

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"/>	4	007684	METOTREKSAT	1	500 mg/m ²	N		IV Cyt 2F	N	N	12 time(r)	1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
<input type="checkbox"/>	4	008796	NATRIUMHYDROGENKARBONAT	1	1 mmol/kg	N		IV Cyt 2F	N	N	12 time(r)	1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
<input type="checkbox"/>	5	007684	METOTREKSAT	1	500 mg/m ²	N		IV Cyt 2F	N	N	12 time(r)	1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ ■ _
<input type="checkbox"/>	5	008796	NATRIUMHYDROGENKARBONAT	1	1 mmol/kg	N		IV Cyt 2F	N	N	12 time(r)	1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ ■ _
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10																

Total emetogenisitet: **3**

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

For nivå 3:

Blodprøver før:

P-ALAT:

Nei ▼

B-Leukocytter:

Ja ▼

B-Trombocytter:

Ja ▼

P-Albumin:

Nei ▼

P-Bilirubin:

Nei ▼

P-Kreatinin:

Ja ▼

Kalsium:

Nei ▼

B-Nøytrofile granulocytter:

Ja ▼

Kreatinin-clearance:

Nei ▼

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Nei ▼

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

gyn 030	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 31-08-2023 11:27	mhell 31-08-2023 11:35
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 12:36	mhell 02-05-2024 12:44

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Diagnose (2)

Ikke angitt

Malign trofoblastsykdom

gyn 030	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 31-08-2023 11:27	mhell 31-08-2023 11:35
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 12:36	mhell 02-05-2024 12:44

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: **NB! Tidssensitiv kur:Klokkeslett i tidfest gjelder**

Infusjonsvæske:

Adm-måte:

Tillat endring av grunnpose:

po:

Alt i én pose:

x pr dag:

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Doseberegning pr:

Standarddose: /m²

Metningsdose: /m²

Maks. dose pr behandling:

Kategori:

Volum pr:

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

gyn 030	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 31-08-2023 11:27	mhell 31-08-2023 11:35
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 12:36	mhell 02-05-2024 12:44

gyn 030	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 31-08-2023 11:27	mhell 31-08-2023 11:35
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 12:36	mhell 02-05-2024 12:44

Produksjon

Virkestoff: **NATRIUMHYDROGENKARBONAT**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**
 Adm-måte: **IV**
 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: mmol
 Standardvolum: ml
 Maks. dose pr behandling: mmol

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 030	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 31-08-2023 11:27	mhell 31-08-2023 11:35
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 12:36	mhell 02-05-2024 12:44

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

gyn 030	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 31-08-2023 11:27	mhell 31-08-2023 11:35
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 12:36	mhell 02-05-2024 12:44

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

gyn 030	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 31-08-2023 11:27	mhell 31-08-2023 11:35
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 12:36	mhell 02-05-2024 12:44

Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt 2F**

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 030	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 31-08-2023 11:27	mhell 31-08-2023 11:35
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 12:36	mhell 02-05-2024 12:44

Produksjon

Virkestoff: **NATRIUMHYDROGENKARBONAT**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**
 Adm-måte: **IV Oyt 2F**
 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: **Vekt**
 Volum pr: **Fast**
 Standarddose: mmol/kg
 Metningsdose: mmol/kg
 Maks. dose pr behandling: mmol

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 030	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 31-08-2023 11:27	mhell 31-08-2023 11:35
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 12:36	mhell 02-05-2024 12:44

Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt 2F**

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

gyn 030	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 31-08-2023 11:27	mhell 31-08-2023 11:35
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 12:36	mhell 02-05-2024 12:44

Produksjon

Virkestoff: **NATRIUMHYDROGENKARBONAT**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**
 Adm-måte: **IV Oyt 2F**
 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: **Vekt**
 Volum pr: **Fast**
 Standarddose: mmol/kg
 Metningsdose: mmol/kg
 Maks. dose pr behandling: mmol

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 030	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 31-08-2023 11:27	mhell 31-08-2023 11:35
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 12:36	mhell 02-05-2024 12:44

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: gyn 030 EMA-CNS, daktinomycin/etoposid/metotreksat

Kode: gyn 030 Emetogent potensiale: 3

Navn: EMA-CNS, daktinomycin/etoposid/metotreksat

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;	1	NATRIUMHYDROGENKARBONAT	1	167 mmol	IV	N	N	
1;2;	2	DAKTINOMYCIN	1	0.5 mg	IV Cyt	N	N	
1;2;	3	ETOPOSID	1	100 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	4	METOTREKSAT	1	500 mg/m ²	IV Cyt 2F	N	N	
1;	4	NATRIUMHYDROGENKARBONAT	1	1 mmol/kg	IV Cyt 2F	N	N	
2;	5	METOTREKSAT	1	500 mg/m ²	IV Cyt 2F	N	N	
2;	5	NATRIUMHYDROGENKARBONAT	1	1 mmol/kg	IV Cyt 2F	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 02-05-2024 12:36) (2^e godkjenning 02-05-2024 12:44)

Administrasjonsdager

gyn 030	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 31-08-2023 11:27	mhell 31-08-2023 11:35
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 12:36	mhell 02-05-2024 12:44

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle			0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	2	Alle		Kalsiumfolinat, NaHCO3 og diuresemåling, se støtteinfo	0:00	J	J

gyn 030	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 31-08-2023 11:27	mhell 31-08-2023 11:35
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 12:36	mhell 02-05-2024 12:44

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.
14:00	Forutsetning for kur: Antimetika er forordnet					000:00 t					
14:01	Urin-pH hver 4. time, pH skal være lik eller over 7,0, se støtteinfo					000:00 t					
14:02	Diurese over 400 ml/4t, hvis ikke gi furosemid 10-20 mg iv					000:00 t					
14:29	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
14:30	Skann kuren	NATRIUM-HYDROGENKARBONAT	167 mmol	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
15:29	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
15:30	Skann kuren. OBS: Daktinomycin er vevstoksisk	DAKTINOMYCIN	0.5 mg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:10 t					
15:31	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:00 t					
16:00	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					

gyn 030	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 31-08-2023 11:27	mhell 31-08-2023 11:35
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 12:36	mhell 02-05-2024 12:44

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
16:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
16:59	Kontroll intravenøs tilsetning					000:00 t					
17:00	Hydrering, tilsett KALIUMKLORID 20 mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					
18:58	Kontroller at holdbarhet ikke utløper under administrasjon					000:00 t					
19:00	KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 2	METOTREKSAT	500 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt 2F	012:00 t					
19:00		NATRIUMHYDROGENKARBONAT	1 mmol/kg	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt 2F	012:00 t					
19:01	Kontroll av infusjonshastighet					012:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

gyn 030	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 31-08-2023 11:27	mhell 31-08-2023 11:35
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 12:36	mhell 02-05-2024 12:44

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.
01:00	NATRIUMHYDROGENKARBONAT 1 g po 6 timer etter start av rtx					000:00 t					
06:57	NATRIUMHYDROGENKARBONAT 1 g po 12 timer etter start av rtx					000:00 t					
06:59	Kontroller at holdbarhet ikke utløper under administrasjon					000:00 t					
07:00	KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 2	METOTREKSAT	500 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt 2F	012:00 t					
07:00		NATRIUMHYDROGENKARBONAT	1 mmol/kg	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt 2F	012:00 t					
07:01	Kontroll av infusjonshastighet					012:00 t					
08:03	Urin-pH hver 4. time, pH skal være lik eller over 7,0, se støtteinfo					000:00 t					
08:04	Diurese over 400 ml/4t, hvis ikke gi furoserid 10-20 mg iv					000:00 t					
13:00	NATRIUMHYDROGENKARBONAT 1 g po 18 timer etter start av rtx					000:00 t					

gyn 030	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 31-08-2023 11:27	mhell 31-08-2023 11:35
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 12:36	mhell 02-05-2024 12:44

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
18:58	Hydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:30 t					
19:00	NATRIUMHYDROGENKARBONAT 1 g po 24 timer etter start av nrx					000:00 t					
19:01	KALSIMUMFOLINAT 30 mg po 24 timer etter start av nrx, se støtteinfo.					000:00 t					
19:02	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
19:03	Skann kuren. OBS: Daktinomycin er vevstoksisk	DAKTINOMYCIN	0.5 mg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:10 t					
19:04	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:00 t					
19:15	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
19:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
23:56	NATRIUMHYDROGENKARBONAT 1 g po 30 timer etter start av nrx					000:00 t					
23:57	KALSIMUMFOLINAT 30 mg po 30 timer etter start av nrx, se støtteinfo.					000:00 t					
23:58	Kalsiumfolinat, NaHCO ₃ og diuresemåling, se støtteinfo					000:00 t					
23:59	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Kalsiumfolinat, NaHCO₃ og diuresemåling, se støtteinfo

gyn 030	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 31-08-2023 11:27	mhell 31-08-2023 11:35
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 12:36	mhell 02-05-2024 12:44