

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 15-10-2024 11:09)

(2^e godkjenning 15-10-2024 11:09)

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	083542	CETUKSIMAB	1	500 mg/m ²	N		IV	N	N		500 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
<input type="checkbox"/>	2	073881	IRINOTEKAN	1	180 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
<input type="checkbox"/>	3	100026	KALSIFOLINAT	1	400 mg/m ²	N		IV	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
<input type="checkbox"/>	4	007749	FLUOROURACIL	1	400 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

mage-tarm 114	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LILST 15-10-2024 11:09	AG 15-10-2024 11:09
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:06	AG 15-10-2024 11:10

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 ²	N		IV cyt inf 48t	N	N		240 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			<table border="1"> <tr> <td>█</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td> </td><td>1</td><td> </td><td>2</td><td> </td><td>3</td><td> </td><td>4</td><td> </td><td>5</td><td> </td><td>6</td><td> </td><td>7</td><td> </td><td>8</td><td> </td><td>9</td><td> </td><td>10</td><td> </td><td>11</td><td> </td><td>12</td><td> </td><td>13</td><td> </td><td>14</td><td> </td> </tr> </table>	█																					1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14	
█																																																																	
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14																																						

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2: ▼

For nivå 3: ▼

Blodprøver før:

P-ALAT: Nei ▼ B-Leukocytter: Nei ▼ B-Trombocytter: Ja ▼

P-Albumin: Nei ▼ P-Bilirubin: Nei ▼ P-Kreatinin: Nei ▼

Kalsium: Nei ▼ B-Nøytrofile granulocytter: Ja ▼ Kreatinin-clearance: Nei ▼

Vurdering av allmentilstand før hver kur: Nei ▼

Etter kur: ▼ Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: ▼ Utfør:

Informasjon: Tekst

mage-tarm 114	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LILST 15-10-2024 11:09	AG 15-10-2024 11:09
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:06	AG 15-10-2024 11:10

Etter kur:



Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(7)

- Ikke angitt
- Kref i analkanal
- Kref i analkanal 2
- Kref i endetarm
- Kref i endetarm 2
- Kref i tykktarm
- Kref i tykktarm 2

mage-tarm 114	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LILST 15-10-2024 11:09	AG 15-10-2024 11:09
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:06	AG 15-10-2024 11:10

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	CETUKSIMAB	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:	Overflate							
Standarddose:	500 mg/m ²							
Metningsdose:	0 mg/m ²							
Maks. dose pr behandling:	mg							
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	500 ml							

mage-tarm 114	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LILST 15-10-2024 11:09	AG 15-10-2024 11:09
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:06	AG 15-10-2024 11:10

Produksjon

Virkestoff: IRINOTEKAN

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 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: 180 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 250 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 114	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LILST 15-10-2024 11:09	AG 15-10-2024 11:09
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:06	AG 15-10-2024 11:10

Produksjon

Virkestoff: **KALSIUMFOLINAT**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 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 114	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LILST 15-10-2024 11:09	AG 15-10-2024 11:09
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:06	AG 15-10-2024 11:10

Produksjon

Virkestoff: **FLUOROURACIL**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 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 114	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LILST 15-10-2024 11:09	AG 15-10-2024 11:09
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:06	AG 15-10-2024 11:10

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 114	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LILST 15-10-2024 11:09	AG 15-10-2024 11:09
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:06	AG 15-10-2024 11:10

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: mage-tarm 114 FOLFIRI/cetuksimab 500 mg/m2

Kode: mage-tarm 114 Emetogent potensiale: 3

Navn: FOLFIRI/cetuksimab 500 mg/m2

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	CETUKSIMAB	1	500 mg/m ²	IV	N	N	
1;	2	IRINOTEKAN	1	180 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	3	KALSIMUMFOLINAT	1	400 mg/m ²	IV	N	N	
1;	4	FLUOROURACIL	1	400 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	5	FLUOROURACIL	1	2400 mg/m ²	IV cyt inf 48t	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 15-10-2024 11:06) (2^e godkjenning 15-10-2024 11:10)

Administrasjonsdager

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

mage-tarm 114	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LILST 15-10-2024 11:09	AG 15-10-2024 11:09
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:06	AG 15-10-2024 11:10

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Premedikasjon tas minst 1 time før kur. 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					
00:01	Premedikasjon tas minst 1 time før kur, se støtteinfo					000:00 t					
00:03	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:04	Brukes som skylle før og etter kalsiumfolinat			250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:06	1. kur: Puls, BT og temp før start, etter 10, 30, 60, 120 og 180 min					000:00 t					
00:07	Senere kurer: Puls, BT og temp før og etter cetuksimab					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CETUKSIMAB	500 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:11	OBS Infusjonshastighet! Maks 300 mg cetuksimab per time 1. kur					000:00 t					

mage-tarm 114	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LILST 15-10-2024 11:09	AG 15-10-2024 11:09
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:06	AG 15-10-2024 11:10

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:12	OBS Infusjonshastighet! Maks 600 mg cetuksimab per time ved senere kurer					000:00 t					
00:13	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:00	Obs.tid før irinotekan: 1 t ved 1. dose og 30 min ved 2.dose, se støtteinfo					000:00 t					
01:04	Dosekontroll av atropin 0,25 mg					000:00 t					
01:05	Atropin 0,25 mg sc 5 min før irinotekan					000:00 t					
01:10	Skann kuren, startes samtidig med kalsiumfolinat	IRINOTEKAN	180 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:30 t					
01:11	Skann kuren, startes samtidig med irinotekan	KALSIUMFOLINAT	400 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					
01:12	Kontroll av infusjonshastighet, irinotekan					001:30 t					
01:13	Kontroll av infusjonshastighet, kalsiumfolinat					002:00 t					
03:10	Skann kuren	FLUOROURACIL	400 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:05 t					
03:15	Skann kuren	FLUOROURACIL	2400 mg/m ²	240 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt inf 48t	048:00 t					
03:16	Kontroll av infusortilkobling					048:00 t					
03:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

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

mage-tarm 114	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LILST 15-10-2024 11:09	AG 15-10-2024 11:09
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:06	AG 15-10-2024 11:10