

# KURDEFINISJON

## KURDEFINISJON

Kode:  Offisiell kode:

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.:  m<sup>2</sup>

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 10:25)  
(2<sup>e</sup> godkjenning 09-03-2022 10:26)

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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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	35 mg/m <sup>2</sup>	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 062	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 09-03-2022 10:25	AG 09-03-2022 10:26
Administrasjon	0	anvat 24-09-2024 10:28	ANGMA 24-09-2024 10:36

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:

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 2:

For nivå 3:

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 062	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 09-03-2022 10:25	AG 09-03-2022 10:26
Administrasjon	0	anvat 24-09-2024 10:28	ANGMA 24-09-2024 10:36

Etter kur:



Utfør:

Informasjon:

Tekst

**Diagnose**

(4)

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

urologi 062	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>JONAN</b> 09-03-2022 10:25	<b>AG</b> 09-03-2022 10:26
Administrasjon	0	<b>anvat</b> 24-09-2024 10:28	<b>ANGMA</b> 24-09-2024 10:36

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	METOTREKSAT	<b>X = Administrer</b>	<b>C = Legekonsultasjon</b>	<b>L = Nye lab-verdier</b>				
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 grunn-dose:	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 <sup>2</sup>							
Metningsdose:	0 mg/m <sup>2</sup>							
Maks. dose pr behandling:	mg							
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	100 ml							

urologi 062	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 09-03-2022 10:25	AG 09-03-2022 10:26
Administrasjon	0	anvat 24-09-2024 10:28	ANGMA 24-09-2024 10:36

## 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/m<sup>2</sup>

Metningsdose:  mg/m<sup>2</sup>

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 062	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>JONAN</b> 09-03-2022 10:25	<b>AG</b> 09-03-2022 10:26
Administrasjon	0	<b>anvat</b> 24-09-2024 10:28	<b>ANGMA</b> 24-09-2024 10:36

**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/m<sup>2</sup>

Standardvolum:  ml

Metningsdose:  mg/m<sup>2</sup>

Maks. dose pr behandling:  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

urologi 062	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>JONAN</b> 09-03-2022 10:25	<b>AG</b> 09-03-2022 10:26
Administrasjon	0	<b>anvat</b> 24-09-2024 10:28	<b>ANGMA</b> 24-09-2024 10:36

## Produksjon

Virkestoff: **OSPLATIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

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/m<sup>2</sup>

Metningsdose:  mg/m<sup>2</sup>

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

urologi 062	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>JONAN</b> 09-03-2022 10:25	<b>AG</b> 09-03-2022 10:26
Administrasjon	0	<b>anvat</b> 24-09-2024 10:28	<b>ANGMA</b> 24-09-2024 10:36

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: urologi 062 M-VAC 14 Døgn, nyresparende

Kode: urologi 062 Emetogent potensiale: 3

Navn: M-VAC 14 Døgn, nyresparende

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

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 24-09-2024 10:28) (2<sup>e</sup> godkjenning 24-09-2024 10:36)

### 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	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	3	Alle		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>

urologi 062	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>JONAN</b> 09-03-2022 10:25	<b>AG</b> 09-03-2022 10:26
Administrasjon	0	<b>anvat</b> 24-09-2024 10:28	<b>ANGMA</b> 24-09-2024 10:36



## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### 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 <sup>2</sup>	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					
03:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

urologi 062	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>JONAN</b> 09-03-2022 10:25	<b>AG</b> 09-03-2022 10:26
Administrasjon	0	<b>anvat</b> 24-09-2024 10:28	<b>ANGMA</b> 24-09-2024 10:36

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### 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					
00:02	Prehydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:05	Skann kuren. OBS: Vinblastin er vevstoksisk	VINBLASTIN	3 mg/m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
02:21	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					

urologi 062	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>JONAN</b> 09-03-2022 10:25	<b>AG</b> 09-03-2022 10:26
Administrasjon	0	<b>anvat</b> 24-09-2024 10:28	<b>ANGMA</b> 24-09-2024 10:36

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 062	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>JONAN</b> 09-03-2022 10:25	<b>AG</b> 09-03-2022 10:26
Administrasjon	0	<b>anvat</b> 24-09-2024 10:28	<b>ANGMA</b> 24-09-2024 10:36

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### 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					
00:08	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 <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
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					

urologi 062	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>JONAN</b> 09-03-2022 10:25	<b>AG</b> 09-03-2022 10:26
Administrasjon	0	<b>anvat</b> 24-09-2024 10:28	<b>ANGMA</b> 24-09-2024 10:36

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 062	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>JONAN</b> 09-03-2022 10:25	<b>AG</b> 09-03-2022 10:26
Administrasjon	0	<b>anvat</b> 24-09-2024 10:28	<b>ANGMA</b> 24-09-2024 10:36