

# 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 02-03-2022 15:47)  
(2<sup>e</sup> godkjenning 02-03-2022 16:09)

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	(3)
<input type="checkbox"/>	1	027987	CISPLATIN	1	Kat. vekt	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1   2   3   4   5   6   7	
																1   2   3   4   5   6   7	

Total emetogenisitet: **4**

Velg en antiemetika-protokoll:

ped lever 028	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 02-03-2022 15:47	<b>AG</b> 02-03-2022 16:09
Administrasjon	0	<b>tk</b> 01-03-2022 08:42	<b>mhell</b> 01-03-2022 09:55

For nivå 4: 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: Nei

Vurdering av allmenntilstand før hver kur: Nei

Etter kur: Utfør:

Informasjon:  Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon:  Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon:  Tekst

ped lever 028	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 02-03-2022 15:47	AG 02-03-2022 16:09
Administrasjon	0	tk 01-03-2022 08:42	mhell 01-03-2022 09:55

**Diagnose (3)**

- Ikke angitt
- Kref i lever
- Kref i lever 2

ped lever 028	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 02-03-2022 15:47	<b>AG</b> 02-03-2022 16:09
Administrasjon	0	<b>tk</b> 01-03-2022 08:42	<b>mhell</b> 01-03-2022 09:55

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	CISPLATIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier		
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:	Dag 1   Dag 2   Dag 3   Dag 4   Dag 5   Dag 6   Dag 7 X			
Adm-måte:	I V Cyt					
Tillat endring av grunn dose:	Nei					
po:	Nei	Kategori:	Vekt			
Alt i én pose:	Nei	Kat. 2 aktiv:	<input checked="" type="checkbox"/>			
x pr dag:	1daglig	Kat. 3 aktiv:	<input type="checkbox"/>			
Total infusjonstid:	0 t	Kat. 4 aktiv:	<input type="checkbox"/>			
Kurlinje nr:	1					
Vekt fra:	10 til: 100 kg	Vekt fra:	0 til: 10 kg			
Doseberegning pr:	Overflate	Doseberegning pr:	Vekt	Volum pr:	Fast	
Standarddose:	80 mg/m <sup>2</sup>	Standarddose:	2.7 mg/kg	Standardvolum:	50 ml	
Metningsdose:	0 mg/m <sup>2</sup>	Metningsdose:	0 mg/kg			
Maks. dose pr behandling:	mg	Maks. dose pr behandling:	mg			

ped lever 028	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 02-03-2022 15:47	AG 02-03-2022 16:09
Administrasjon	0	tk 01-03-2022 08:42	mhell 01-03-2022 09:55

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped lever 028 Cisplatin 80 mg/m2 IKKE STUDIE

Kode: ped lever 028 Emetogent potensiale: 4

Navn: Cisplatin 80 mg/m2 IKKE STUDIE

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
-----	----	------------	----------	------	----------	----	--------	---------

1;	1	CISPLATIN		1 Kat. vekt	IV Cyt	N	N	
----	---	-----------	--	-------------	--------	---	---	--

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 01-03-2022 08:42) (2<sup>e</sup> godkjenning 01-03-2022 09:55)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Prehydrering startes minst 3 timer før cisplatin		0:00		<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle Hydrering fortsetter til 24 timer etter avsluttet cisplatin		0:00	J	<input checked="" type="checkbox"/>

ped lever 028	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 02-03-2022 15:47	AG 02-03-2022 16:09
Administrasjon	0	tk 01-03-2022 08:42	mhell 01-03-2022 09:55

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 1

**Prehydrering startes minst 3 timer før cisplatin**

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 skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:03	Diuresemåling under kuren, se støtteinfo					000:00 t					
00:04	Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig					000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:08	Kontroll av tilsetning til prehydrering					000:00 t					
00:10	Prehydrering. Tilsett NaCl 70 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	003:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 200 ml/m <sup>2</sup> /time					003:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					

ped lever 028	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 02-03-2022 15:47	<b>AG</b> 02-03-2022 16:09
Administrasjon	0	<b>tk</b> 01-03-2022 08:42	<b>mhell</b> 01-03-2022 09:55

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:10	Kontroll av tilsetninger til parallellhydrering					000:00 t					
03:12	Hydr med NaCl 70mmol+KCl 20mmol+MgSO4 4mmol+80ml MANNITOL 150 mg/ml /1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	012:00 t					
03:13	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					012:00 t					
03:15	Skann kuren	CISPLATIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	006:00 t					
03:16	Kontroll av infusjonshastighet parallellhydrering og cisplatin					000:00 t					
09:15	Ved avslutning cisplatin: Parallellhydrering skal fortsette i 6 timer					006:00 t					
15:08	Hydreringsvæske byttes 6 timer etter avsluttet cisplatin					000:00 t					
15:10	Kontroll av tilsetning til posthydreringsvæske					000:00 t					
15:15	Posthydrering: tilsett NaCl 70 mmol, KCl 20 mmol og MgSO4 4 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	018:00 t					
15:17	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					018:00 t					
15:17	Kontroll av infusjonshastighet					018:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

ped lever 028	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 02-03-2022 15:47	<b>AG</b> 02-03-2022 16:09
Administrasjon	0	<b>tk</b> 01-03-2022 08:42	<b>mhell</b> 01-03-2022 09:55

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 2

**Hydrering fortsetter til 24 timer etter avsluttet cisplatin**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:03	Diuresemåling under kuren, se støtteinfo					000:00 t					
00:05	Daglige blodprøver: Na, K, Mg, Ca, fosfat					000:00 t					
00:06	Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig					000:00 t					
00:08	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					
00:10	Kontroll av tilsetning til posthydreringsvæske					000:00 t					
00:15	Posthydrering: tilsett NaCl 70 mmol, KCl 20 mmol og MgSO4 4 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
00:17	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
09:15	Hydreringen avsluttes 24 timer etter avsluttet cisplatin					000:00 t					
09:20	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped lever 028	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 02-03-2022 15:47	<b>AG</b> 02-03-2022 16:09
Administrasjon	0	<b>tk</b> 01-03-2022 08:42	<b>mhell</b> 01-03-2022 09:55



ped lever 028	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 02-03-2022 15:47	<b>AG</b> 02-03-2022 16:09
Administrasjon	0	<b>tk</b> 01-03-2022 08:42	<b>mhell</b> 01-03-2022 09:55