

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 13-06-2023 10:31)

(2^e godkjenning 13-06-2023 10:40)

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	Kat. vekt	N		IV Cyt	N	N		100 ml	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	Kat. vekt	N		IV Cyt [fast]	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

Total emetogenisitet: **3**

ped nyre 010	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 13-06-2023 10:31	ANNEV 13-06-2023 10:40
Administrasjon	0	tk 12-09-2024 09:12	mhell 12-09-2024 09:42

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2: 1 | Antiemetika må doseres individuelt hos barn

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: Nei

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 nyre 010	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 13-06-2023 10:31	ANNEV 13-06-2023 10:40
Administrasjon	0	tk 12-09-2024 09:12	mhell 12-09-2024 09:42

Diagnose (3)

- Ikke angitt
- Nyrecellekreft
- Nyrecellekreft 2

ped nyre 010	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 13-06-2023 10:31	ANNEV 13-06-2023 10:40
Administrasjon	0	tk 12-09-2024 09:12	mhell 12-09-2024 09:42

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: **KARBOPLATIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

Tillat endring av grunn dose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Vekt**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Vekt fra: til: kg

Doseberegning pr: **Overflate**

Standarddose: mg/m²

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

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
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

ped nyre 010	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 13-06-2023 10:31	ANNEV 13-06-2023 10:40
Administrasjon	0	tk 12-09-2024 09:12	mhell 12-09-2024 09:42

Produksjon

Virkestoff: **ETOPOSID**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt [fast]**

Tillat endring av grunn dose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Vekt**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Vekt fra: til: kg

Doseberegning pr: **Overflate**

Standarddose: mg/m²

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

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

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

ped nyre 010	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 13-06-2023 10:31	ANNEV 13-06-2023 10:40
Administrasjon	0	tk 12-09-2024 09:12	mhell 12-09-2024 09:42

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped nyre 010 UMBRELLA Wilms/CCSK Karbo/etoposid over 5 kg

Kode: ped nyre 010 Emetogent potensiale: 3

Navn: UMBRELLA Wilms/CCSK Karbo/etoposid over 5 kg

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;	1	KARBOPLATIN	1	Kat. vekt	IV Cyt	N	N	
1;2;3;	2	ETOPOSID	1	Kat. vekt	IV Cyt [fast]	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 12-09-2024 09:12) (2^e godkjenning 12-09-2024 09:42)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Pasienten skal være godt hydrert før kurstart. Ev. hydrering doseres i MetaVision.	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle		0:00	J	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped nyre 010	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 13-06-2023 10:31	ANNEV 13-06-2023 10:40
Administrasjon	0	tk 12-09-2024 09:12	mhell 12-09-2024 09:42

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Pasienten skal være godt hydrert før kurstart. Ev. hydrering doseres i MetaVision.

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	Ev. hydrering doseres i MetaVision					000:00 t					
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	KARBOPLATIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:14	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
01:15	Skann kuren	ETOPOSID	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	001:00 t					
01:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped nyre 010	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 13-06-2023 10:31	ANNEV 13-06-2023 10:40
Administrasjon	0	tk 12-09-2024 09:12	mhell 12-09-2024 09:42

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.
00:00	Ev. hydrering doseres i MetaVision					000:00 t					
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Startes ca. 24 timer etter start forrige kaboplatindose	KARBOPLATIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:14	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
01:15	Skann kuren. Startes ca. 24 timer etter start forrige etoposiddose	ETOPOSID	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	001:00 t					
01:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped nyre 010	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 13-06-2023 10:31	ANNEV 13-06-2023 10:40
Administrasjon	0	tk 12-09-2024 09:12	mhell 12-09-2024 09:42

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.
00:00	Ev. hydrering doseres i MetaVision					000:00 t					
00:03	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Startes ca. 24 timer etter start forrige kaboplatindose	KARBOPLATIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:14	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
01:15	Skann kuren. Startes ca. 24 timer etter start forrige etoposiddose	ETOPOSID	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt [fast]	001:00 t					
01:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:20	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped nyre 010	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 13-06-2023 10:31	ANNEV 13-06-2023 10:40
Administrasjon	0	tk 12-09-2024 09:12	mhell 12-09-2024 09:42

ped nyre 010	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 13-06-2023 10:31	ANNEV 13-06-2023 10:40
Administrasjon	0	tk 12-09-2024 09:12	mhell 12-09-2024 09:42