

# KURDEFINISJON

## KURDEFINISJON

Kode:  Offisiell kode:

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.:  m<sup>2</sup>

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 11:26)

(2<sup>e</sup> godkjenning 31-08-2023 11:35)

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)
<input type="checkbox"/>	0	165136	NB! Tidssensitiv kur:Klokkeslett i tidfest gjelder	1	0 /m <sup>2</sup>	N			N	N						1   2   3   4   5   6   7	
<input type="checkbox"/>	1	008796	NATRIUMHYDROGENKARBONAT	1	167 mmol	N		IV	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			█	
<input type="checkbox"/>	2	021296	ETOPOSID	1	100 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		500 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			█ █	
<input type="checkbox"/>	3	007579	DAKTINOMYCIN	1	0.5 mg	N		IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			█ █	

gyn 028a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 31-08-2023 11:26	mhell 31-08-2023 11:35
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 12:35	mhell 02-05-2024 12:43

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"/>	4	007684	METOTREKSAT	1	300 mg/m <sup>2</sup>	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			■ _ _ _ _ _ _ _ _	
																1   2   3   4   5   6   7	

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:

gyn 028a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 31-08-2023 11:26	mhell 31-08-2023 11:35
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 12:35	mhell 02-05-2024 12:43

Informasjon:  **Tekst**

Etter kur:  **Utfør:**

Informasjon:  **Tekst**

**Diagnose** (2)

Ikke angitt

Malign trofoblastsykdom

gyn 028a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 11:26	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:35
Administrasjon	0	<b>tk</b> 02-05-2024 12:35	<b>mhell</b> 02-05-2024 12:43

# DOSERING

## Produksjon

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

Infusjonsvæske: ▼

Adm-måte: ▼

Tillat endring av grunnpose: **Nei** ▼

po: **Nei** ▼

Alt i én pose: **Nei** ▼

x pr dag: **1daglig** ▼

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen** ▼

Doseberegning pr: **Overflate** ▼

Standarddose:  /m<sup>2</sup>

Metningsdose:  /m<sup>2</sup>

Maks. dose pr behandling:

Volum pr: **Fast** ▼

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

gyn 028a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 11:26	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:35
Administrasjon	0	<b>tk</b> 02-05-2024 12:35	<b>mhell</b> 02-05-2024 12:43

<b>gyn 028a</b>	<b>Versjon</b>	<b>Godkjent 1</b>	<b>Godkjent 2</b>
Kurdefinisjon	5	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 11:26	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:35
Administrasjon	0	<b>tk</b> 02-05-2024 12:35	<b>mhell</b> 02-05-2024 12:43

## Produksjon

Virkestoff: **NATRIUMHYDROGENKARBONAT** ▼

X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier

Matrise: 

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

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml** ▼

Adm-måte: **IV** ▼

Tillat endring av grunnpose: **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

gyn 028a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 11:26	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:35
Administrasjon	0	<b>tk</b> 02-05-2024 12:35	<b>mhell</b> 02-05-2024 12:43

## 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/m<sup>2</sup>

Metningsdose:  mg/m<sup>2</sup>

Maks. dose pr behandling:  mg

Standardvolum:  ml

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					

gyn 028a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 11:26	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:35
Administrasjon	0	<b>tk</b> 02-05-2024 12:35	<b>mhell</b> 02-05-2024 12:43

## Produksjon

Virkestoff: **DAKTINOMYCIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**  
 Adm-måte: **IV Oyt**  
 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					

gyn 028a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 11:26	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:35
Administrasjon	0	<b>tk</b> 02-05-2024 12:35	<b>mhell</b> 02-05-2024 12:43



## Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt 2F**

Tillat endring av grunnpose: **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/m<sup>2</sup>

Metningsdose:  mg/m<sup>2</sup>

Maks. dose pr behandling:  mg

Standardvolum:  ml

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

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

gyn 028a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 11:26	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:35
Administrasjon	0	<b>tk</b> 02-05-2024 12:35	<b>mhell</b> 02-05-2024 12:43

## Produksjon

Virkestoff: **NATRIUMHYDROGENKARBONAT** ▼

X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier

Matrise: 

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

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml** ▼

Adm-måte: **IV Oyt 2F** ▼

Tillat endring av grunnpose: **Nei** ▼

po: **Nei** ▼ Kategori: **Ingen** ▼

Alt i én pose: **Nei** ▼

x pr dag: **1daglig** ▼

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

Doseberegning pr: **Vekt** ▼ Volum pr: **Fast** ▼

Standarddose:  mmol/kg

Metningsdose:  mmol/kg

Maks. dose pr behandling:  mmol

Standardvolum:  ml

gyn 028a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 11:26	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:35
Administrasjon	0	<b>tk</b> 02-05-2024 12:35	<b>mhell</b> 02-05-2024 12:43

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: gyn 028a EMA-CO dag 1-2. Daktinomycin/etoposid/metotreksat

Kode: gyn 028a Emetogent potensiale: 3

Navn: EMA-CO dag 1-2. 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 <sup>2</sup>	N	N	
1;	1	NATRIUMHYDROGENKARBONAT	1	167 mmol	IV	N	N	
1;2;	2	ETOPOSID	1	100 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;2;	3	DAKTINOMYCIN	1	0.5 mg	IV Cyt	N	N	
1;	4	METOTREKSAT	1	300 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt 2F	N	N	
1;	4	NATRIUMHYDROGENKARBONAT	1	1 mmol/kg	IV Cyt 2F	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 02-05-2024 12:35) (2<sup>e</sup> godkjenning 02-05-2024 12:43)

### 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"/>

gyn 028a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 31-08-2023 11:26	mhell 31-08-2023 11:35
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 12:35	mhell 02-05-2024 12:43

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	3 Alle		Kalsiumfolinat, NaHCO3 og diuresemåling, se støtteinfo	0:00	J	J

gyn 028a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 11:26	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:35
Administrasjon	0	<b>tk</b> 02-05-2024 12:35	<b>mhell</b> 02-05-2024 12:43

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

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 stix 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					
14:03	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
14:30	Skann kuren	NATRIUMHYDROGENKARBONAT	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	ETOPOSID	100 mg/m <sup>2</sup>	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
15:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
16:29	Parallellhydrering			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	003:00 t					

gyn 028a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 11:26	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:35
Administrasjon	0	<b>tk</b> 02-05-2024 12:35	<b>mhell</b> 02-05-2024 12:43

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
16:30	Skann kuren. OBS: Daktinomycin er vevstoksisk	DAKTINOMYCIN	0.5 mg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:10 t					
16:31	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:00 t					
16:57	Kontroller at holdbarhet ikke utløper under administrasjon					000:00 t					
17:00	KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 2	METOTREKSAT	300 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt 2F	012:00 t					
17:00		NATRIUMHYDROGENKARBONAT	1 mmol/kg	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt 2F	012:00 t					
17:01	Kontroll av infusjonshastighet					012:00 t					
23:00	NATRIUMHYDROGENKARBONAT 1 g po 6 timer etter start av rtx					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

gyn 028a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 11:26	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:35
Administrasjon	0	<b>tk</b> 02-05-2024 12:35	<b>mhell</b> 02-05-2024 12:43

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### Dag 2

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
05:00	NATRIUMHYDROGENKARBONAT 1 g po 12 timer etter start av nrtx					000:00 t					
08:03	Urinstix 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 furosemid 10-20 mg iv					000:00 t					
11:00	NATRIUMHYDROGENKARBONAT 1 g po 18 timer etter start av nrtx					000:00 t					
13:28	Parallellhydrering			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		001:30 t					
13:29	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
13:30	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m <sup>2</sup>	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
13:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
14:30	Skann kuren. OBS: Daktinomycin er vevstoksisk	DAKTINOMYCIN	0.5 mg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:10 t					
14:31	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:00 t					

gyn 028a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 31-08-2023 11:26	mhell 31-08-2023 11:35
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 12:35	mhell 02-05-2024 12:43

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
17:00	KALSIMUMFOLINAT 15 mg po 24 timer etter start av rtx, se støtteinfo.					000:00 t					
17:01	NATRIUMHYDROGENKARBONAT 1 g po 24 timer etter start av rtx					000:00 t					
23:00	KALSIMUMFOLINAT 15 mg po 30 timer etter start av rtx, se støtteinfo.					000:00 t					
23:01	NATRIUMHYDROGENKARBONAT 1 g po 30 timer etter start av rtx					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

gyn 028a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 11:26	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:35
Administrasjon	0	<b>tk</b> 02-05-2024 12:35	<b>mhell</b> 02-05-2024 12:43



## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### Dag 3

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
05:00	NATRIUMHYDROGENKARBONAT 1 g po 36 timer etter start av rrtx					000:00 t					
05:01	KALSIMUMFOLINAT 15 mg po 36 timer etter start av rrtx, se støtteinfo.					000:00 t					
11:00	NATRIUMHYDROGENKARBONAT 1 g po 42 timer etter start av rrtx					000:00 t					
12:00	Kalsiumfolinat, NaHCO <sub>3</sub> og diuresemåling, se støtteinfo					000:00 t					

**Kalsiumfolinat, NaHCO<sub>3</sub> og diuresemåling, se støtteinfo**

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

gyn 028a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 11:26	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:35
Administrasjon	0	<b>tk</b> 02-05-2024 12:35	<b>mhell</b> 02-05-2024 12:43