

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 04-02-2022 12:45)

(2^e godkjenning 04-02-2022 13:03)

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"/>	0	056642	KARBOPLATIN	1	AUC=5 mg*min/ml	N		IV Cyt Studie ProBio	N	N		500 ml	Glukose 50 mg/ml			<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

urologi 076	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 04-02-2022 12:45	henk 04-02-2022 13:03
Administrasjon	0	EVABH 04-02-2022 12:43	henk 04-02-2022 12:56

For nivå 3:

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

urologi 076	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 04-02-2022 12:45	henk 04-02-2022 13:03
Administrasjon	0	EVABH 04-02-2022 12:43	henk 04-02-2022 12:56

Diagnose (1) Kref i prostata

urologi 076	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 04-02-2022 12:45	henk 04-02-2022 13:03
Administrasjon	0	EVABH 04-02-2022 12:43	henk 04-02-2022 12:56

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	KARBOPLATIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier																																										
Infusjonsvæske:	Glukose 50 mg/ml	Matrise: <table border="1"><tr><td>Dag 1</td><td>Dag 2</td><td>Dag 3</td><td>Dag 4</td><td>Dag 5</td><td>Dag 6</td><td>Dag 7</td></tr><tr><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dag 8</td><td>Dag 9</td><td>Dag 10</td><td>Dag 11</td><td>Dag 12</td><td>Dag 13</td><td>Dag 14</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dag 15</td><td>Dag 16</td><td>Dag 17</td><td>Dag 18</td><td>Dag 19</td><td>Dag 20</td><td>Dag 21</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>			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								Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21							
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																																								
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21																																								
Adm-måte:	IV Cyt Studie ProBio																																													
Tillat endring av grunn dose:	Nei																																													
po:	Nei	Kategori:	Ingen																																											
Alt i én pose:	Nei																																													
x pr dag:	1daglig																																													
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/> t																																													
Kurlinje nr:	<input type="text" value="0"/>																																													
Doseberegning pr:	Calvert	Volum pr:	Fast																																											
AUC=	<input type="text" value="5"/> mg*min/ml	Standardvolum:	<input type="text" value="500"/> ml																																											
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg*min/ml																																													
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg																																													

urologi 076	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 04-02-2022 12:45	henk 04-02-2022 13:03
Administrasjon	0	EVABH 04-02-2022 12:43	henk 04-02-2022 12:56

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: urologi 076 ProBio Karboplatin AUC5

Kode: urologi 076 Emetogent potensiale: 3

Navn: ProBio Karboplatin AUC5

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	0	KARBOPLATIN		1 AUC=5 mg*min/ml	IV Cyt Studie ProBio	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 04-02-2022 12:43) (2^e godkjenning 04-02-2022 12:56)

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="button" value="J"/>

urologi 076	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 04-02-2022 12:45	henk 04-02-2022 13:03
Administrasjon	0	EVABH 04-02-2022 12:43	henk 04-02-2022 12:56

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

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					
00:02	Brukes som skylle 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	KARBOPLATIN	AUC=5 mg*min/ml	500 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt Studie ProBio	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.

urologi 076	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 04-02-2022 12:45	henk 04-02-2022 13:03
Administrasjon	0	EVABH 04-02-2022 12:43	henk 04-02-2022 12:56