast							
Fast dose:	240 mg							
Standardvolum:	100 ml							
Maks. dose pr behandling:								

mage-tarm 245	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LILST 15-10-2024 11:21	AG 15-10-2024 11:21
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:17	AG 15-10-2024 11:19

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: 2

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 85 mg/m²

Standardvolum: 250 ml

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: 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

mage-tarm 245	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LILST 15-10-2024 11:21	AG 15-10-2024 11:21
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:17	AG 15-10-2024 11:19

Produksjon

Virkestoff: **KALSIUMFOLINAT**

Infusjonsvæske: **Glukose 50 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: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Standardvolum: ml

Metningsdose: 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

mage-tarm 245	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LILST 15-10-2024 11:21	AG 15-10-2024 11:21
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:17	AG 15-10-2024 11:19

Produksjon

Virkestoff: **FLUOROURACIL**

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: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Metningsdose: mg/m²

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

mage-tarm 245	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LILST 15-10-2024 11:21	AG 15-10-2024 11:21
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:17	AG 15-10-2024 11:19

Produksjon

Virkestoff: **FLUOROURACIL**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV cyt inf 48t**

Tillat endring av grunndose: **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/m²

Metningsdose: mg/m²

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

mage-tarm 245	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LILST 15-10-2024 11:21	AG 15-10-2024 11:21
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:17	AG 15-10-2024 11:19

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: mage-tarm 245 mFOLFOX6/nivolumab

Kode: mage-tarm 245 Emetogent potensiale: 3

Navn: mFOLFOX6/nivolumab

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	NIVOLUMAB	1	240 mg	IV	N	N	
1;	2	OKSALIPLATIN	1	85 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	2	KALSIMUMFOLINAT	1	400 mg/m ²	IV	N	N	
1;	3	FLUOROURACIL	1	400 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	4	FLUOROURACIL	1	2400 mg/m ²	IV cyt inf 48t	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 15-10-2024 11:17) (2^e godkjenning 15-10-2024 11:19)

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="button" value="J"/>

mage-tarm 245	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LILST 15-10-2024 11:21	AG 15-10-2024 11:21
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:17	AG 15-10-2024 11:19

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

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					
00:03	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			250 ml Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:07	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter (nivolumab)					000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:09	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren	NIVOLUMAB	240 mg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:38	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 ²	250 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					

mage-tarm 245	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LILST 15-10-2024 11:21	AG 15-10-2024 11:21
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:17	AG 15-10-2024 11:19

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:42	Skann kuren, går parallelt med oksaliplatin	KALSIMUMFOLINAT	400 mg/m ²	250 ml Glukose 50 mg/ml	IV	002:00 t					
00:45	Kontroll av infusjonshastighet oksaliplatin og kalsiumfolinat					002:00 t					
02:45	Skann kuren	FLUOROURACIL	400 mg/m ²	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	000:05 t					
02:50	Skann kuren	FLUOROURACIL	2400 mg/m ²	240 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt inf 48t	048:00 t					
02:52	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 245	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LILST 15-10-2024 11:21	AG 15-10-2024 11:21
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:17	AG 15-10-2024 11:19