

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 2:

For nivå 4:

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:

gyn 111	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	ivanj 17-10-2022 10:03	mhell 18-10-2022 08:26
Administrasjon	0	EVABH 11-01-2024 13:23	mhell 11-01-2024 13:25

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Diagnose (4)

- Germinalcellesvulst
- Germinalcellesvulst 2
- Ikke angitt
- Malign trofoblastsykdom

gyn 111	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	ivanj 17-10-2022 10:03	mhell 18-10-2022 08:26
Administrasjon	0	EVABH 11-01-2024 13:23	mhell 11-01-2024 13:25

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	ETOPOSID	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
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 grunndose:	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:	200 mg/m ²							
Metningsdose:	0 mg/m ²							
Maks. dose pr behandling:	mg							
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	1000 ml							

gyn 111	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	ivanj 17-10-2022 10:03	mhell 18-10-2022 08:26
Administrasjon	0	EVABH 11-01-2024 13:23	mhell 11-01-2024 13:25

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

gyn 111	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	ivanj 17-10-2022 10:03	mhell 18-10-2022 08:26
Administrasjon	0	EVABH 11-01-2024 13:23	mhell 11-01-2024 13:25

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

gyn 111	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	ivanj 17-10-2022 10:03	mhell 18-10-2022 08:26
Administrasjon	0	EVABH 11-01-2024 13:23	mhell 11-01-2024 13:25

Produksjon

Virkestoff: **CISPLATIN**

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

gyn 111	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	ivanj 17-10-2022 10:03	mhell 18-10-2022 08:26
Administrasjon	0	EVABH 11-01-2024 13:23	mhell 11-01-2024 13:25

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: gyn 111 Eskalert EP Cisplatin 60/etoposid 500

Kode: gyn 111 Emetogent potensiale: 4

Navn: Eskalert EP Cisplatin 60/etoposid 500

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	ETOPOSID	1	200 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	2	ETOPOSID	1	200 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	3	ETOPOSID	1	100 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	4	CISPLATIN	1	60 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 11-01-2024 13:23) (2^e godkjenning 11-01-2024 13:25)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle		0:00		J

gyn 111	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	ivanj 17-10-2022 10:03	mhell 18-10-2022 08:26
Administrasjon	0	EVABH 11-01-2024 13:23	mhell 11-01-2024 13:25

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					
00:02	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:03	Vekt før kurstart					000:00 t					
00:04	Lege vurderer behov for væskeregnskap, se støtteinfo					000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	ETOPOSID	200 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:10	Skann kuren	ETOPOSID	200 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:10	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
02:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
02:30	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					

gyn 111	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	ivanj 17-10-2022 10:03	mhell 18-10-2022 08:26
Administrasjon	0	EVABH 11-01-2024 13:23	mhell 11-01-2024 13:25

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:40	Prehydrering, tilsett KALIUMKLORID 15 mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		001:30 t					
02:41	Kontroll av infusjonshastighet					001:30 t					
04:00	Pasienten må late vannet før start av cisplatin					000:00 t					
04:10	Skann kuren	CISPLATIN	60 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
04:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
05:00	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
05:10	Posthydrering, tilsett KCl 20 mmol og MgSO ₄ 5 mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		002:00 t					
05:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
07:00	Vekt etter avsluttet kur, ved vektøkning +1,5 kg, se støtteinfo for tiltak					000:00 t					
07:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

gyn 111	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	ivanj 17-10-2022 10:03	mhell 18-10-2022 08:26
Administrasjon	0	EVABH 11-01-2024 13:23	mhell 11-01-2024 13:25