

# 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 10:05)

(2<sup>e</sup> godkjenning 09-03-2022 10:06)

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	007552	BLEOMYCIN	1	30000 IE	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   17
<input type="checkbox"/>	2	021296	ETOPOSID	1	75 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■   ■   ■   ■   ■
<input type="checkbox"/>	3	027987	CISPLATIN	1	20 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■   ■   ■   ■   ■
<input type="checkbox"/>	4	056545	MESNA	1	240 mg/m <sup>2</sup>	N		IV post	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■   ■   ■   ■   ■

urologi 025	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	JONAN 09-03-2022 10:05	AG 09-03-2022 10:06
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 13:57	AG 04-09-2024 13:57

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"/>	5	023914	IFOSFAMID	1	1200 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ ■ ■
<input type="checkbox"/>	6	056545	MESNA	2	480 mg/m <sup>2</sup>	N		PO	N	N						■ ■ ■ ■ ■
1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15   16   17																

Total emetogenisitet: **3**

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1: 1|Ved behov|Kvalmebehandling dersom behov

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

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

Blodprøver før:

P-ALAT:  B-Leukocytt:  B-Trombocytt:

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:

urologi 025	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	JONAN 09-03-2022 10:05	AG 09-03-2022 10:06
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 13:57	AG 04-09-2024 13:57

Informasjon:

Tekst

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose (2)

Ikke angitt

Testikkelkreft

urologi 025	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	<b>JONAN</b> 09-03-2022 10:05	<b>AG</b> 09-03-2022 10:06
Administrasjon	0	<b>tk</b> 04-09-2024 13:57	<b>AG</b> 04-09-2024 13:57

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	BLEOMYCIN	
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	
Adm-måte:	IV Cyt	
Tillat endring av grunndose:	Nei	
po:	Nei	Kategori: Ingen
Alt i én pose:	Nei	
x pr dag:	1daglig	
Total infusjonstid:	0 t	
Kurlinje nr:	1	
Doseberegning pr:	Fast dose	Volum pr: Fast
Fast dose:	30000 IE	Standardvolum: 100 ml
Maks. dose pr behandling:		

**X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier**

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
X						

urologi 025	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	JONAN 09-03-2022 10:05	AG 09-03-2022 10:06
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 13:57	AG 04-09-2024 13:57

# Produksjon

Virkestoff: **ETOPOSID**

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>

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	X	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

urologi 025	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	<b>JONAN</b> 09-03-2022 10:05	<b>AG</b> 09-03-2022 10:06
Administrasjon	0	<b>tk</b> 04-09-2024 13:57	<b>AG</b> 04-09-2024 13:57

# 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	X	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

urologi 025	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	<b>JONAN</b> 09-03-2022 10:05	<b>AG</b> 09-03-2022 10:06
Administrasjon	0	<b>tk</b> 04-09-2024 13:57	<b>AG</b> 04-09-2024 13:57

# Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

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: **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**

**Matrise:**

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X	X	X	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

urologi 025	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	<b>JONAN</b> 09-03-2022 10:05	<b>AG</b> 09-03-2022 10:06
Administrasjon	0	<b>tk</b> 04-09-2024 13:57	<b>AG</b> 04-09-2024 13:57

**Produksjon**

Virkestoff: IFOSFAMD

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: 0 t

Kurlinje nr: 5

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 1200 mg/m<sup>2</sup>

Standardvolum: 250 ml

Metningsdose: 0 mg/m<sup>2</sup>

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	X	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

urologi 025	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	JONAN 09-03-2022 10:05	AG 09-03-2022 10:06
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 13:57	AG 04-09-2024 13:57



# Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **PO**

Tillat endring av grunnpose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **2daglig**

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**

**Matrise:**

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X	X	X	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

urologi 025	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	<b>JONAN</b> 09-03-2022 10:05	<b>AG</b> 09-03-2022 10:06
Administrasjon	0	<b>tk</b> 04-09-2024 13:57	<b>AG</b> 04-09-2024 13:57

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: urologi 025 BEP-IF, bleomycin/cisplatin/etoposid/ifosfamid

Kode: urologi 025 Emetogent potensiale: 3

Navn: BEP-IF, bleomycin/cisplatin/etoposid/ifosfamid

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;5;15;	1	BLEOMYCIN	1	30000 IE	IV Cyt	N	N	000:00
1;2;3;4;5;	2	ETOPOSID	1	75 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;5;	3	CISPLATIN	1	20 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;5;	4	MESNA	1	240 mg/m <sup>2</sup>	IV post	N	N	
1;2;3;4;5;	5	IFOSFAMID	1	1200 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;5;	6	MESNA	2	480 mg/m <sup>2</sup>	PO	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 04-09-2024 13:57) (2<sup>e</sup> godkjenning 04-09-2024 13:57)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Mesna kan evt gis intravenøst, men da halveres dosen, og gis 4 og 8 timer etter start av ifosfamid		0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>

urologi 025	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	JONAN 09-03-2022 10:05	AG 09-03-2022 10:06
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 13:57	AG 04-09-2024 13:57

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	2 Alle	Mesna kan evt gis intravenøst, men da halveres dosen, og gis 4 og 8 timer etter start av ifosfamid		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	3 Alle	Mesna kan evt gis intravenøst, men da halveres dosen, og gis 4 og 8 timer etter start av ifosfamid		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	4 Alle	Mesna kan evt gis intravenøst, men da halveres dosen, og gis 4 og 8 timer etter start av ifosfamid		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	5 Alle	Mesna kan evt gis intravenøst, men da halveres dosen, og gis 4 og 8 timer etter start av ifosfamid		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	15 Alle		Paracetamol 1 g po 4 timer etter start av bleomycin	0:00		J

urologi 025	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	JONAN 09-03-2022 10:05	AG 09-03-2022 10:06
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 13:57	AG 04-09-2024 13:57

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 1**

**Mesna kan evt gis intravenøst, men da halveres dosen, og gis 4 og 8 timer etter start av ifosfamid**

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					
00:00	Forutsetning for kur: Urin stix (kontakt lege ved blod >= +2)					000:00 t					
00:01	Paracetamol 1 g po 30 min før bleomycin					000:00 t					
00:02	Vekt før kurstart					000:00 t					
00:03	Mål drikke og diurese					000:00 t					
00:04	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					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:00	Skann kuren	BLEOMYCIN	30000 IE	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:30 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
02:30	Skann kuren	ETOPOSID	75 mg /m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	001:00 t					
02:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					

urologi 025	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	JONAN 09-03-2022 10:05	AG 09-03-2022 10:06
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 13:57	AG 04-09-2024 13:57

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:20	Diurese >100 ml/t før cisplatin, hvis ikke gi furosemid 10-20mg iv					000:00 t					
03:30	Skann kuren	CISPLATIN	20 mg /m <sup>2</sup>	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:30 t					
03:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
03:50	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
04:01	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosfamid	MESNA	240 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:15 t					
04:05	Skann kuren	IFOSFAMID	1200 mg /m <sup>2</sup>	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:30 t					
04:06	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
04:40	Posthydrering, evt kan pasienten drikke tilsvarende væskemengde			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
05:40	Posthydrering, evt kan pasienten drikke tilsvarende væskemengde			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
06:03	Paracetamol 1 g po 4 timer etter start av bleomycin					000:00 t					
06:04	Dosekontroll av mesna po					000:00 t					
06:05	2 timer etter start av ifosfamid	MESNA	480 mg/m <sup>2</sup>		PO	000:00 t					
10:05	6 timer etter start av ifosfamid	MESNA	480 mg/m <sup>2</sup>		PO	000:00 t					
10:36	Dokumenter væskeregnskap					000:00 t					
10:37	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

urologi 025	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	<b>JONAN</b> 09-03-2022 10:05	<b>AG</b> 09-03-2022 10:06
Administrasjon	0	<b>tk</b> 04-09-2024 13:57	<b>AG</b> 04-09-2024 13:57

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 2**

**Mesna kan evt gis intravenøst, men da halveres dosen, og gis 4 og 8 timer etter start av ifosfamid**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: Urin stix (kontakt lege ved blod >= +2)					000:00 t					
00:02	Vekt før kurstart					000:00 t					
00:03	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:03	Mål drikke og diurese					000:00 t					
00:04	Prehydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:05	Skann kuren	ETOPOSID	75 mg /m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	001:00 t					
02:06	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:00	Diurese >100 ml/t før cisplatin, hvis ikke gi furosemid 10-20mg iv					000:00 t					
03:05	Skann kuren	CISPLATIN	20 mg /m <sup>2</sup>	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:30 t					
03:06	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
03:34	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					

urologi 025	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	JONAN 09-03-2022 10:05	AG 09-03-2022 10:06
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 13:57	AG 04-09-2024 13:57

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:36	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosfarid	MESNA	240 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:15 t					
03:40	Skann kuren	IFOSFAMID	1200 mg /m <sup>2</sup>	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:30 t					
03:41	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
04:10	Posthydrering, evt kan pasienten drikke tilsvarende væskemengde			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
05:10	Posthydrering, evt kan pasienten drikke tilsvarende væskemengde			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
05:39	Dosekontroll av mesna po					000:00 t					
05:40	2 timer etter start av ifosfarid	MESNA	480 mg/m <sup>2</sup>		PO	000:00 t					
09:40	6 timer etter start av ifosfarid	MESNA	480 mg/m <sup>2</sup>		PO	000:00 t					
09:44	Dokumenter væskeregnskap					000:00 t					
09:45	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

urologi 025	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	<b>JONAN</b> 09-03-2022 10:05	<b>AG</b> 09-03-2022 10:06
Administrasjon	0	<b>tk</b> 04-09-2024 13:57	<b>AG</b> 04-09-2024 13:57

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 3**

**Mesna kan evt gis intravenøst, men da halveres dosen, og gis 4 og 8 timer etter start av ifosfamid**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: Urin stix (kontakt lege ved blod >= +2)					000:00 t					
00:02	Vekt før kurstart					000:00 t					
00:03	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:03	Mål drikke og diurese					000:00 t					
00:04	Prehydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:05	Skann kuren	ETOPOSID	75 mg /m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	001:00 t					
02:06	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:00	Diurese >100 ml/t før cisplatin, hvis ikke gi furosemid 10-20mg iv					000:00 t					
03:05	Skann kuren	CISPLATIN	20 mg /m <sup>2</sup>	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:30 t					
03:06	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
03:34	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					

urologi 025	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	JONAN 09-03-2022 10:05	AG 09-03-2022 10:06
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 13:57	AG 04-09-2024 13:57



Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:36	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosamid	MESNA	240 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:15 t					
03:40	Skann kuren	IFOSFAMID	1200 mg /m <sup>2</sup>	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:30 t					
03:41	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
04:10	Posthydrering, evt kan pasienten drikke tilsvarende væskemengde			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
05:10	Posthydrering, evt kan pasienten drikke tilsvarende væskemengde			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
05:39	Dosekontroll av mesna po					000:00 t					
05:40	2 timer etter start av ifosamid	MESNA	480 mg/m <sup>2</sup>		PO	000:00 t					
09:40	6 timer etter start av ifosamid	MESNA	480 mg/m <sup>2</sup>		PO	000:00 t					
09:44	Dokumenter væskeregnskap					000:00 t					
09:45	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

urologi 025	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	<b>JONAN</b> 09-03-2022 10:05	<b>AG</b> 09-03-2022 10:06
Administrasjon	0	<b>tk</b> 04-09-2024 13:57	<b>AG</b> 04-09-2024 13:57

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 4**

**Mesna kan evt gis intravenøst, men da halveres dosen, og gis 4 og 8 timer etter start av ifosfamid**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: Urin stix (kontakt lege ved blod >= +2)					000:00 t					
00:02	Vekt før kurstart					000:00 t					
00:03	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:03	Mål drikke og diurese					000:00 t					
00:04	Prehydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:05	Skann kuren	ETOPOSID	75 mg /m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	001:00 t					
02:06	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:00	Diurese >100 ml/t før cisplatin, hvis ikke gi furosemid 10-20mg iv					000:00 t					
03:05	Skann kuren	CISPLATIN	20 mg /m <sup>2</sup>	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:30 t					
03:06	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
03:34	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					

urologi 025	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	JONAN 09-03-2022 10:05	AG 09-03-2022 10:06
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 13:57	AG 04-09-2024 13:57

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:36	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosamid	MESNA	240 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:15 t					
03:40	Skann kuren	IFOSFAMID	1200 mg /m <sup>2</sup>	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:30 t					
03:41	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
04:10	Posthydrering, evt kan pasienten drikke tilsvarende væskemengde			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
05:10	Posthydrering, evt kan pasienten drikke tilsvarende væskemengde			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
05:39	Dosekontroll av mesna po					000:00 t					
05:40	2 timer etter start av ifosamid	MESNA	480 mg/m <sup>2</sup>		PO	000:00 t					
09:40	6 timer etter start av ifosamid	MESNA	480 mg/m <sup>2</sup>		PO	000:00 t					
09:44	Dokumenter væskeregnskap					000:00 t					
09:45	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

urologi 025	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	<b>JONAN</b> 09-03-2022 10:05	<b>AG</b> 09-03-2022 10:06
Administrasjon	0	<b>tk</b> 04-09-2024 13:57	<b>AG</b> 04-09-2024 13:57

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 5**

**Mesna kan evt gis intravenøst, men da halveres dosen, og gis 4 og 8 timer etter start av ifosfamid**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: Urin stix (kontakt lege ved blod >= +2)					000:00 t					
00:01	Paracetamol 1 g po 30 min før bleomycin					000:00 t					
00:02	Vekt før kurstart					000:00 t					
00:03	Mål drikke og diurese					000:00 t					
00:04	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					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:00	Skann kuren	BLEOMYCIN	30000 IE	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:30 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
02:30	Skann kuren	ETOPOSID	75 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	001:00 t					
02:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:20	Diurese >100 ml/t før cisplatin, hvis ikke gi furosemid 10-20mg iv					000:00 t					

urologi 025	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	<b>JONAN</b> 09-03-2022 10:05	<b>AG</b> 09-03-2022 10:06
Administrasjon	0	<b>tk</b> 04-09-2024 13:57	<b>AG</b> 04-09-2024 13:57

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:30	Skann kuren	CISPLATIN	20 mg /m <sup>2</sup>	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:30 t					
03:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
03:50	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
04:01	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosfamid	MESNA	240 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:15 t					
04:05	Skann kuren	IFOSFAMID	1200 mg /m <sup>2</sup>	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:30 t					
04:06	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
04:40	Posthydrering, evt kan pasienten drikke tilsvarende væskemengde			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		001:00 t					
05:40	Posthydrering, evt kan pasienten drikke tilsvarende væskemengde			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		001:00 t					
06:03	Paracetamol 1 g po 4 timer etter start av bleomycin					000:00 t					
06:04	Dosekontroll av mesna po					000:00 t					
06:05	2 timer etter start av ifosfamid	MESNA	480 mg /m <sup>2</sup>		PO	000:00 t					
10:05	6 timer etter start av ifosfamid	MESNA	480 mg /m <sup>2</sup>		PO	000:00 t					
10:36	Dokumenter væskeregnskap					000:00 t					
10:37	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

urologi 025	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	<b>JONAN</b> 09-03-2022 10:05	<b>AG</b> 09-03-2022 10:06
Administrasjon	0	<b>tk</b> 04-09-2024 13:57	<b>AG</b> 04-09-2024 13:57

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 15

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Paracetamol 1 g po 30 min før bleomycin					000:00 t					
00:05	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	BLEOMYCIN	30000 IE	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV cyt		000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Paracetamol 1 g po 4 timer etter start av bleomycin**

urologi 025	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	<b>JONAN</b> 09-03-2022 10:05	<b>AG</b> 09-03-2022 10:06
Administrasjon	0	<b>tk</b> 04-09-2024 13:57	<b>AG</b> 04-09-2024 13:57