

# KURDEFINISJON

## KURDEFINISJON

**Kode:** felles sar 026      **Offisiell kode:**      

**Navn:** rEECur CE Karboplatin/etoposid     

**Info til apotek:**      

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

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

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

**Fleksibelt antall kurer:** Nei

**Versjon:**  (Godkjent 14-01-2021 13:02)

(2<sup>e</sup> godkjenning 18-01-2021 08:42)

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	056642	KARBOPLATIN	1	400 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt Studie rEECur	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15   16
<input type="checkbox"/>	2	021296	ETOPOSID	1	120 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt Studie rEECur	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			■   ■   ■

**Total emetogenisitet:**

felles sar 026	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 14-01-2021 13:02	ANGMA 18-01-2021 08:42
Administrasjon	0	tk 13-01-2021 15:07	ANGMA 13-01-2021 15:37

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

For nivå 3: 1|\_Antiemetika må doseres individuelt hos barn

Blodprøver før:

P-ALAT:  Nei  B-Leukocytter:  Nei  B-Trombocytter:  Ja

P-Albumin:  Nei  P-Bilirubin:  Nei  P-Kreatinin:  Ja

Kalsium:  Nei  B-Nøytrofile granulocytter:  Ja  Kreatinin-clearance:  Ja

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:  Nei

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:   Tekst

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:   Tekst

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:   Tekst

felles sar 026	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 14-01-2021 13:02	ANGMA 18-01-2021 08:42
Administrasjon	0	tk 13-01-2021 15:07	ANGMA 13-01-2021 15:37

**Diagnose (2)** Ewing/PNET Ewing/PNET 2

felles sar 026	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 14-01-2021 13:02	<b>ANGMA</b> 18-01-2021 08:42
Administrasjon	0	<b>tk</b> 13-01-2021 15:07	<b>ANGMA</b> 13-01-2021 15:37

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	KARBOPLATIN	<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 Studie rEEur	X						
Tillat endring av grunnpose:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
po:	Nei							
Alt i én pose:	Nei	Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Overflate							
Standarddose:	400 mg/m <sup>2</sup>							
Metningsdose:	0 mg/m <sup>2</sup>							
Maks. dose pr behandling:								
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	0 ml							

felles sar 026	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 14-01-2021 13:02	ANGMA 18-01-2021 08:42
Administrasjon	0	tk 13-01-2021 15:07	ANGMA 13-01-2021 15:37

# Produksjon

Virkestoff: **ETOPOSID**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Oyt Studie rEEQr**

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

**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

felles sar 026	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 14-01-2021 13:02	<b>ANGMA</b> 18-01-2021 08:42
Administrasjon	0	<b>tk</b> 13-01-2021 15:07	<b>ANGMA</b> 13-01-2021 15:37

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: felles sar 026 rEECur CE Karboplatin/etoposid

Kode: felles sar 026 Emetogent potensiale: 3

Navn: rEECur CE Karboplatin/etoposid

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	KARBOPLATIN	1	400 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt Studie rEECur	N	N	
1;2;3;	2	ETOPOSID	1	120 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt Studie rEECur	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 13-01-2021 15:07) (2<sup>e</sup> godkjenning 13-01-2021 15:37)

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

felles sar 026	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 14-01-2021 13:02	ANGMA 18-01-2021 08:42
Administrasjon	0	tk 13-01-2021 15:07	ANGMA 13-01-2021 15:37

## 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					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	KARBOPLATIN	400 mg/m <sup>2</sup>	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie rEECur	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:07	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
01:10	Skann kuren	ETOPOSID	120 mg/m <sup>2</sup>	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie rEECur	002:00 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
03:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

felles sar 026	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 14-01-2021 13:02	<b>ANGMA</b> 18-01-2021 08:42
Administrasjon	0	<b>tk</b> 13-01-2021 15:07	<b>ANGMA</b> 13-01-2021 15:37

## 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.
00:05	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:09	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren	ETOPOSID	120 mg/m <sup>2</sup>	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie rEECur	002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

felles sar 026	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 14-01-2021 13:02	<b>ANGMA</b> 18-01-2021 08:42
Administrasjon	0	<b>tk</b> 13-01-2021 15:07	<b>ANGMA</b> 13-01-2021 15:37



## 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.
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:09	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren	ETOPOSID	120 mg/m <sup>2</sup>	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie rEECur	002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

felles sar 026	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 14-01-2021 13:02	<b>ANGMA</b> 18-01-2021 08:42
Administrasjon	0	<b>tk</b> 13-01-2021 15:07	<b>ANGMA</b> 13-01-2021 15:37