

Total emetogenisitet: 3

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: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

gyn 110	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 07-10-2022 08:50	ANNEV 07-10-2022 08:51
Administrasjon	0	tk 07-10-2022 08:42	ANNEV 07-10-2022 08:47

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(4)

Germinalcelleswulst

Germinalcelleswulst 2

Ikke angitt

Malign trofoblastsykdom

gyn 110	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 07-10-2022 08:50	ANNEV 07-10-2022 08:51
Administrasjon	0	tk 07-10-2022 08:42	ANNEV 07-10-2022 08:47

DOSERING

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

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	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
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

gyn 110	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 07-10-2022 08:50	ANNEV 07-10-2022 08:51
Administrasjon	0	tk 07-10-2022 08:42	ANNEV 07-10-2022 08:47

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

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
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
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

gyn 110	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 07-10-2022 08:50	ANNEV 07-10-2022 08:51
Administrasjon	0	tk 07-10-2022 08:42	ANNEV 07-10-2022 08:47

Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMD

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Kategori: Ingen

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 3

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 500 mg/m²

Standardvolum: 250 ml

Metningsdose: 0 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
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

gyn 110	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 07-10-2022 08:50	ANNEV 07-10-2022 08:51
Administrasjon	0	tk 07-10-2022 08:42	ANNEV 07-10-2022 08:47

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: gyn 110 ACE Daktinomycin/etoposid/syklofosamid

Kode: gyn 110 Emetogent potensiale: 3

Navn: ACE Daktinomycin/etoposid/syklofosamid

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;	1	ETOPOSID		1 100 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;3;	2	DAKTINOMYCIN	1	0.5 mg	IV Cyt	N	N	
3;	3	SYKLOFOSFAMID		1 500 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 07-10-2022 08:42) (2^e godkjenning 07-10-2022 08:47)

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="button" value="J"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle			0:00	N	<input checked="" type="button" value="J"/>
<input type="checkbox"/>	3	Alle			0:00	N	<input checked="" type="button" value="J"/>

gyn 110	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 07-10-2022 08:50	ANNEV 07-10-2022 08:51
Administrasjon	0	tk 07-10-2022 08:42	ANNEV 07-10-2022 08:47

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: Antimetika 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					
00:08	Parallellhydrering			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:10	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:10	Skann kuren. OBS: Daktinomycin er vevstoksisk	DAKTINOMYCIN	0.5 mg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:10 t					
01:11	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:00 t					
01:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

gyn 110	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 07-10-2022 08:50	ANNEV 07-10-2022 08:51
Administrasjon	0	tk 07-10-2022 08:42	ANNEV 07-10-2022 08:47

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.
00:02	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					
00:08	Parallellhydrering			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:10	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:10	Skann kuren. OBS: Daktinomycin er vevstoksisk	DAKTINOMYCIN	0.5 mg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:10 t					
01:11	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:00 t					
01:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

gyn 110	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 07-10-2022 08:50	ANNEV 07-10-2022 08:51
Administrasjon	0	tk 07-10-2022 08:42	ANNEV 07-10-2022 08:47

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.
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:08	Parallellhydrering			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:10	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:10	Skann kuren. OBS: Daktinomycin er vevstoksisk	DAKTINOMYCIN	0.5 mg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:10 t					
01:11	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:00 t					
01:30	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	500 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:30 t					
01:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
02:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

gyn 110	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 07-10-2022 08:50	ANNEV 07-10-2022 08:51
Administrasjon	0	tk 07-10-2022 08:42	ANNEV 07-10-2022 08:47