

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 31-08-2023 14:35)

(2^e godkjenning 31-08-2023 14:36)

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	(8)
																1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	0	165136	NB! Tidssensitiv kur:Klokkeslett i tidfest gjelder	1	0 /m ²	N			N	N						_ _ _ _ _ _ _ _ _	
<input type="checkbox"/>	1	021296	ETOPOSID	1	140 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ ■ _ _ _ _	
<input type="checkbox"/>	2	021296	ETOPOSID	1	140 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ ■ _ _ _ _	

urologi 035	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 31-08-2023 14:35	mhell 31-08-2023 14:36
Administrasjon	0	EVABH 13-06-2024 14:01	mhell 13-06-2024 14:09

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	(8)
<input type="checkbox"/>	3	021296	ETOPOSID	1	140 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ ■ _ _ _ _ _	
<input type="checkbox"/>	4	021296	ETOPOSID	1	140 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ ■ _ _ _ _ _	
<input type="checkbox"/>	5	056642	KARBOPLATIN	1	AUC=8 mg*min/ml	N	1085 mg	IV Cyt	N	N		1000 ml	Glukose 50 mg/ml			■ ■ ■ ■ _ _ _ _ _	
																1 2 3 4 5 6 7	

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

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:

Informasjon:

Etter kur:

urologi 035	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 31-08-2023 14:35	mhell 31-08-2023 14:36
Administrasjon	0	EVABH 13-06-2024 14:01	mhell 13-06-2024 14:09

Informasjon:

Tekst

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose (2)

Ikke angitt

Testikkelkreft

urologi 035	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 31-08-2023 14:35	mhell 31-08-2023 14:36
Administrasjon	0	EVABH 13-06-2024 14:01	mhell 13-06-2024 14:09

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	NB! Tidssensitiv kur:Klokkeslett i tidfest gjelder	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier		
Infusjonsvæske:		Matrise:	Dag 1 Dag 2 Dag 3 Dag 4 Dag 5 Dag 6 Dag 7			
Adm-måte:						
Tillat endring av grunnpose:	Nei	Kategori:	Ingen			
po:	Nei					
Alt i én pose:	Nei					
x pr dag:	1daglig					
Total infusjonstid:	0					
	t					
Kurlinje nr:	0					
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr:	Fast			
Standarddose:	0 /m ²	Standardvolum:	0 ml			
Metningsdose:	0 /m ²					
Maks. dose pr behandling:						

urologi 035	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 31-08-2023 14:35	mhell 31-08-2023 14:36
Administrasjon	0	EVABH 13-06-2024 14:01	mhell 13-06-2024 14:09

urologi 035	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 31-08-2023 14:35	mhell 31-08-2023 14:36
Administrasjon	0	EVABH 13-06-2024 14:01	mhell 13-06-2024 14:09

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/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			

urologi 035	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 31-08-2023 14:35	mhell 31-08-2023 14:36
Administrasjon	0	EVABH 13-06-2024 14:01	mhell 13-06-2024 14:09

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/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			

urologi 035	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 31-08-2023 14:35	mhell 31-08-2023 14:36
Administrasjon	0	EVABH 13-06-2024 14:01	mhell 13-06-2024 14:09

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/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			

urologi 035	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 31-08-2023 14:35	mhell 31-08-2023 14:36
Administrasjon	0	EVABH 13-06-2024 14:01	mhell 13-06-2024 14:09

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/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			

urologi 035	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 31-08-2023 14:35	mhell 31-08-2023 14:36
Administrasjon	0	EVABH 13-06-2024 14:01	mhell 13-06-2024 14:09

Produksjon

Virkestoff: **KARBOPLATIN**

Infusjonsvæske: **Glukose 50 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: **Calvert**

Volum pr: **Fast**

AUC=: mg*min/ml

Metningsdose: mg*min/ml

Maks. dose pr behandling:

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

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

urologi 035	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 31-08-2023 14:35	mhell 31-08-2023 14:36
Administrasjon	0	EVABH 13-06-2024 14:01	mhell 13-06-2024 14:09

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: urologi 035 Høydose CE: Etoposid/karbo AUC8, HMAS, dag 1-4

Kode: urologi 035 Emetogent potensiale: 3

Navn: Høydose CE, etoposid/karboplatin, dag 1-4

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
	0	NB! Tidssensitiv kur:Klokkeslett i tidfest gjelder		1	0 /m ²	N	N	
1;2;3;4;	1	ETOPOSID	1	140 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;	2	ETOPOSID	1	140 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;	3	ETOPOSID	1	140 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;	4	ETOPOSID	1	140 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;	5	KARBOPLATIN	1	AUC=8 mg*min/ml	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 13-06-2024 14:01) (2^e godkjenning 13-06-2024 14:09)

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

urologi 035	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 31-08-2023 14:35	mhell 31-08-2023 14:36
Administrasjon	0	EVABH 13-06-2024 14:01	mhell 13-06-2024 14:09

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	3	Alle			0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	4	Alle			0:00	J	J

urologi 035	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 31-08-2023 14:35	mhell 31-08-2023 14:36
Administrasjon	0	EVABH 13-06-2024 14:01	mhell 13-06-2024 14:09

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.
06:00	Kurdagen starter kl 06.45					000:00 t					
06:01	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
06:02	Forutsetning for kur: Stamcellekvaliteten er ok					000:00 t					
06:03	ESBL og luftveisvirus screening skal tas før oppstart av kur					000:00 t					
06:04	Puls og BT x 4/døgn					000:00 t					
06:05	Vekt x 4 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 10 - 20 mg iv					000:00 t					
06:42	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
06:44	Kontroll iv tilsetninger: MgSO4 10 mmol+KCl 20 mmol i 1000 ml NaCl 9 mg/ml					000:00 t					

urologi 035	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 31-08-2023 14:35	mhell 31-08-2023 14:36
Administrasjon	0	EVABH 13-06-2024 14:01	mhell 13-06-2024 14:09

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
06:45	Prehydrering: MgSO4 10 mmol og KCl 20 mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		002:00 t	510 ml/t				
06:46	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t	510 ml/t				
08:55	Etoposid gis som sammenhengende iv infusjon over 6 timer (90 min per pose)					000:00 t					
08:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:00	Skann kuren	ETOPOSID	140 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:30 t					
09:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:30 t					
10:30	Skann kuren	ETOPOSID	140 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:30 t					
10:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:30 t					
12:00	Skann kuren	ETOPOSID	140 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:30 t					
12:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:30 t					
13:30	Skann kuren	ETOPOSID	140 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:30 t					
13:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:30 t					
15:00	Skann kuren	KARBOPLATIN	AUC=8 mg*min/ml	1000 ml Glukose 50 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
15:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
16:10	Kontroll iv tilsetninger: MgSO4 10 mmol+KCl 20 mmol i 1000 ml NaCl 9 mg/ml					000:00 t					
16:15	Posthydrering: MgSO4 10 mmol og KCl 20 mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		002:00 t	510 ml/t				
16:16	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t	510 ml/t				
16:17	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

urologi 035	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 31-08-2023 14:35	mhell 31-08-2023 14:36
Administrasjon	0	EVABH 13-06-2024 14:01	mhell 13-06-2024 14:09

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.
06:00	Kurdagen starter kl 06.45					000:00 t					
06:03	Puls og BT x 4/døgn					000:00 t					
06:04	Vekt x 4 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 10 - 20 mg iv					000:00 t					
06:42	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
06:44	Kontroll iv tilsetninger: MgSO4 10 mmol+KCl 20 mmol i 1000 ml NaCl 9 mg/ml					000:00 t					
06:45	Prehydrering: MgSO4 10 mmmol og KCl 20 mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t	510 ml/t				
06:46	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t	510 ml/t				
08:55	Etoposid gis som sammenhengende iv infusjon over 6 timer (90 min per pose)					000:00 t					
08:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					

urologi 035	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 31-08-2023 14:35	mhell 31-08-2023 14:36
Administrasjon	0	EVABH 13-06-2024 14:01	mhell 13-06-2024 14:09

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
09:00	Skann kuren	ETOPOSID	140 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:30 t					
09:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:30 t					
10:30	Skann kuren	ETOPOSID	140 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:30 t					
10:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:30 t					
12:00	Skann kuren	ETOPOSID	140 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:30 t					
12:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:30 t					
13:30	Skann kuren	ETOPOSID	140 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:30 t					
13:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:30 t					
15:00	Skann kuren	KARBOPLATIN	AUC=8 mg*nin/ml	1000 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
15:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
16:14	Kontroll iv tilsetninger: MgSO4 10 mmol+KCl 20 mmol i 1000 ml NaCl 9 mg/ml					000:00 t					
16:15	Føsthydrering: MgSO4 10 mmol og KCl 20 mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		002:00 t	510 ml/t				
16:16	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t	510 ml/t				
16:17	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

urologi 035	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 31-08-2023 14:35	mhell 31-08-2023 14:36
Administrasjon	0	EVABH 13-06-2024 14:01	mhell 13-06-2024 14:09

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.
06:03	Puls og BT x 4/døgn					000:00 t					
06:04	Vekt x 4 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 10 - 20 mg iv					000:00 t					
06:42	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
06:44	Kontroll iv tilsetninger: MgSO4 10 mmol+KCl 20 mmol i 1000 ml NaCl 9 mg/ml					000:00 t					
06:45	Prehydrering: MgSO4 10 mmol og KCl 20 mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t	510 ml/t				
06:46	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t	510 ml/t				
08:55	Etoposid gis som sammenhengende iv infusjon over 6 timer (90 min per pose)					000:00 t					
08:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:00	Skann kuren	ETOPOSID	140 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:30 t					

urologi 035	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 31-08-2023 14:35	mhell 31-08-2023 14:36
Administrasjon	0	EVABH 13-06-2024 14:01	mhell 13-06-2024 14:09

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
09:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:30 t					
10:30	Skann kuren	ETOPOSID	140 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:30 t					
10:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:30 t					
12:00	Skann kuren	ETOPOSID	140 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:30 t					
12:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:30 t					
13:30	Skann kuren	ETOPOSID	140 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:30 t					
13:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:30 t					
15:00	Skann kuren	KARBOPLATIN	AUC=8 mg*min/ml	1000 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
15:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
16:14	Kontroll iv tilsetninger: MgSO ₄ 10 mmol+KCl 20 mmol i 1000 ml NaCl 9 mg/ml					000:00 t					
16:15	Posthydrering: MgSO ₄ 10 mmol og KCl 20 mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t	510 ml/t				
16:16	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t	510 ml/t				
16:17	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

urologi 035	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 31-08-2023 14:35	mhell 31-08-2023 14:36
Administrasjon	0	EVABH 13-06-2024 14:01	mhell 13-06-2024 14:09

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.
06:03	Puls og BT x 4/døgn					000:00 t					
06:04	Vekt x 4 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 10 - 20 mg iv					000:00 t					
06:42	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
06:44	Kontroll iv tilsetninger: MgSO4 10 mmol+KCl 20 mmol i 1000 ml NaCl 9 mg/ml					000:00 t					
06:45	Prehydrering: MgSO4 10 mmol og KCl 20 mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t	510 ml/t				
06:46	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t	510 ml/t				
08:55	Etoposid gis som sammenhengende iv infusjon over 6 timer (90 min per pose)					000:00 t					
08:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:00	Skann kuren	ETOPOSID	140 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:30 t					

urologi 035	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 31-08-2023 14:35	mhell 31-08-2023 14:36
Administrasjon	0	EVABH 13-06-2024 14:01	mhell 13-06-2024 14:09

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
09:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:30 t					
10:30	Skann kuren	ETOPOSID	140 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:30 t					
10:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:30 t					
12:00	Skann kuren	ETOPOSID	140 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:30 t					
12:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:30 t					
13:30	Skann kuren	ETOPOSID	140 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:30 t					
13:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:30 t					
15:00	Skann kuren	KARBOPLATIN	AUC=8 mg*min/ml	1000 ml Glukose 50 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
15:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
16:14	Kontroll iv tilsetninger: MgSO4 10 mmol+KCl 20 mmol i 1000 ml NaCl 9 mg/ml					000:00 t					
16:15	Posthydrering: MgSO4 10 mmol og KCl 20 mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		002:00 t	510 ml/t				
16:16	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t	510 ml/t				
16:17	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

urologi 035	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 31-08-2023 14:35	mhell 31-08-2023 14:36
Administrasjon	0	EVABH 13-06-2024 14:01	mhell 13-06-2024 14:09