

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 06-04-2022 12:28)

(2^e godkjenning 06-04-2022 12:30)

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	078964	VINORELBIN	1	30 mg/m ²	N	200 mg	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
<input type="checkbox"/>	2	056642	KARBOPLATIN	1	AUC=6 mg*min/ml	N	900 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: **3**

lunge 015	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	15	wk 06-04-2022 12:28	AG 06-04-2022 12:30
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 12:38	AG 14-03-2023 12:38

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

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:

lunge 015	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	15	wk 06-04-2022 12:28	AG 06-04-2022 12:30
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 12:38	AG 14-03-2023 12:38

Diagnose**(3)** Ikke angitt Ikke-småcellet lungekreft Ikke-småcellet lungekreft 2

lunge 015	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	15	wk 06-04-2022 12:28	AG 06-04-2022 12:30
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 12:38	AG 14-03-2023 12:38

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	VINORELBIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Adm-måte:	IV Cyt	X						
Tillat endring av grunn dose:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
po:	Nei	X						
Alt i én pose:	Nei	Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Overflate							
Standarddose:	30 mg/m ²							
Metningsdose:	0 mg/m ²							
Maks. dose pr behandling:	200 mg							
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	100 ml							
Kategori:	Ingen							

lunge 015	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	15	wk 06-04-2022 12:28	AG 06-04-2022 12:30
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 12:38	AG 14-03-2023 12:38

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

lunge 015	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	15	wk 06-04-2022 12:28	AG 06-04-2022 12:30
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 12:38	AG 14-03-2023 12:38

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lunge 015 Karboplatin AUC6/vinorelbin iv

Kode: lunge 015 Emetogent potensiale: 3

Navn: Karboplatin AUC6/vinorelbin iv

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;8;	1	VINORELBIN	1	30 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	2	KARBOPLATIN	1	AUC=6 mg*min/ml	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 14-03-2023 12:38) (2^e godkjenning 14-03-2023 12:38)

Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle			01:3		<input checked="" type="button" value="J"/>
<input type="checkbox"/>	8	Alle			0:3		<input checked="" type="button" value="J"/>

lunge 015	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	15	wk 06-04-2022 12:28	AG 06-04-2022 12:30
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 12:38	AG 14-03-2023 12:38

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					
00:01	Brukes som skyll 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. OBS: Vinorelbin er vevstoksisk	VINORELBIN	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:10 t					
00:11	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:00 t					
00:20	Skann kuren	KARBOPLATIN	AUC=6 mg *min/	500 ml Glukose 50 mg/ml	IV cyt	001:00 t					
00:21	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:20	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

Lunge 015	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	15	wk 06-04-2022 12:28	AG 06-04-2022 12:30
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 12:38	AG 14-03-2023 12:38

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 8

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Skyll med 100 ml før og 400 ml etter vinorelbin			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. OBS: Vinorelbin er vevstoksisk	VINORELBIN	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:10 t					
00:11	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:00 t					
00:20	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

lunge 015	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	15	wk 06-04-2022 12:28	AG 06-04-2022 12:30
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 12:38	AG 14-03-2023 12:38