

# 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 23-03-2023 14:00)

(2<sup>e</sup> godkjenning 23-03-2023 14:07)

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	(4)
<input type="checkbox"/>	1	000004	GEMCITABIN	1	Kat. vekt	N		IV Cyt Studie PHITT	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14	
<input type="checkbox"/>	2	074268	OKSALIPLATIN	1	Kat. vekt	N		IV Cyt Studie PHITT	N	N		100 ml	Glukose 50 mg/ml			1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14	

Total emetogenisitet: **3**

ped lever 022	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 23-03-2023 14:00	ANNEV 23-03-2023 14:07
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 13:53	ANNEV 23-03-2023 13:54

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

For nivå 3:  | Antiemetika må doseres individuelt hos barn

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:

ped lever 022	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 23-03-2023 14:00	ANNEV 23-03-2023 14:07
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 13:53	ANNEV 23-03-2023 13:54

**Diagnose (2)** Kref i lever Kref i lever 2

ped lever 022	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>sigpa</b> 23-03-2023 14:00	<b>ANNEV</b> 23-03-2023 14:07
Administrasjon	0	<b>tk</b> 23-03-2023 13:53	<b>ANNEV</b> 23-03-2023 13:54

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff: **GEMCITABIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt Studie FHIT**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

Vekt fra:  til:  kg

Doseberegning pr: **Overflate**

Standarddose:  mg/m<sup>2</sup>

Metningsdose:  mg/m<sup>2</sup>

Maks. dose pr behandling:  mg

Kategori: **Vekt**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Volum pr: **Fast**

Standardvolum:  ml

Vekt fra:  til:  kg

Doseberegning pr: **Vekt**

Standarddose:  mg/kg

Metningsdose:  mg/kg

Maks. dose pr behandling:  mg

Volum pr: **Fast**

Standardvolum:  ml

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

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

ped lever 022	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>sigpa</b> 23-03-2023 14:00	<b>ANNEV</b> 23-03-2023 14:07
Administrasjon	0	<b>tk</b> 23-03-2023 13:53	<b>ANNEV</b> 23-03-2023 13:54

# Produksjon

Virkestoff: OKSALIPLATIN

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

Infusjonsvæske: Glukose 50 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt Studie PHITT

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 2

Vekt fra: 10 til: 100 kg

Doseberegning pr: Overflate Volum pr: Fast

Standarddose: 100 mg/m<sup>2</sup> Standardvolum: 100 ml

Metningsdose: 0 mg/m<sup>2</sup>

Maks. dose pr behandling: mg

Kategori: Vekt

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

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

Vekt fra: 0 til: 10 kg

Doseberegning pr: Vekt Volum pr: Fast

Standarddose: 3.3 mg/kg Standardvolum: 100 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

ped lever 022	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 23-03-2023 14:00	ANNEV 23-03-2023 14:07
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 13:53	ANNEV 23-03-2023 13:54

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped lever 022 PHITT STUDIE Gemcitabin/oksaliplatin/sorafenib,HCC

Kode: ped lever 022 Emetogent potensiale: 3

Navn: PHITT STUDIE Gemcitabin/oksaliplatin/sorafenib,HCC

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	GEMCITABIN	1	Kat. vekt	IV Cyt Studie PHITT	N	N	
1;	2	OKSALIPLATIN	1	Kat. vekt	IV Cyt Studie PHITT	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 23-03-2023 13:53) (2<sup>e</sup> godkjenning 23-03-2023 13:54)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Oksaliplatin er uforlikelig med NaCl. Skal gå på eget infusjonssett.	Sorafenib po startes dag 2. Ev. også oppstart med G-CSF.	0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>

ped lever 022	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 23-03-2023 14:00	ANNEV 23-03-2023 14:07
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 13:53	ANNEV 23-03-2023 13:54

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 1**

**Oksaliplatin er uforlikelig med NaCl. Skal gå på eget infusjonssett.**

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	Under kuren skal pasienten være godt hydrert, 2000 - 3000 ml/m <sup>2</sup> /døgn					000:00 t					
00:02	Vurder iv væske før og etter cytostatika dersom pasienten drikket lite.					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter gemcitabin			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	GEMCITABIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie PHITT	001:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:30 t					
01:40	Bytt infusjonssett. Oksaliplatin er uforlikelig med NaCl					000:00 t					
01:41	Brukes som skylle før og etter oksaliplatin			100 ml Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
01:45	Skann kuren	OKSALIPLATIN	Kat. vekt mg	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt Studie PHITT	002:00 t					

ped lever 022	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>sigpa</b> 23-03-2023 14:00	<b>ANNEV</b> 23-03-2023 14:07
Administrasjon	0	<b>tk</b> 23-03-2023 13:53	<b>ANNEV</b> 23-03-2023 13:54

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:46	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
03:45	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Sorafenib po startes dag 2. Ev. også oppstart med G-CSF.**

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped lever 022	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>sigpa</b> 23-03-2023 14:00	<b>ANNEV</b> 23-03-2023 14:07
Administrasjon	0	<b>tk</b> 23-03-2023 13:53	<b>ANNEV</b> 23-03-2023 13:54