

KURDEFINISJON

KURDEFINISJON

Kode: **Offisiell kode:**

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.: m²

Strålebehandling: **Prosedyrekodeing ved rekvirering:** **Prosedyrekodeing ved administrering:**

Antall kurer: **Kurintervall:** **Tidfesting av startdato - maks. avvik:** **Maks. overlapp mellom kurer:**

Fleksibelt antall kurer:

Versjon: (Godkjent 29-08-2024 08:58)
 (2^e godkjenning 29-08-2024 09:52)

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"/>	0	021296	ETOPOSID	1	100 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
<input type="checkbox"/>	0	007579	DAKTINOMYCIN	1	0.5 mg	N		IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
<input type="checkbox"/>	0	007684	METOTREKSAT	1	100 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
<input type="checkbox"/>	0	007684	METOTREKSAT	1	200 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		500 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

urologi 026	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	ivanj 29-08-2024 08:58	ANNEV 29-08-2024 09:52
Administrasjon	0	EVABH 10-09-2024 08:22	mhell 10-09-2024 14:17

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"/>	0	049700	VINKRISTIN	1	1 mg/m ²	N	2 mg	IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
<input type="checkbox"/>	0	050903	SYKLOFOSFAMD	1	600 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																

Total emetogenisitet: **3**

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

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-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:

urologi 026	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	ivanj 29-08-2024 08:58	ANNEV 29-08-2024 09:52
Administrasjon	0	EVABH 10-09-2024 08:22	mhell 10-09-2024 14:17

Informasjon:

Tekst

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose (2)

Ikke angitt

Testikkelkreft

urologi 026	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	ivanj 29-08-2024 08:58	ANNEV 29-08-2024 09:52
Administrasjon	0	EVABH 10-09-2024 08:22	mhell 10-09-2024 14:17

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	ETOPOSID	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Adm-måte:	IV Cyt	X	X					
Tillat endring av grunnpose:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
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="0"/>							
Doseberegning pr:	Overflate							
Volum pr:	Fast							
Standarddose:	<input type="text" value="100"/> 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 026	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	ivanj 29-08-2024 08:58	ANNEV 29-08-2024 09:52
Administrasjon	0	EVABH 10-09-2024 08:22	mhell 10-09-2024 14:17

Produksjon

Virkestoff: **DAKTINOMYCIN**

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: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

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

urologi 026	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	ivanj 29-08-2024 08:58	ANNEV 29-08-2024 09:52
Administrasjon	0	EVABH 10-09-2024 08:22	mhell 10-09-2024 14:17

Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

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 026	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	ivanj 29-08-2024 08:58	ANNEV 29-08-2024 09:52
Administrasjon	0	EVABH 10-09-2024 08:22	mhell 10-09-2024 14:17

Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

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 026	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	ivanj 29-08-2024 08:58	ANNEV 29-08-2024 09:52
Administrasjon	0	EVABH 10-09-2024 08:22	mhell 10-09-2024 14:17

Produksjon

Virkestoff: **VINKRISTIN**

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

urologi 026	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	ivanj 29-08-2024 08:58	ANNEV 29-08-2024 09:52
Administrasjon	0	EVABH 10-09-2024 08:22	mhell 10-09-2024 14:17

Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMD

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: 0

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 600 mg/m²

Standardvolum: 100 ml

Metningsdose: 0 mg/m²

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

urologi 026	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	ivanj 29-08-2024 08:58	ANNEV 29-08-2024 09:52
Administrasjon	0	EVABH 10-09-2024 08:22	mhell 10-09-2024 14:17

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: urologi 026 EMA-CO, daktinomycin/etopo/metotreksat/syklo/vinkr

Kode: urologi 026 Emetogent potensiale: 3

Navn: EMA-CO, daktinomycin/etopo/metotreksat/syklo/vinkr

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;	0	ETOPOSID	1	100 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;	0	DAKTINOMYCIN	1	0.5 mg	IV Cyt	N	N	
1;	0	METOTREKSAT	1	100 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	0	METOTREKSAT	1	200 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
8;	0	VINKRISTIN	1	1 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
8;	0	SYKLOFOSFAMID	1	600 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 10-09-2024 08:22) (2^e godkjenning 10-09-2024 14:17)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Kalsiumfolinat hver 6. time. 1. dose 24 timer etter start av mtx, se støtteinformasjon.	0:00	J	<input checked="" type="checkbox"/>

urologi 026	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	ivanj 29-08-2024 08:58	ANNEV 29-08-2024 09:52
Administrasjon	0	EVABH 10-09-2024 08:22	mhell 10-09-2024 14:17

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	8	Alle		0:00	J	J

urologi 026	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	ivanj 29-08-2024 08:58	ANNEV 29-08-2024 09:52
Administrasjon	0	EVABH 10-09-2024 08:22	mhell 10-09-2024 14:17

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					
00:01	Forutsetning for kur: Pas skal ha innlagt sentralt venekateter					000:00 t					
00:02	OBS! Kalsiumfolinat forordnes i MetaVision, se støtteinfo					000:00 t					
00:04	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
01:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:00	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:00	Skann kuren. OBS: Daktinomycin er vevstoksisk	DAKTINOMYCIN	0.5 mg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
03:03	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
03:30	Skann kuren	METOTREKSAT	100 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
03:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
04:00	Skann kuren	METOTREKSAT	200 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	012:00 t					

urologi 026	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	ivanj 29-08-2024 08:58	ANNEV 29-08-2024 09:52
Administrasjon	0	EVABH 10-09-2024 08:22	mhell 10-09-2024 14:17

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:01	Kontroll av infusjonshastighet					012:00 t					
23:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

urologi 026	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	ivanj 29-08-2024 08:58	ANNEV 29-08-2024 09:52
Administrasjon	0	EVABH 10-09-2024 08:22	mhell 10-09-2024 14:17

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Kalsiumfolinat hver 6. time. 1. dose 24 timer etter start av mtb, se støtteinformasjon.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:00	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg /m2	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	001:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:00	Skann kuren. OBS: Daktinomycin er vevstoksisk	DAKTINOMYCIN	0.5 mg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
03:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
03:30	KALSIMUMFOLINAT start 24 timer etter metotreksat, forordnes i MetaVision					000:00 t					
03:31	KALSIMUMFOLINAT gis hver 6. time, forordnes i MetaVision, se støtteinfo					000:00 t					
05:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

urologi 026	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	ivanj 29-08-2024 08:58	ANNEV 29-08-2024 09:52
Administrasjon	0	EVABH 10-09-2024 08:22	mhell 10-09-2024 14:17

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 8

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 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					
00:10	Skann kuren. OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	1 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:15 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
00:30	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	600 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:15 t					
00:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

urologi 026	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	ivanj 29-08-2024 08:58	ANNEV 29-08-2024 09:52
Administrasjon	0	EVABH 10-09-2024 08:22	mhell 10-09-2024 14:17