

# 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 08-03-2022 09:39)

(2<sup>e</sup> godkjenning 08-03-2022 09:41)

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 <sup>2</sup>	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   16   17
<input type="checkbox"/>	2	027987	CISPLATIN	1	75 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15   16   17

Total emetogenisitet: **4**

lunge 001	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	16	<b>JONAN</b> 08-03-2022 09:39	<b>AG</b> 08-03-2022 09:41
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 26-02-2024 12:47	<b>ANNEV</b> 26-02-2024 12:49

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 4:

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 001	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	16	JONAN 08-03-2022 09:39	AG 08-03-2022 09:41
Administrasjon	0	EVABH 26-02-2024 12:47	ANNEV 26-02-2024 12:49

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

<b>lunge 001</b>	<b>Versjon</b>	<b>Godkjent 1</b>	<b>Godkjent 2</b>
Kurdefinisjon	16	<b>JONAN</b> 08-03-2022 09:39	<b>AG</b> 08-03-2022 09:41
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 26-02-2024 12:47	<b>ANNEV</b> 26-02-2024 12:49

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	VINORELBIN	<b>X = Administrer</b>	<b>C = Legekonsultasjon</b>	<b>L = Nye lab-verdier</b>				
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 <sup>2</sup>							
Metningsdose:	0 mg/m <sup>2</sup>							
Maks. dose pr behandling:	200 mg							
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	100 ml							

lunge 001	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	16	JONAN 08-03-2022 09:39	AG 08-03-2022 09:41
Administrasjon	0	EVABH 26-02-2024 12:47	ANNEV 26-02-2024 12:49

# Produksjon

Virkestoff: **CISPLATIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 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: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

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

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

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
<b>X</b>						
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 001	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	16	<b>JONAN</b> 08-03-2022 09:39	<b>AG</b> 08-03-2022 09:41
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 26-02-2024 12:47	<b>ANNEV</b> 26-02-2024 12:49

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lunge 001 Cisplatin/vinorelbin iv

Kode: lunge 001 Emetogent potensiale: 4

Navn: Cisplatin/vinorelbin iv

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;8;	1	VINORELBIN	1	30 mg/m <sup>2</sup>	IV	Cyt	N	000:10
1;	2	CISPLATIN	1	75 mg/m <sup>2</sup>	IV	Cyt	N	001:00

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 26-02-2024 12:47) (2<sup>e</sup> godkjenning 26-02-2024 12:49)

### 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"/>
<input type="checkbox"/>	8	Alle			0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>

lunge 001	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	16	JONAN 08-03-2022 09:39	AG 08-03-2022 09:41
Administrasjon	0	EVABH 26-02-2024 12:47	ANNEV 26-02-2024 12:49

## Administrasjonsrapport

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

### 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	Vekt før kurstart					000:00 t					
00:02	Prehydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		002:00 t					
00:15	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:55	Pasienten må late vannet før start av cisplatin					000:00 t					
02:00	Skann kuren. OBS: Vinorelbin er vevstoksisk	VINORELBIN	30 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml		000:10 t					
02:01	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:00 t					
02:10	Skyll etter vinorelbin			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:05 t					
02:15	Skann kuren	CISPLATIN	75 mg /m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV cyt		001:00 t					
02:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:15	Føsthydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		001:00 t					

Lunge 001	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	16	<b>JONAN</b> 08-03-2022 09:39	<b>AG</b> 08-03-2022 09:41
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 26-02-2024 12:47	<b>ANNEV</b> 26-02-2024 12:49

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:00	Vekt etter avsluttet kur, ved vektøkning + 1,5 kg, se støtteinfo for tiltak					000:00 t					
04:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

lunge 001	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	16	<b>JONAN</b> 08-03-2022 09:39	<b>AG</b> 08-03-2022 09:41
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 26-02-2024 12:47	<b>ANNEV</b> 26-02-2024 12:49



## Administrasjonsrapport

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

### Dag 8

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Skyll med 100 ml før og 400ml 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 <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml		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 001	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	16	<b>JONAN</b> 08-03-2022 09:39	<b>AG</b> 08-03-2022 09:41
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 26-02-2024 12:47	<b>ANNEV</b> 26-02-2024 12:49