

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 11:37)
(2^e godkjenning 15-10-2024 11:38)

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	(3)
<input type="checkbox"/>	1	007749	FLUOROURACIL		1 500 mg/m ²	N		IV cyt 12t+	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

urologi 038b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LILST 15-10-2024 11:37	AG 15-10-2024 11:38
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:35	AG 15-10-2024 11:35

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

Blodprøver før:

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

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

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

Vurdering av allmenntilstand før hver kur: Nei

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

urologi 038b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LILST 15-10-2024 11:37	AG 15-10-2024 11:38
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:35	AG 15-10-2024 11:35

Diagnose (3)

- Ikke angitt
- Krefte i urethra
- Krefte i urinblære

urologi 038b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LILST 15-10-2024 11:37	AG 15-10-2024 11:38
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:35	AG 15-10-2024 11:35

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	FLUOROURACIL	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier			
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5
Adm-måte:	Iv cyt 12t+		X	X	X	X	X
Tillat endring av grunnpose:	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:	Overflate	Volum pr:	Fast				
Standarddose:	<input type="text" value="500"/> mg/m ²	Standardvolum:	<input type="text" value="1000"/> ml				
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m ²						
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg						

urologi 038b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LILST 15-10-2024 11:37	AG 15-10-2024 11:38
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:35	AG 15-10-2024 11:35

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: urologi 038b Fluorouracil ved strålebehandling, dag 22-26

Kode: urologi 038b Emetogent potensiale: 2

Navn: Fluorouracil ved strålebehandling, dag 22-26

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;4;5;	1	FLUOROURACIL		1 500 mg/m ²	IV	cyt	12t+	N N

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 15-10-2024 11:35) (2^e godkjenning 15-10-2024 11:35)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	5-FU-infusjonen må startes før strålebehandlingen	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	4	Alle		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	5	Alle		0:00	J	<input checked="" type="checkbox"/> J

urologi 038b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LILST 15-10-2024 11:37	AG 15-10-2024 11:38
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:35	AG 15-10-2024 11:35

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

5-FU-infusjonen må startes før strålebehandlingen

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	Vekt x 2 daglig					000:00 t					
00:02	Brukes som 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					
00:30	Skann kuren	FLUOROURACIL	500 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml		024:00 t					
00:31	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
00:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

urologi 038b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LILST 15-10-2024 11:37	AG 15-10-2024 11:38
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:35	AG 15-10-2024 11:35

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Vekt x 2 daglig					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	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:30	Skann kuren	FLUOROURACIL	500 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml		024:00 t					
00:31	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
00:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

urologi 038b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LILST 15-10-2024 11:37	AG 15-10-2024 11:38
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:35	AG 15-10-2024 11:35

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Vekt x 2 daglig					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	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:30	Skann kuren	FLUOROURACIL	500 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml		024:00 t					
00:31	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
00:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

urologi 038b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LILST 15-10-2024 11:37	AG 15-10-2024 11:38
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:35	AG 15-10-2024 11:35

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Vekt x 2 daglig					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	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:30	Skann kuren	FLUOROURACIL	500 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml		024:00 t					
00:31	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
00:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

urologi 038b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LILST 15-10-2024 11:37	AG 15-10-2024 11:38
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:35	AG 15-10-2024 11:35

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Vekt x 2 daglig					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	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:30	Skann kuren	FLUOROURACIL	500 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml		024:00 t					
00:31	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
00:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

urologi 038b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LILST 15-10-2024 11:37	AG 15-10-2024 11:38
Administrasjon	0	EVABH 15-10-2024 11:35	AG 15-10-2024 11:35