

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 07-10-2022 08:49)

(2^e godkjenning 07-10-2022 08:51)

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
<input type="checkbox"/>	1	008796	NATRIUMHYDROGENKARBONAT	1	167 mmol	N		IV	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
<input type="checkbox"/>	2	049700	VINKRISTIN	1	1 mg/m ²	N	2 mg	IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
<input type="checkbox"/>	3	007684	METOTREKSAT	1	300 mg/m ²	N		IV Cyt 2F	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
<input type="checkbox"/>	3	008796	NATRIUMHYDROGENKARBONAT	1	1 mmol/kg	N		IV Cyt 2F	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

gyn 109	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 07-10-2022 08:49	ANNEV 07-10-2022 08:51
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 12:40	mhell 02-05-2024 12:46

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	007552	BLEOMYCIN	1	30000 IE	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■
<input type="checkbox"/>	5	027987	CISPLATIN	1	120 mg	N		IV Cyt	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■
																1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Total emetogenisitet: **4**

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 3:

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:

gyn 109	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 07-10-2022 08:49	ANNEV 07-10-2022 08:51
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 12:40	mhell 02-05-2024 12:46

Informasjon:

Tekst

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

- Germinalcellesvulst
- Germinalcellesvulst 2
- Ikke angitt

gyn 109	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 07-10-2022 08:49	ANNEV 07-10-2022 08:51
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 12:40	mhell 02-05-2024 12:46

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	NATRIUM-HYDROGENKARBONAT	
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:	<input type="text" value="0"/> t	
Kurlinje nr:	<input type="text" value="1"/>	
Kategori:	Ingen	
Doseberegning pr:	Fast dose	
Volum pr:	Fast	
Fast dose:	<input type="text" value="167"/> mmol	
Standardvolum:	<input type="text" value="1000"/> ml	
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mmol	

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

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 109	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 07-10-2022 08:49	ANNEV 07-10-2022 08:51
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 12:40	mhell 02-05-2024 12:46

Produksjon

Virkestoff: **VINKRISTIN**

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
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 109	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 07-10-2022 08:49	ANNEV 07-10-2022 08:51
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 12:40	mhell 02-05-2024 12:46

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
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 109	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 07-10-2022 08:49	ANNEV 07-10-2022 08:51
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 12:40	mhell 02-05-2024 12:46

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

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
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 109	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 07-10-2022 08:49	ANNEV 07-10-2022 08:51
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 12:40	mhell 02-05-2024 12:46

Produksjon

Virkestoff: BLEOMYCIN

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: 0 t

Kurlinje nr: 4

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Fast dose

Fast dose: 30000 IE

Maks. dose pr behandling: IE

Volum pr: Fast

Standardvolum: 100 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
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 109	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 07-10-2022 08:49	ANNEV 07-10-2022 08:51
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 12:40	mhell 02-05-2024 12:46

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: **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				
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 109	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 07-10-2022 08:49	ANNEV 07-10-2022 08:51
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 12:40	mhell 02-05-2024 12:46

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: gyn 109 POMB Bleomycin/cisplatin/metotreksat/vinkristin

Kode: gyn 109 Emetogent potensiale: 4

Navn: POMB Bleomycin/cisplatin/metotreksat/vinkristin

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	NATRIUMHYDROGENKARBONAT	1	167 mmol	IV	N	N	
1;	2	VINKRISTIN	1	1 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	3	METOTREKSAT	1	300 mg/m ²	IV Cyt 2F	N	N	
1;	3	NATRIUMHYDROGENKARBONAT	1	1 mmol/kg	IV Cyt 2F	N	N	
2;	4	BLEOMYCIN	1	30000 IE	IV Cyt	N	N	
3;	5	CISPLATIN	1	120 mg	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 02-05-2024 12:40) (2^e godkjenning 02-05-2024 12:46)

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	N	<input checked="" type="checkbox"/>

gyn 109	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 07-10-2022 08:49	ANNEV 07-10-2022 08:51
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 12:40	mhell 02-05-2024 12:46

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 109	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 07-10-2022 08:49	ANNEV 07-10-2022 08:51
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 12:40	mhell 02-05-2024 12:46

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 hver 4. time inntil rtx er under 0,2					000:00 t					
14:03	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
14:04	Skann kuren	NATRIUMHYDROGENKARBONAT	167 mmol	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
15:04	Parallellhydrering			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml		003:00 t					
15:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
15:10	Skann kuren. OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	1 mg/ml	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:10 t					
15:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:10 t					

gyn 109	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 07-10-2022 08:49	ANNEV 07-10-2022 08:51
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 12:40	mhell 02-05-2024 12:46

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
15:58	Kontroller at holdbarhet ikke utløper under administrasjon					000:00 t					
16:00	Skann kuren x 2	METOTREKSAT	300 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt 2F	012:00 t					
16:00		NATRIUMHYDROGENKARBONAT	1 mmol/kg	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt 2F	012:00 t					
16:01	Kontroll av infusjonshastighet					012:00 t					
22:00	NATRIUMHYDROGENKARBONAT 1 g po 6 timer etter start av mtx					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

gyn 109	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 07-10-2022 08:49	ANNEV 07-10-2022 08:51
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 12:40	mhell 02-05-2024 12:46

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.
04:00	NATRIUMHYDROGENKARBONAT 1 g po 12 timer etter start av rtx					000:00 t					
09:00	Urin-pH hver 4. time, pH skal være lik eller over 7,0, se støtteinfo					000:00 t					
10:00	NATRIUMHYDROGENKARBONAT 1 g po 18 timer etter start av rtx					000:00 t					
10:45	PARACETAMOL 1 gram po rett før bleomycin					000:00 t					
10:50	Parallellhydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		006:00 t					
10:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
11:00	Skann kuren	BLEOMYCIN	30000 IE	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	006:00 t					
11:01	Kontroll av infusjonshastighet					006:00 t					
15:59	24 timer etter start rtx: Ta blodprøver, se støtteinfo					000:00 t					
16:00	Gi KALSIMUMFOLINAT 15 mg po 24 timer etter start metotreksat					000:00 t					

gyn 109	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 07-10-2022 08:49	ANNEV 07-10-2022 08:51
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 12:40	mhell 02-05-2024 12:46

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
16:01	NATRIUMHYDROGENKARBONAT 1 g po 24 timer etter start av rtx					000:00 t					
22:00	Gi KALSIMUMFOLINAT 15 mg po 30 timer etter start metotreksat					000:00 t					
22:01	NATRIUMHYDROGENKARBONAT 1 g po 30 timer etter start av rtx					000:00 t					

Kalsiumfolinat, NaHCO₃ og diuresemåling, se støtteinfo

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

gyn 109	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 07-10-2022 08:49	ANNEV 07-10-2022 08:51
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 12:40	mhell 02-05-2024 12:46

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.
04:00	Gi KALSIMUMFOLINAT 15 mg po 36 timer etter start metotreksat					000:00 t					
04:01	NATRIUMHYDROGENKARBONAT 1 g po 36 timer etter start av nrx					000:00 t					
06:59	Kontroll intravenøs tilsetning					000:00 t					
07:00	Prehydrering, tilsett KCL 20 mmol og MgSO4 10 mmol per 1000 ml			2000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		004:00 t	515 ml/t				
07:01	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t	515 ml/t				
07:02	Vekt morgen					000:00 t					
10:00	Gi KALSIMUMFOLINAT 15 mg po 42 timer etter start metotreksat					000:00 t					
10:01	NATRIUMHYDROGENKARBONAT 1 g po 42 timer etter start av nrx					000:00 t					
10:45	Pasienten må late vannet før start av cisplatin					000:00 t					
10:56	Kontroll intravenøs tilsetning					000:00 t					

gyn 109	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 07-10-2022 08:49	ANNEV 07-10-2022 08:51
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 12:40	mhell 02-05-2024 12:46

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
10:57	Parallellhydrering, tilsett KCL 20 mmol og MgSO4 10 mmol per 1000 ml			2000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		012:00 t					
10:58	Kontroll av infusjonshastighet					012:00 t	170 ml/t				
10:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
11:00	Skann kuren, starter samtidig med parallellhydrering	CISPLATIN	120 mg	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		012:00 t					
11:01	Kontroll av infusjonshastighet					012:00 t					
18:00	Ta ny vekt, ved vektøkning + 1,5 kg, se støtteinfo for tiltak					000:00 t					
22:59	Kontroll intravenøs tilsetning					000:00 t					
23:00	Posthydrering, tilsett KCL 20 mmol og MgSO4 10 mmol per 1000 ml			2000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		010:00 t	200 ml/t				
23:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
23:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Kalsiumfolinat, NaHCO3 og diuresemåling, se støtteinfo

gyn 109	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 07-10-2022 08:49	ANNEV 07-10-2022 08:51
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 12:40	mhell 02-05-2024 12:46