

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 10:20)

(2^e godkjenning 09-03-2022 10:24)

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	(6
<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	
<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	
<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	
<input type="checkbox"/>	4	027987	CISPLATIN	1	70 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	

urologi 055	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 09-03-2022 10:20	AG 09-03-2022 10:24
Administrasjon	0	anvat 24-09-2024 10:37	ANGMA 24-09-2024 10:39

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

Total emetogenisitet: **4**

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 2:

For nivå 3:

For nivå 4:

Blodprøver før:

P-ALAT:	<input type="text" value="Nei"/>	B-Leukocytter:	<input type="text" value="Nei"/>	B-Trombocytter:	<input type="text" value="Ja"/>
P-Albumin:	<input type="text" value="Nei"/>	P-Bilirubin:	<input type="text" value="Nei"/>	P-Kreatinin:	<input type="text" value="Ja"/>
Kalsium:	<input type="text" value="Nei"/>	B-Nøytrofile granulocytter:	<input type="text" value="Ja"/>	Kreatinin-clearance:	<input type="text" value="Ja"/>

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

urologi 055	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 09-03-2022 10:20	AG 09-03-2022 10:24
Administrasjon	0	anvat 24-09-2024 10:37	ANGMA 24-09-2024 10:39

Informasjon: **Tekst**

Etter kur: Utfør:

Informasjon: **Tekst**

Diagnose (4)

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

urologi 055	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 09-03-2022 10:20	AG 09-03-2022 10:24
Administrasjon	0	anvat 24-09-2024 10:37	ANGMA 24-09-2024 10:39

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	METOTREKSAT	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:	30 mg/m ²							
Metningsdose:	0 mg/m ²							
Maks. dose pr behandling:	mg							
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	100 ml							

urologi 055	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 09-03-2022 10:20	AG 09-03-2022 10:24
Administrasjon	0	anvat 24-09-2024 10:37	ANGMA 24-09-2024 10:39

Produksjon

Virkestoff: **VINBLASTIN**

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: 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

urologi 055	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 09-03-2022 10:20	AG 09-03-2022 10:24
Administrasjon	0	anvat 24-09-2024 10:37	ANGMA 24-09-2024 10:39

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

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

urologi 055	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 09-03-2022 10:20	AG 09-03-2022 10:24
Administrasjon	0	anvat 24-09-2024 10:37	ANGMA 24-09-2024 10:39

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

urologi 055	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 09-03-2022 10:20	AG 09-03-2022 10:24
Administrasjon	0	anvat 24-09-2024 10:37	ANGMA 24-09-2024 10:39

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: urologi 055 M-VAC 14 Døgn

Kode: urologi 055 Emetogent potensiale: 4

Navn: M-VAC 14 Døgn

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	METOTREKSAT	1	30 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
2;	2	VINBLASTIN	1	3 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
2;	3	DOKSORUBICIN	1	30 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
2;	4	CISPLATIN	1	70 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 24-09-2024 10:37) (2^e godkjenning 24-09-2024 10:39)

Administrasjonsdager

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

urologi 055	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 09-03-2022 10:20	AG 09-03-2022 10:24
Administrasjon	0	anvat 24-09-2024 10:37	ANGMA 24-09-2024 10:39

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/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:05 t					
00:30	Posthydrering			250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:15 t					
00:45	Posthydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					
02:45	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

urologi 055	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 09-03-2022 10:20	AG 09-03-2022 10:24
Administrasjon	0	anvat 24-09-2024 10:37	ANGMA 24-09-2024 10:39

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 før kurstart					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					
02:18	Anafylaksiberedskap. OBS: Økt risiko for reaksjon etter seks kurer					000:00 t					

urologi 055	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 09-03-2022 10:20	AG 09-03-2022 10:24
Administrasjon	0	anvat 24-09-2024 10:37	ANGMA 24-09-2024 10:39

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:20	Skann kuren	CISPLATIN	70 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		002:00 t					
02:21	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
04:10	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					
10:00	Vektkontroll					000:00 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 055	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 09-03-2022 10:20	AG 09-03-2022 10:24
Administrasjon	0	anvat 24-09-2024 10:37	ANGMA 24-09-2024 10:39