

# 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 09-03-2022 12:59)

(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"/>	0	040053	DOKSORUBICIN	1	40 mg/m <sup>2</sup>	N		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 1
<input type="checkbox"/>	1	027987	CISPLATIN	1	40 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 1
<input type="checkbox"/>	2	021296	ETOPOSID	1	100 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 1

felles 042	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	26	<b>JONAN</b> 09-03-2022 12:59	<b>AG</b> 09-03-2022 13:01
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 26-01-2024 07:45	<b>ANGMA</b> 26-01-2024 08:01

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2: 2|Ved behov|Husk å gi pasienten adekvat kvalmebehandling

For nivå 3: 3|Moderat|Husk å gi pasienten adekvat kvalmebehandling

Blodprøver før:

P-ALAT: Nei B-Leukocytter: Ja 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:

felles 042	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	26	JONAN 09-03-2022 12:59	AG 09-03-2022 13:01
Administrasjon	0	EVABH 26-01-2024 07:45	ANGMA 26-01-2024 08:01

Informasjon:

Tekst

**Diagnose**

(5)

- Ikke angitt
- Kref i binyre
- Non-Hodgkin lymfom
- Non-Hodgkin lymfom 2
- Thymom

felles 042	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	26	<b>JONAN</b> 09-03-2022 12:59	<b>AG</b> 09-03-2022 13:01
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 26-01-2024 07:45	<b>ANGMA</b> 26-01-2024 08:01

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	DOKSORUBICIN
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml
Adm-måte:	IV Cyt
Tillat endring av grunnpose:	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"/>
Kategori:	Ingen
Doseberegning pr:	Overflate
Volum pr:	Fast
Standarddose:	<input type="text" value="40"/> mg/m <sup>2</sup>
Standardvolum:	<input type="text" value="100"/> ml
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m <sup>2</sup>
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg

**X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier**

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

felles 042	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	26	JONAN 09-03-2022 12:59	AG 09-03-2022 13:01
Administrasjon	0	EVABH 26-01-2024 07:45	ANGMA 26-01-2024 08:01

# 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
		X	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

felles 042	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	26	<b>JONAN</b> 09-03-2022 12:59	<b>AG</b> 09-03-2022 13:01
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 26-01-2024 07:45	<b>ANGMA</b> 26-01-2024 08:01

# Produksjon

Virkestoff: **ETOPOSID**

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
	X	X	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

felles 042	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	26	<b>JONAN</b> 09-03-2022 12:59	<b>AG</b> 09-03-2022 13:01
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 26-01-2024 07:45	<b>ANGMA</b> 26-01-2024 08:01

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: felles 042 EDP ,cisplatin/doksorubicin/etoposid

Kode: felles 042 Emetogent potensiale: 3

Navn: EDP, cisplatin/doksorubicin/etoposid

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	0	DOKSORUBICIN	1	40 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
3;4;	1	CISPLATIN	1	40 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
2;3;4;	2	ETOPOSID	1	100 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 26-01-2024 07:45) (2<sup>e</sup> godkjenning 26-01-2024 08:01)

### 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="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle			0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle			0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	4	Alle			0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J

felles 042	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	26	<b>JONAN</b> 09-03-2022 12:59	<b>AG</b> 09-03-2022 13:01
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 26-01-2024 07:45	<b>ANGMA</b> 26-01-2024 08:01

## 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	Brukes som skylle før og etter doksorubicin			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. OBS: Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	40 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:05 t					
00:11	Ikke bruk infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:00 t					
00:25	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

felles 042	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	26	<b>JONAN</b> 09-03-2022 12:59	<b>AG</b> 09-03-2022 13:01
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 26-01-2024 07:45	<b>ANGMA</b> 26-01-2024 08:01



## Administrasjonsrapport

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

<b>Dag 2</b>
--------------

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	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	ETOPOSID	100 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV cyt		001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

felles 042	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	26	<b>JONAN</b> 09-03-2022 12:59	<b>AG</b> 09-03-2022 13:01
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 26-01-2024 07:45	<b>ANGMA</b> 26-01-2024 08:01

## Administrasjonsrapport

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

Dag 3

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Vekt før kurstart					000:00 t					
00:01	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
00:01	Prehydrering, tilsett KALIUMKLORID 20 mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		002:00 t					
01:00	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:55	Pasienten må late vannet før start av cisplatin					000:00 t					
02:00	Skann kuren	CISPLATIN	40 mg /m <sup>2</sup>	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	001:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:00	Hydrering	MANNITOL		500 ml	IV	001:00 t					
03:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
04:00	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	001:00 t					
04:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
05:00	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					

felles 042	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	26	<b>JONAN</b> 09-03-2022 12:59	<b>AG</b> 09-03-2022 13:01
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 26-01-2024 07:45	<b>ANGMA</b> 26-01-2024 08:01

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
05:01	Tilsett MAGNESIUMSULFAT 5mmol og KALIUMKLORID 20 mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		002:00 t					
06:30	Vekt etter avsluttet kur, ved vektøkning + 1,5 kg, se støtteinfo for tiltak					000:00 t					
07:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

felles 042	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	26	<b>JONAN</b> 09-03-2022 12:59	<b>AG</b> 09-03-2022 13:01
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 26-01-2024 07:45	<b>ANGMA</b> 26-01-2024 08:01

## Administrasjonsrapport

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

Dag 4

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Vekt før kurstart					000:00 t					
00:01	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
00:02	Prehydrering, tilsett KALIUMKLORID 20 mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		002:00 t					
01:00	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:55	Diurese: 100ml før start av cisplatin, hvis ikke gi 10-20 mg furosemid iv					000:00 t					
02:00	Skann kuren	CISPLATIN	40 mg/m <sup>2</sup>	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	001:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:00	Hydrering	MANNITOL		500 ml		001:00 t					
03:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
04:00	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	001:00 t					
04:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					

felles 042	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	26	<b>JONAN</b> 09-03-2022 12:59	<b>AG</b> 09-03-2022 13:01
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 26-01-2024 07:45	<b>ANGMA</b> 26-01-2024 08:01

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
05:00	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
05:01	Tilsett MAGNESIUMSULFAT 5mmol og KALIUMKLORID 20 mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		002:00 t					
06:30	Vekt etter kur					000:00 t					
07:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

felles 042	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	26	<b>JONAN</b> 09-03-2022 12:59	<b>AG</b> 09-03-2022 13:01
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 26-01-2024 07:45	<b>ANGMA</b> 26-01-2024 08:01