

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2: 2|Ved behov|Husk å gi pasienten adekvat kvalmebehandling

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 allmenntilstand før hver kur: Nei

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

felles 019	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	11	ivanj 08-05-2023 13:28	ANGMA 08-05-2023 13:29
Administrasjon	0	anvat 17-04-2024 09:38	AG 17-04-2024 09:41

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(16)

- Ikke angitt
- Kref i analkanal
- Kref i analkanal 2
- Kref i eggstokk, mucinøs
- Kref i endetarm
- Kref i endetarm 2
- Kref i galleblære
- Kref i galleganger
- Kref i galleganger 2
- Kref i magesekk
- Kref i tykktarm
- Kref i tykktarm 2
- Kref i tynntarm
- Kref med ukjent utgangspunkt
- Neuroendokrine svulster i abdomen
- Spiserørskref

felles 019	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	11	ivanj 08-05-2023 13:28	ANGMA 08-05-2023 13:29
Administrasjon	0	anvat 17-04-2024 09:38	AG 17-04-2024 09:41

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	IRINOTEKAN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:						
Adm-måte:	IV Cyt	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:	180 mg/m ²							
Metningsdose:	0 mg/m ²							
Maks. dose pr behandling:	mg							
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	250 ml							

felles 019	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	11	ivanj 08-05-2023 13:28	ANGMA 08-05-2023 13:29
Administrasjon	0	anvat 17-04-2024 09:38	AG 17-04-2024 09:41

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	X					
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

felles 019	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	11	ivanj 08-05-2023 13:28	ANGMA 08-05-2023 13:29
Administrasjon	0	anvat 17-04-2024 09:38	AG 17-04-2024 09:41

Produksjon

Virkestoff: **KALSIUMFOLINAT**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV post**

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: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

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	X					
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

felles 019	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	11	ivanj 08-05-2023 13:28	ANGMA 08-05-2023 13:29
Administrasjon	0	anvat 17-04-2024 09:38	AG 17-04-2024 09:41

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: felles 019 FLIRI, fluorouracil/kalsiumfolinat/irinotekan

Kode: felles 019 Emetogent potensiale: 3

Navn: FLIRI, fluorouracil/kalsiumfolinat/irinotekan

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	IRINOTEKAN	1	180 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;	2	FLUOROURACIL	1	500 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;	3	KALSIMUMFOLINAT	1	100 mg	IV post	N	N	

Spesielle hensyn: Tekst

Administrasjonsrapport: Forside Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 17-04-2024 09:38) (2^e godkjenning 17-04-2024 09:41)

Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle		Dag 2 starter 20 - 25 timer etter fluorouracil dag 1	0:00		J
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Dag 2 starter 20 - 25 timer etter fluorouracil dag 1		0:00		J

felles 019	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	11	ivanj 08-05-2023 13:28	ANGMA 08-05-2023 13:29
Administrasjon	0	anvat 17-04-2024 09:38	AG 17-04-2024 09:41

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

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					00:00 t					
00:02	Skyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	00:00 t					
00:03	Kontroll av intravenøs tilgang					00:00 t					
00:09	Dosekontroll av atropin					00:00 t					
00:10	Atropin 0,25 mg sc 5 min før irinotekan					00:00 t					
00:15	Skann kuren	IRINOTEKAN	180 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml		00:30 t					
00:16	1. dose 1 time, senere doser 30 min, dersom ingen reaksjon tidligere					00:00 t					
00:17	Kontroll av infusjonshastighet					00:30 t					
00:50	Skann kuren	FLUOROURACIL	500 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml		00:05 t					
00:55	Skyll			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	00:20 t					
01:14	Dosekontroll av kalsiumfolinat					00:00 t					
01:15	Produseres på post	KALSIUMFOLINAT	100 mg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	00:05 t					

felles 019	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	11	ivanj 08-05-2023 13:28	ANGMA 08-05-2023 13:29
Administrasjon	0	anvat 17-04-2024 09:38	AG 17-04-2024 09:41

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

01:16 Avslutt kurdagen

000:00 t

Dag 2 starter 20 - 25 timer etter fluorouracil dag 1

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

felles 019	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	11	ivanj 08-05-2023 13:28	ANGMA 08-05-2023 13:29
Administrasjon	0	anvat 17-04-2024 09:38	AG 17-04-2024 09:41

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Dag 2 starter 20 - 25 timer etter fluorouracil dag 1

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Skyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	FLUOROURACIL	500 mg/m2	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:05 t					
00:15	Skyll			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:20 t					
00:30	Dosekontroll av kalsiumfolinat					000:00 t					
00:32	Produseres på post	KALSIUMFOLINAT	100 mg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:05 t					
00:35	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

felles 019	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	11	ivanj 08-05-2023 13:28	ANGMA 08-05-2023 13:29
Administrasjon	0	anvat 17-04-2024 09:38	AG 17-04-2024 09:41