

# KURDEFINISJON

## KURDEFINISJON

**Kode:** felles 121 **Offisiell kode:**  **Skriv ut**

**Navn:** Etoposid/karboplatin AUC6 iv

**Info til apotek:**  **Tekst**

**Maks. overfl.:** 2.2 m<sup>2</sup>

**Strålebehandling:** Nei  **Prosedyrekodning ved rekvirering:**  **Prosedyrekodning ved administrering:**

**Antall kurer:** 1 **Kurintervall:** 21 **Tidfesting av startdato - maks. avvik:** 8 **Maks. overlapp mellom kurer:** 3

**Fleksibelt antall kurer:** Nei

**Versjon:** 14 (Godkjent 25-05-2022 14:31)

(2<sup>e</sup> godkjenning 25-05-2022 14:37)

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
																1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   1
<input type="checkbox"/>	1	021296	ETOPOSID	1	100 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		500 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■   ■   ■
<input type="checkbox"/>	2	056642	KARBOPLATIN	1	AUC=6 mg*min/ml	N	900 mg	IV Cyt	N	N		500 ml	Glukose 50 mg/ml			■
																1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   1

**Total emetogenisitet:** 3

felles 121	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	14	elmib 25-05-2022 14:31	AG 25-05-2022 14:37
Administrasjon	0	EVABH 25-05-2022 14:22	AG 25-05-2022 14:29

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:

Informasjon:

felles 121	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	14	elmib 25-05-2022 14:31	AG 25-05-2022 14:37
Administrasjon	0	EVABH 25-05-2022 14:22	AG 25-05-2022 14:29

**Diagnose****(7)**

- Annen hudkreft
- Ikke angitt
- Ikke-småcellet lungekreft
- Ikke-småcellet lungekreft 2
- Kreft i bihuler
- Kreft i nesehule
- Småcellet lungekreft

felles 121	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	14	<b>elmib</b> 25-05-2022 14:31	<b>AG</b> 25-05-2022 14:37
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 25-05-2022 14:22	<b>AG</b> 25-05-2022 14:29

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	ETOPOSID	<b>X = Administrer</b>	<b>C = Legekonsultasjon</b>	<b>L = Nye lab-verdier</b>				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Adm-måte:	IV Cyt	X	X	X				
Tillat endring av grunnpose:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
po:	Nei							
Kategori:	Ingen	Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Overflate							
Volum pr:	Fast							
Standarddose:	100 mg/m <sup>2</sup>							
Standardvolum:	500 ml							
Metningsdose:	0 mg/m <sup>2</sup>							
Maks. dose pr behandling:	mg							

felles 121	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	14	elmib 25-05-2022 14:31	AG 25-05-2022 14:37
Administrasjon	0	EVABH 25-05-2022 14:22	AG 25-05-2022 14:29

# Produksjon

Virkestoff: **KARBOPLATIN**

Infusjonsvæske: **Glukose 50 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: **Calvert**

Volum pr: **Fast**

AUC=  mg\*min/ml

Standardvolum:  ml

Metningsdose:  mg\*min/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
<b>X</b>						
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

felles 121	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	14	<b>elmib</b> 25-05-2022 14:31	<b>AG</b> 25-05-2022 14:37
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 25-05-2022 14:22	<b>AG</b> 25-05-2022 14:29

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: felles 121 Etoposid/karboplatin AUC6 iv

Kode: felles 121 Emetogent potensiale: 3

Navn: Etoposid/karboplatin AUC6 iv

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;	1	ETOPOSID	1	100 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;	2	KARBOPLATIN	1	AUC=6 mg*min/ml	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 25-05-2022 14:22) (2<sup>e</sup> godkjenning 25-05-2022 14:29)

### Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle			02:00		<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle			01:00		<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	3	Alle			01:00		<input checked="" type="checkbox"/>

felles 121	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	14	elmib 25-05-2022 14:31	AG 25-05-2022 14:37
Administrasjon	0	EVABH 25-05-2022 14:22	AG 25-05-2022 14:29

## 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.
00:00	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:01	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					
00:10	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m <sup>2</sup>	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Skann kuren	KARBOPLATIN	AUC=6 mg *min/	500 ml Glukose 50 mg/ml	IV cyt	001:00 t					
00:41	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

felles 121	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	14	<b>elmib</b> 25-05-2022 14:31	<b>AG</b> 25-05-2022 14:37
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 25-05-2022 14:22	<b>AG</b> 25-05-2022 14:29

## 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.
00:01	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					
00:10	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg /m2	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV cyt		000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

felles 121	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	14	<b>elmib</b> 25-05-2022 14:31	<b>AG</b> 25-05-2022 14:37
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 25-05-2022 14:22	<b>AG</b> 25-05-2022 14:29



## 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.
00:01	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					
00:10	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg /m2	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV cyt		000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

felles 121	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	14	<b>elmib</b> 25-05-2022 14:31	<b>AG</b> 25-05-2022 14:37
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 25-05-2022 14:22	<b>AG</b> 25-05-2022 14:29