

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 09-03-2022 10:16)
(2^e godkjenning 09-03-2022 10:17)

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	007684	METOTREKSAT	1	30 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
<input type="checkbox"/>	2	049689	VINBLASTIN	1	3 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
<input type="checkbox"/>	3	040053	DOKSORUBICIN	1	30 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
<input type="checkbox"/>	4	027987	CISPLATIN	1	35 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

urologi 043	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 09-03-2022 10:16	AG 09-03-2022 10:17
Administrasjon	0	anvat 24-09-2024 10:40	ANGMA 24-09-2024 10:47

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
																1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 1

Total emetogenisitet: **3**

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 2:

For nivå 3: **3|Moderat|Husk å gi pasienten adekvat kvalmebehandling**

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:

urologi 043	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 09-03-2022 10:16	AG 09-03-2022 10:17
Administrasjon	0	anvat 24-09-2024 10:40	ANGMA 24-09-2024 10:47

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Diagnose (4)

- Ikke angitt
- Kref i nyrebekken
- Kref i urinblære
- Kref i urinleder

urologi 043	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 09-03-2022 10:16	AG 09-03-2022 10:17
Administrasjon	0	anvat 24-09-2024 10:40	ANGMA 24-09-2024 10:47

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	METOTREKSAT
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml
Adm-måte:	IV Cyt
Tillat endring av grunnpose:	Nei
po:	Nei
Alt i én pose:	Nei
x pr dag:	1daglig
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/> t
Kurlinje nr:	<input type="text" value="1"/>
Kategori:	Ingen
Doseberegning pr:	Overflate
Volum pr:	Fast
Standarddose:	<input type="text" value="30"/> mg/m ²
Standardvolum:	<input type="text" value="100"/> ml
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m ²
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
X						
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
X						
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28
X						

urologi 043	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 09-03-2022 10:16	AG 09-03-2022 10:17
Administrasjon	0	anvat 24-09-2024 10:40	ANGMA 24-09-2024 10:47

Produksjon

Virkestoff: **VINBLASTIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

Tillat endring av grunddose: **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
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
X						
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28
X						

urologi 043	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 09-03-2022 10:16	AG 09-03-2022 10:17
Administrasjon	0	anvat 24-09-2024 10:40	ANGMA 24-09-2024 10:47

Produksjon

Virkestoff: **DOKSORUBICIN**

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
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 27	Dag 28

urologi 043	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 09-03-2022 10:16	AG 09-03-2022 10:17
Administrasjon	0	anvat 24-09-2024 10:40	ANGMA 24-09-2024 10:47

Produksjon

Virkestoff: **OSPLATIN**

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
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 27	Dag 28

urologi 043	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 09-03-2022 10:16	AG 09-03-2022 10:17
Administrasjon	0	anvat 24-09-2024 10:40	ANGMA 24-09-2024 10:47

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: urologi 043 M-VAC 28 Døgn, nyresparende

Kode: urologi 043 Emetogent potensiale: 3

Navn: M-VAC 28 Døgn, nyresparende

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;15;22;	1	METOTREKSAT	1	30 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
2;15;22;	2	VINBLASTIN	1	3 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
2;	3	DOKSORUBICIN	1	30 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
2;3;	4	CISPLATIN	1	35 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 24-09-2024 10:40) (2^e godkjenning 24-09-2024 10:47)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle		0:00	J	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle		0:00	J	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	3	Alle		0:00	J	<input checked="" type="checkbox"/>

urologi 043	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 09-03-2022 10:16	AG 09-03-2022 10:17
Administrasjon	0	anvat 24-09-2024 10:40	ANGMA 24-09-2024 10:47

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	15	Alle			0:00	J	J
<input type="checkbox"/>	22	Alle			0:00	J	J

urologi 043	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 09-03-2022 10:16	AG 09-03-2022 10:17
Administrasjon	0	anvat 24-09-2024 10:40	ANGMA 24-09-2024 10:47

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					000:00 t					
00:02	Prehydrering			250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:15 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:15	Skann kuren	METOTREKSAT	30 mg /m2	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:05 t					
00:30	Posthydrering					000:15 t					
00:45	Posthydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					
03:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

urologi 043	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 09-03-2022 10:16	AG 09-03-2022 10:17
Administrasjon	0	anvat 24-09-2024 10:40	ANGMA 24-09-2024 10:47

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.
00:00	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	Prehydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					
01:00	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:05	Skann kuren. OBS: Vinblastin er vevstoksisk	VINBLASTIN	3 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:05 t					
02:06	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:00 t					
02:10	Skann kuren. OBS: Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:05 t					
02:11	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:00 t					
02:15	Pasienten må late vannet før start av cisplatin					000:00 t					
02:20	Skann kuren	CISPLATIN	35 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
02:21	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					

urologi 043	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 09-03-2022 10:16	AG 09-03-2022 10:17
Administrasjon	0	anvat 24-09-2024 10:40	ANGMA 24-09-2024 10:47

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:00	Kontroll av intravenøse tilsetninger. Lag to poser					000:00 t					
04:20	Posthydrering tilsatt KALIUMKLORID 20 mmol og MAGNESIUMSULFAT 10 mmol			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		006:00 t					
04:21	Kontroll av infusjonshastighet					006:00 t					
10:20	Posthydrering tilsatt KALIUMKLORID 20 mmol og MAGNESIUMSULFAT 10 mmol			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		006:00 t					
10:21	Kontroll av infusjonshastighet					006:00 t					
14:00	Vekt etter avsluttet kur, ved vektøkning + 1,5 kg, se støtteinfo for tiltak					000:00 t					
14:20	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

urologi 043	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 09-03-2022 10:16	AG 09-03-2022 10:17
Administrasjon	0	anvat 24-09-2024 10:40	ANGMA 24-09-2024 10:47

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.
00:00	Vekt x 2 daglig					000:00 t					
00:02	Prehydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t	500 ml/t				
00:10	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:50	Pasienten må late vannet før start av cisplatin					000:00 t					
02:00	Skann kuren	CISPLATIN	35 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
03:50	Kontroll av intravenøse tilsetninger. Lag to poser					000:00 t					
04:00	Posthydrering tilsatt KALIUMKLORID 20 mmol og MAGNESIUMSULFAT 10 mmol			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	006:00 t					
04:02	Kontroll av infusjonshastighet					006:00 t					
10:00	Posthydrering tilsatt KALIUMKLORID 20 mmol og MAGNESIUMSULFAT 10 mmol			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	006:00 t					
10:02	Kontroll av infusjonshastighet					006:00 t					

urologi 043	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 09-03-2022 10:16	AG 09-03-2022 10:17
Administrasjon	0	anvat 24-09-2024 10:40	ANGMA 24-09-2024 10:47

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
14:00	Vekt etter avsluttet kur, ved vektøkning + 1,5 kg, se støtteinfo for tiltak					000:00 t					
14:20	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

urologi 043	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 09-03-2022 10:16	AG 09-03-2022 10:17
Administrasjon	0	anvat 24-09-2024 10:40	ANGMA 24-09-2024 10:47

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 15

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 Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	METOTREKSAT	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:05 t					
00:20	Skann kuren. OBS: Vinblastin er vevstoksisk	VINBLASTIN	3 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:05 t					
00:21	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:00 t					
00:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

urologi 043	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 09-03-2022 10:16	AG 09-03-2022 10:17
Administrasjon	0	anvat 24-09-2024 10:40	ANGMA 24-09-2024 10:47

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 22

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 Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	METOTREKSAT	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:05 t					
00:25	Skann kuren. OBS: Vinblastin er vevstoksisk	VINBLASTIN	3 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:05 t					
00:26	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:00 t					
00:35	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

urologi 043	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 09-03-2022 10:16	AG 09-03-2022 10:17
Administrasjon	0	anvat 24-09-2024 10:40	ANGMA 24-09-2024 10:47