

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 11-07-2023 08:52)

(2^e godkjenning 11-07-2023 08:53)

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	000006	DOKSORUBICIN LIPOSOMALT	1	30 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		250 ml	Glukose 50 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	0	056642	KARBOPLATIN	1	AUC=5 mg*min/ml	N	750 mg	IV Cyt	N	N		500 ml	Glukose 50 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

Total emetogenisitet:

gyn 014	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 11-07-2023 08:52	ANGMA 11-07-2023 08:53
Administrasjon	0	tk 11-07-2023 08:53	ANGMA 11-07-2023 08:54

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

For nivå 3:

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:

gyn 014	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 11-07-2023 08:52	ANGMA 11-07-2023 08:53
Administrasjon	0	tk 11-07-2023 08:53	ANGMA 11-07-2023 08:54

Diagnose (5)

- Ikke angitt
- Kref i bukhinne
- Kref i eggleder
- Kref i eggstokk
- Kref i eggstokk 2

gyn 014	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 11-07-2023 08:52	ANGMA 11-07-2023 08:53
Administrasjon	0	tk 11-07-2023 08:53	ANGMA 11-07-2023 08:54

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: DOKSORUBICIN LIPOSOMALT		X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier																																																									
Infusjonsvæske:	Glukose 50 mg/ml	<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> <tr> <td>Dag 22</td><td>Dag 23</td><td>Dag 24</td><td>Dag 25</td><td>Dag 26</td><td>Dag 27</td><td>Dag 28</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 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28							
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 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28																																																					
Adm-måte:	IV Cyt	Kategori:	Ingen																																																								
Tillat endring av grunndose:	Nei																																																										
po:	Nei																																																										
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:	Overflate	Volum pr:	Fast																																																								
Standarddose:	<input type="text" value="30"/> mg/m ²	Standardvolum:	<input type="text" value="250"/> ml																																																								
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m ²																																																										
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg																																																										

gyn 014	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 11-07-2023 08:52	ANGMA 11-07-2023 08:53
Administrasjon	0	tk 11-07-2023 08:53	ANGMA 11-07-2023 08:54

Produksjon

Virkestoff: **KARBOPLATIN**

Infusjonsvæske: **Glukose 50 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

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: **Calvert**

Volum pr: **Fast**

AUC= mg*min/ml

Metningsdose: mg*min/ml

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						
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 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

gyn 014	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 11-07-2023 08:52	ANGMA 11-07-2023 08:53
Administrasjon	0	tk 11-07-2023 08:53	ANGMA 11-07-2023 08:54

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: gyn 014 Doksorubicin liposomal/karboplatin AUC5

Kode: gyn 014 Emetogent potensiale: 3

Navn: Doksorubicin liposomal/karboplatin AUC5

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	0	DOKSORUBICIN LIPOSOMALT	1	30 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	0	KARBOPLATIN	1	AUC=5 mg*min/ml	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 11-07-2023 08:53) (2^e godkjenning 11-07-2023 08:54)

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"/>

gyn 014	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 11-07-2023 08:52	ANGMA 11-07-2023 08:53
Administrasjon	0	tk 11-07-2023 08:53	ANGMA 11-07-2023 08:54

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 skyll før og etter hvert medikament			500 ml Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:07	Sideskyll, 1. og 2. kur			500 ml Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
00:09	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig ved 1. kur					000:00 t					
00:10	Skann kuren	DOKSORUBICIN LIPOSOMALT	30 mg /m ²	250 ml Glukose 50 mg/ml IV cyt		001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet, 2 timer ved 1. kur, 1 time f.o.m 2. kur					001:00 t					
01:10	Skann kuren	KARBOPLATIN	AUC=5 mg *min/	500 ml Glukose 50 mg/ml IV cyt		000:30 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

gyn 014	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 11-07-2023 08:52	ANGMA 11-07-2023 08:53
Administrasjon	0	tk 11-07-2023 08:53	ANGMA 11-07-2023 08:54

gyn 014	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 11-07-2023 08:52	ANGMA 11-07-2023 08:53
Administrasjon	0	tk 11-07-2023 08:53	ANGMA 11-07-2023 08:54