

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 10:07)

(2^e godkjenning 09-03-2022 10:08)

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 15 16 17
<input type="checkbox"/>	0	027987	CISPLATIN	1	20 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 15 16 17

Total emetogenisitet: **3**

urologi 027	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 09-03-2022 10:07	AG 09-03-2022 10:08
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 13:58	AG 04-09-2024 13:59

Velg en antiemetika-protokoll:

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: Nei ▼ B-Leukocytter: Nei ▼ B-Trombocytter: Ja ▼

P-Albumin: Nei ▼ P-Bilirubin: Nei ▼ P-Kreatinin: Ja ▼

Kalsium: Nei ▼ B-Nøytrofile granulocytter: Ja ▼ Kreatinin-clearance: Ja ▼

Vurdering av allmenntilstand før hver kur: Nei ▼

Etter kur: ▼ Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: ▼ Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: ▼ Utfør:

Informasjon: Tekst

urologi 027	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 09-03-2022 10:07	AG 09-03-2022 10:08
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 13:58	AG 04-09-2024 13:59

Diagnose (2) Ikke angitt Testikkelkreft

urologi 027	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 09-03-2022 10:07	AG 09-03-2022 10:08
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 13:58	AG 04-09-2024 13:59

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	X	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	Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	0							
Doseberegning pr:	Overflate							
Volum pr:	Fast							
Standarddose:	100 mg/m ²							
Standardvolum:	1000 ml							
Metningsdose:	0 mg/m ²							
Maks. dose pr behandling:	mg							

urologi 027	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 09-03-2022 10:07	AG 09-03-2022 10:08
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 13:58	AG 04-09-2024 13:59

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	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 027	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 09-03-2022 10:07	AG 09-03-2022 10:08
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 13:58	AG 04-09-2024 13:59

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: urologi 027 EP, cisplatin/etoposid, dag 1-5

Kode: urologi 027 Emetogent potensiale: 3

Navn: EP, cisplatin/etoposid, dag 1-5

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;4;5;	0	ETOPOSID	1	100 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;5;	0	CISPLATIN	1	20 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 04-09-2024 13:58) (2^e godkjenning 04-09-2024 13:59)

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"/>
<input type="checkbox"/>	4	Alle			0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	5	Alle			0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>

urologi 027	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 09-03-2022 10:07	AG 09-03-2022 10:08
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 13:58	AG 04-09-2024 13:59

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	Vekt før kurstart					000:00 t					
00:02	Se støtteinfo ang. drikke og diuresemåling					000:00 t					
00:03	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	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	100 mg /m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	001:00 t					
02:07	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:00	Pasienten må late vannet før start av cisplatin					000:00 t					
03:10	Skann kuren	CISPLATIN	20 mg /m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:30 t					
03:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					

urologi 027	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 09-03-2022 10:07	AG 09-03-2022 10:08
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 13:58	AG 04-09-2024 13:59

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:45	Posthydrering, evt kan pasienten drikke tilsvarende væskemengde			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
04:45	Posthydrering, evt kan pasienten drikke tilsvarende væskemengde			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
05:40	Dokumenter væskeregnskap					000:00 t					
05:42	Ved vektøkning +2 kg fra dag 1, gi furosemid, se støtteinfo					000:00 t					
05:45	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

urologi 027	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 09-03-2022 10:07	AG 09-03-2022 10:08
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 13:58	AG 04-09-2024 13:59

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	Kuren starter på samme tidspunkt som dagen før					000:00 t					
00:01	Vekt før kurstart					000:00 t					
00:02	Se støtteinfo ang. drikke og diuresemåling					000:00 t					
00:03	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	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	100 mg /m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	001:00 t					
02:07	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:00	Pasienten må late vannet før start av cisplatin					000:00 t					
03:10	Skann kuren	CISPLATIN	20 mg /m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:30 t					
03:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					

urologi 027	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 09-03-2022 10:07	AG 09-03-2022 10:08
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 13:58	AG 04-09-2024 13:59

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:45	Posthydrering, evt kan pasienten drikke tilsvarende væskemengde			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
04:45	Posthydrering, evt kan pasienten drikke tilsvarende væskemengde			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
05:40	Dokumenter væskeregnskap					000:00 t					
05:42	Ved vektøkning +2 kg fra dag 1, gi furosemid, se støtteinfo					000:00 t					
05:46	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

urologi 027	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 09-03-2022 10:07	AG 09-03-2022 10:08
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 13:58	AG 04-09-2024 13:59

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	Kuren starter på samme tidspunkt som dagen før					000:00 t					
00:01	Vekt før kurstart					000:00 t					
00:02	Se støtteinfo ang. drikke og diuresemåling					000:00 t					
00:03	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	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	100 mg /m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	001:00 t					
02:07	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:00	Pasienten må late vannet før start av cisplatin					000:00 t					
03:10	Skann kuren	CISPLATIN	20 mg /m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:30 t					
03:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					

urologi 027	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 09-03-2022 10:07	AG 09-03-2022 10:08
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 13:58	AG 04-09-2024 13:59

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:45	Posthydrering, evt kan pasienten drikke tilsvarende væskemengde			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
04:45	Posthydrering, evt kan pasienten drikke tilsvarende væskemengde			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
05:40	Dokumenter væskeregnskap					000:00 t					
05:42	Ved vektøkning +2 kg fra dag 1, gi furosemid, se støtteinfo					000:00 t					
05:46	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

urologi 027	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 09-03-2022 10:07	AG 09-03-2022 10:08
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 13:58	AG 04-09-2024 13:59

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Kuren starter på samme tidspunkt som dagen før					000:00 t					
00:01	Vekt før kurstart					000:00 t					
00:02	Se støtteinfo ang. drikke og diuresemåling					000:00 t					
00:03	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	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	100 mg /m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	001:00 t					
02:07	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:00	Pasienten må late vannet før start av cisplatin					000:00 t					
03:10	Skann kuren	CISPLATIN	20 mg /m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:30 t					
03:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					

urologi 027	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 09-03-2022 10:07	AG 09-03-2022 10:08
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 13:58	AG 04-09-2024 13:59

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:45	Posthydrering, evt kan pasienten drikke tilsvarende væskemengde			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
04:45	Posthydrering, evt kan pasienten drikke tilsvarende væskemengde			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
05:40	Dokumenter væskeregnskap					000:00 t					
05:42	Ved vektøkning +2 kg fra dag 1, gi furosemid, se støtteinfo					000:00 t					
05:46	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

urologi 027	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 09-03-2022 10:07	AG 09-03-2022 10:08
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 13:58	AG 04-09-2024 13:59

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Kuren starter på samme tidspunkt som dagen før					000:00 t					
00:01	Vekt før kurstart					000:00 t					
00:02	Se støtteinfo ang. drikke og diuresemåling					000:00 t					
00:03	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	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	100 mg /m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	001:00 t					
02:07	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:00	Pasienten må late vannet før start av cisplatin					000:00 t					
03:10	Skann kuren	CISPLATIN	20 mg /m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:30 t					
03:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					

urologi 027	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 09-03-2022 10:07	AG 09-03-2022 10:08
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 13:58	AG 04-09-2024 13:59

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:45	Posthydrering, evt kan pasienten drikke tilsvarende væskemengde			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
04:45	Posthydrering, evt kan pasienten drikke tilsvarende væskemengde			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
05:40	Dokumenter væskeregnskap					000:00 t					
05:42	Ved vektøkning +2 kg fra dag 1, gi furosemid, se støtteinfo					000:00 t					
05:46	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

urologi 027	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 09-03-2022 10:07	AG 09-03-2022 10:08
Administrasjon	0	tk 04-09-2024 13:58	AG 04-09-2024 13:59