

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 11:27)

(2^e 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 ²	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 ²	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 031	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 31-08-2023 11:27	mhell 31-08-2023 11:35
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 12:37	mhell 02-05-2024 12:45

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 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			■ _ _ _ _ _ _ _ _	
																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 031	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 31-08-2023 11:27	mhell 31-08-2023 11:35
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 12:37	mhell 02-05-2024 12:45

Informasjon: **Tekst**

Etter kur: Utfør:

Informasjon: **Tekst**

Diagnose (2)

Ikke angitt

Malign trofoblastsykdom

gyn 031	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 31-08-2023 11:27	mhell 31-08-2023 11:35
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 12:37	mhell 02-05-2024 12:45

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: /m²

Metningsdose: /m²

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 031	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 31-08-2023 11:27	mhell 31-08-2023 11:35
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 12:37	mhell 02-05-2024 12:45

gyn 031	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 31-08-2023 11:27	mhell 31-08-2023 11:35
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 12:37	mhell 02-05-2024 12:45

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 031	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 31-08-2023 11:27	mhell 31-08-2023 11:35
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 12:37	mhell 02-05-2024 12:45

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

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 031	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 31-08-2023 11:27	mhell 31-08-2023 11:35
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 12:37	mhell 02-05-2024 12:45

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						

gyn 031	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 31-08-2023 11:27	mhell 31-08-2023 11:35
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 12:37	mhell 02-05-2024 12:45

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

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 031	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 31-08-2023 11:27	mhell 31-08-2023 11:35
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 12:37	mhell 02-05-2024 12:45

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**

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

Standardvolum: ml

gyn 031	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 31-08-2023 11:27	mhell 31-08-2023 11:35
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 12:37	mhell 02-05-2024 12:45

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: gyn 031 EMA-EP dag 1, daktinomycin/etoposid/metotreksat

Kode: gyn 031 Emetogent potensiale: 3

Navn: EMA-EP dag 1, 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	ETOPOSID	1	100 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	3	DAKTINOMYCIN	1	0.5 mg	IV Cyt	N	N	
1;	4	METOTREKSAT	1	300 mg/m ²	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 12:37) (2^e godkjenning 02-05-2024 12:45)

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		Kalsiumfolinat, NaHCO ₃ og diuresemåling, se støtteinfo	0:00	J	<input checked="" type="checkbox"/>

gyn 031	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 31-08-2023 11:27	mhell 31-08-2023 11:35
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 12:37	mhell 02-05-2024 12:45

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					
14:03	Urin-pH hver 4. time, pH skal være lik eller over 7,0, se støtteinfo					000:00 t					
14:04	Diurese over 400 ml/4t, hvis ikke gi furosemid 10-20 mg iv					000:00 t					
14:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
14:10	Skann kuren	NATRIUMHYDROGENKARBONAT	167 mmol	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
15:10	Parallellhydrering			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	003:00 t					
15:14	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
15:15	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
15:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					

gyn 031	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 31-08-2023 11:27	mhell 31-08-2023 11:35
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 12:37	mhell 02-05-2024 12:45

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
16:15	Skann kuren. OBS: Daktinomycin er vevstoksisk	DAKTINOMYCIN	0.5 mg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:10 t					
16:16	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:00 t					
16:59	Kontroller at holdbarhet ikke utløper under administrasjon					000:00 t					
17:00	KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 2	METOTREKSAT	300 mg/m ²	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 031	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 31-08-2023 11:27	mhell 31-08-2023 11:35
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 12:37	mhell 02-05-2024 12:45

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.
05:00	NATRIUMHYDROGENKARBONAT 1 g po 12 timer etter start av nrtx					000:00 t					
08:00	Urin-pH hver 4. time, pH skal være lik eller over 7,0, se støtteinfo					000:00 t					
08:01	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					
17:00	KALSIMUMFOLINAT 15 mg po 24 timer etter start av nrtx, se støtteinfo.					000:00 t					
17:01	NATRIUMHYDROGENKARBONAT 1 g po 24 timer etter start av nrtx					000:00 t					
23:00	KALSIMUMFOLINAT 15 mg po 30 timer etter start av nrtx, se støtteinfo.					000:00 t					
23:01	NATRIUMHYDROGENKARBONAT 1 g po 30 timer etter start av nrtx					000:00 t					

gyn 031	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 31-08-2023 11:27	mhell 31-08-2023 11:35
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 12:37	mhell 02-05-2024 12:45

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
23:29	Kalsiumfolinat, NaHCO3 og diuresemåling, se støtteinfo					000:00 t					
23:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Kalsiumfolinat, NaHCO3 og diuresemåling, se støtteinfo

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

gyn 031	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 31-08-2023 11:27	mhell 31-08-2023 11:35
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 12:37	mhell 02-05-2024 12:45