

# KURDEFINISJON

## KURDEFINISJON

Kode: felles 049      Offisiell kode:      

Navn: CAP, cisplatin/doksorubicin/syklofosfamid     

Info til apotek:      

Maks. overfl.:  m<sup>2</sup>

Strålebehandling: Nei ▾      Prosedyrekoding ved rekvirering:       Prosedyrekoding ved administrering:

Antall kurer:       Kurintervall:       Tidfesting av startdato - maks. avvik: 8 ▾      Maks. overlapp mellom kurer:

Fleksibelt antall kurer: Nei ▾

Versjon:  (Godkjent 09-03-2022 13:01)

(2<sup>e</sup> godkjenning 09-03-2022 13:01)

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	040053	DOKSORUBICIN	1	50 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	2	050903	SYKLOFOSFAMD	1	500 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	3	027987	CISPLATIN	1	50 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		500 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14 15

felles 049	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>JONAN</b> 09-03-2022 13:01	<b>AG</b> 09-03-2022 13:01
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 26-02-2024 12:59	<b>ANNEV</b> 26-02-2024 13:02

Total emetogenisitet: 4

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 3:

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:

felles 049	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 09-03-2022 13:01	AG 09-03-2022 13:01
Administrasjon	0	EVABH 26-02-2024 12:59	ANNEV 26-02-2024 13:02

Informasjon:

Tekst

**Diagnose**

(5)

- Ikke angitt
- Ikke-småcellet lungekreft
- Ikke-småcellet lungekreft 2
- Kreft i spyttkjertel
- Plateepitelkarsinom

felles 049	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>JONAN</b> 09-03-2022 13:01	<b>AG</b> 09-03-2022 13:01
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 26-02-2024 12:59	<b>ANNEV</b> 26-02-2024 13:02

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	DOKSORUBICIN	<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							
Kategori:	Ingen	Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Overflate							
Volum pr:	Fast							
Standarddose:	50 mg/m <sup>2</sup>							
Standardvolum:	250 ml							
Metningsdose:	0 mg/m <sup>2</sup>							
Maks. dose pr behandling:	mg							

felles 049	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 09-03-2022 13:01	AG 09-03-2022 13:01
Administrasjon	0	EVABH 26-02-2024 12:59	ANNEV 26-02-2024 13:02

# Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMID

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: 0 t

Kurlinje nr: 2

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 500 mg/m<sup>2</sup>

Metningsdose: 0 mg/m<sup>2</sup>

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 250 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

felles 049	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 09-03-2022 13:01	AG 09-03-2022 13:01
Administrasjon	0	EVABH 26-02-2024 12:59	ANNEV 26-02-2024 13:02

# 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

felles 049	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>JONAN</b> 09-03-2022 13:01	<b>AG</b> 09-03-2022 13:01
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 26-02-2024 12:59	<b>ANNEV</b> 26-02-2024 13:02

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: felles 049 CAP, cisplatin/doksorubicin/syklofosamid

Kode: felles 049 Emetogent potensiale: 4

Navn: CAP, cisplatin/doksorubicin/syklofosamid

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	DOKSORUBICIN	1	50 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;	2	SYKLOFOSFAMID	1	500 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;	3	CISPLATIN	1	50 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

Administrasjonsrapport: **Forside**  Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 26-02-2024 12:59) (2<sup>e</sup> godkjenning 26-02-2024 13:02)

### 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"/>

felles 049	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>JONAN</b> 09-03-2022 13:01	<b>AG</b> 09-03-2022 13:01
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 26-02-2024 12:59	<b>ANNEV</b> 26-02-2024 13:02

## 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	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	Prehydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					
02:11	Prehydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					
02:12	Skann kuren, går parallelt med 2. prehydrering	DOKSORUBICIN	50 mg/m <sup>2</sup>	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:20 t					
02:13	OBS: Doksorubicin er vevstoksisk					000:00 t					
02:14	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:00 t					
02:30	Skann kuren, går parallelt med 2. prehydrering	SYKLOFOSFAMID	500 mg/m <sup>2</sup>	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:20 t					
02:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:20 t					

felles 049	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>JONAN</b> 09-03-2022 13:01	<b>AG</b> 09-03-2022 13:01
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 26-02-2024 12:59	<b>ANNEV</b> 26-02-2024 13:02



Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:50	Pasienten må late vannet før start av cisplatin					000:00 t					
03:00	Skann kuren, går parallelt med 2. prehydrering	CISPLATIN	50 mg/m <sup>2</sup>	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	001:00 t					
03:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
04:00	Vekt etter avsluttet kur, ved vektøkning + 1,5 kg, se støtteinfo for tiltak					000:00 t					
04:10	Posthydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					
06:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

felles 049	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>JONAN</b> 09-03-2022 13:01	<b>AG</b> 09-03-2022 13:01
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 26-02-2024 12:59	<b>ANNEV</b> 26-02-2024 13:02