

# 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 21-10-2021 10:24)

(2<sup>e</sup> godkjenning 21-10-2021 10:34)

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	049700	VINKRISTIN	1	0.05 mg/kg	N	2 mg	IV Cyt Bam	N	N			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	5 mg/kg	N		IV Cyt [fast]	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			█   █   █
<input type="checkbox"/>	3	056545	MESNA	1	20 mg/kg	N		IV post	N	N						█   █   █
<input type="checkbox"/>	4	023914	IFOSFAMD	1	100 mg/kg	N		IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			█   █   █

ped sarkom 054b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 21-10-2021 10:24	AG 21-10-2021 10:34
Administrasjon	0	tk 21-10-2021 10:09	AG 21-10-2021 10:16

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"/>	5	040053	DOKSORUBICIN	1	0.67 mg/kg	N		IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 2:

For nivå 3: 1 | Antiemetika må doseres individuelt hos barn

Blodprøver før:

P-ALAT:  B-Leukocytter:  B-Trombocytter:

P-Albumin:  P-Bilirubin:  P-Kreatinin:

Kalsium:  B-Nøytrofile granulocytter:  Kreatinin-clearance:

Vurdering av allmentilstand før hver kur:

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

Etter kur:  Utfør:

ped sarkom 054b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 21-10-2021 10:24	AG 21-10-2021 10:34
Administrasjon	0	tk 21-10-2021 10:09	AG 21-10-2021 10:16

Informasjon:

Tekst

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

**Diagnose**

(3)

- Ewing/PNET
- Ewing/PNET 2
- Ikke angitt

ped sarkom 054b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>JONAN</b> 21-10-2021 10:24	<b>AG</b> 21-10-2021 10:34
Administrasjon	0	<b>tk</b> 21-10-2021 10:09	<b>AG</b> 21-10-2021 10:16

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	VINKRISTIN
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml
Adm-måte:	IV Cyt Barn
Tillat endring av grunn dose:	Nei
po:	Nei
Alt i én pose:	Nei
x pr dag:	1daglig
Total infusjonstid:	0 t
Kurlinje nr:	1
Kategori:	Ingen
Doseberegning pr:	Vekt
Volum pr:	Fast
Standarddose:	0.05 mg/kg
Standardvolum:	0 ml
Metningsdose:	0 mg/kg
Maks. dose pr behandling:	mg

**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

ped sarkom 054b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 21-10-2021 10:24	AG 21-10-2021 10:34
Administrasjon	0	tk 21-10-2021 10:09	AG 21-10-2021 10:16

## Produksjon

Virkestoff: ETOPOSID

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt [fast]

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: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 5 mg/kg

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 0 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

ped sarkom 054b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 21-10-2021 10:24	AG 21-10-2021 10:34
Administrasjon	0	tk 21-10-2021 10:09	AG 21-10-2021 10:16

# Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

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: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose:  mg/kg

Metningsdose:  mg/kg

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>	<b>X</b>	<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

ped sarkom 054b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>JONAN</b> 21-10-2021 10:24	<b>AG</b> 21-10-2021 10:34
Administrasjon	0	<b>tk</b> 21-10-2021 10:09	<b>AG</b> 21-10-2021 10:16

## Produksjon

Virkestoff: IFOSFAMD

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: 4

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 100 mg/kg

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 50 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

ped sarkom 054b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 21-10-2021 10:24	AG 21-10-2021 10:34
Administrasjon	0	tk 21-10-2021 10:09	AG 21-10-2021 10:16

## Produksjon

Virkestoff: **DOKSORUBICIN**

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: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose:  mg/kg

Standardvolum:  ml

Metningsdose:  mg/kg

Maks. dose pr behandling:  mg

**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

ped sarkom 054b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>JONAN</b> 21-10-2021 10:24	<b>AG</b> 21-10-2021 10:34
Administrasjon	0	<b>tk</b> 21-10-2021 10:09	<b>AG</b> 21-10-2021 10:16



# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped sarkom 054b Euro Ewing 2012 Dokso/eto/ifos/vinkr (VIDE),0-10kg

Kode: ped sarkom 054b Emetogent potensiale: 3

Navn: Euro Ewing 2012 Dokso/eto/ifos/vinkr (VIDE),0-10kg

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	VINKRISTIN	1	0.05 mg/kg	IV Cyt Barn	N	N	
1;2;3;	2	ETOPOSID	1	5 mg/kg	IV Cyt [fast]	N	N	
1;2;3;	3	MESNA	1	20 mg/kg	IV post	N	N	
1;2;3;	4	IFOSFAMID	1	100 mg/kg	IV Cyt	N	N	
1;2;3;	5	DOKSORUBICIN	1	0.67 mg/kg	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 21-10-2021 10:09) (2<sup>e</sup> godkjenning 21-10-2021 10:16)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Hydreringen starter etter etoposidinf, og går parallelt med ifosfamid + doksorubicin på 125ml/m <sup>2</sup> /t		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle Hydreringen går kontinuerlig, men med opphold under etoposidinfusjonen		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped sarkom 054b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 21-10-2021 10:24	AG 21-10-2021 10:34
Administrasjon	0	tk 21-10-2021 10:09	AG 21-10-2021 10:16

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	3	Alle Hydreringen går kontinuerlig, men med opphold under etoposidinfusjonen		0:00	N	J

ped sarkom 054b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>JONAN</b> 21-10-2021 10:24	<b>AG</b> 21-10-2021 10:34
Administrasjon	0	<b>tk</b> 21-10-2021 10:09	<b>AG</b> 21-10-2021 10:16

## Administrasjonsrapport

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

<b>Dag 1</b>
<b>Hydreringen starter etter etoposidinf, og går parallelt med ifosfamid + doksorubicin på 125ml/m<sup>2</sup>/t</b>

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:02	Daglige blodprøver, se støtteinfo					000:00 t					
00:03	Vekt x 2 daglig, ved tegn på væskeretensjon gi furosemid 0,5 mg/kg iv					000:00 t					
00:04	Urinstix x 2 daglig (kontakt lege ved blod +2 eller over)					000:00 t					
00:07	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	0.05 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:35	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:40	Skann kuren	ETOPOSID	5 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 t					

ped sarkom 054b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>JONAN</b> 21-10-2021 10:24	<b>AG</b> 21-10-2021 10:34
Administrasjon	0	<b>tk</b> 21-10-2021 10:09	<b>AG</b> 21-10-2021 10:16

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:41	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:40	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
02:44	Produseres på post, gis umiddelbart før ifosfamid	MESNA	20 mg/kg 0 ml		IV post	000:00 t					
02:45	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
02:46	Hydrering, tilsett MESNA 1000 mg, KCl 20 mmol, NaCl 70 mmol /1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
02:47	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
02:50	Skann kuren, starter samtidig med hydrering	IFOSFAMID	100 mg/kg 50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
02:52	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosfamid					000:00 t					
05:40	Skann kuren. OBS: Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	0.67 mg/kg 50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	004:00 t					
05:41	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
07:00	Hydrering med mesna pågår til 24 timer etter siste dose ifosfamid					000:00 t					
09:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

ped sarkom 054b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>JONAN</b> 21-10-2021 10:24	<b>AG</b> 21-10-2021 10:34
Administrasjon	0	<b>tk</b> 21-10-2021 10:09	<b>AG</b> 21-10-2021 10:16

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 2

**Hydreringen går kontinuerlig, men med opphold under etoposidinfusjonen**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Daglige blodprøver, se støtteinfo					000:00 t					
00:03	Vekt x 2 daglig, ved tegn på væskeretensjon gi furosemid 0,5 mg/kg iv					000:00 t					
00:04	Urin stix x 2 daglig (kontakt lege ved blod +2 eller over)					000:00 t					
00:05	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:06	Hydrering, tilsett MESNA 1000 mg, KCl 20 mmol, NaCl 70 mmol /1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:07	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
00:09	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:10	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:13	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					

ped sarkom 054b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>JONAN</b> 21-10-2021 10:24	<b>AG</b> 21-10-2021 10:34
Administrasjon	0	<b>tk</b> 21-10-2021 10:09	<b>AG</b> 21-10-2021 10:16

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:14	Hydreringen stanses under etoposidinfusjonen					000:00 t					
00:15	Skann kuren, starter på omtrent samme tidspunkt som dagen før	ETOPOSID	5 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:15	Gjenoppta hydrering med mesna etter avsluttet etoposid					000:00 t					
02:16	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
02:17	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
02:18	Produseres på post, gis umiddelbart før ifosfamid	MESNA	20 mg/kg	0 ml	IV post	000:00 t					
02:20	Skann kuren	IFOSFAMID	100 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
02:21	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosfamid					000:00 t					
05:20	Skann kuren. OBS: Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	0.67 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	004:00 t					
05:21	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
07:00	Hydrering med mesna pågår til 24 timer etter siste dose ifosfamid					000:00 t					
09:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped sarkom 054b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>JONAN</b> 21-10-2021 10:24	<b>AG</b> 21-10-2021 10:34
Administrasjon	0	<b>tk</b> 21-10-2021 10:09	<b>AG</b> 21-10-2021 10:16

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 3

**Hydreringen går kontinuerlig, men med opphold under etoposidinfusjonen**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Daglige blodprøver, se støtteinfo					00:00 t					
00:03	Vekt x 2 daglig, ved tegn på væskeretensjon gi furosemid 0,5 mg/kg iv					00:00 t					
00:04	Urin stix x 2 daglig (kontakt lege ved blod +2 eller over)					00:00 t					
00:05	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					00:00 t					
00:06	Hydrering, tilsett MESNA 1000 mg, KCl 20 mmol, NaCl 70 mmol /1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	00:00 t					
00:07	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					00:00 t					
00:09	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		00:00 t					
00:10	Kontroll av intravenøs tilgang					00:00 t					
00:12	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					00:00 t					

ped sarkom 054b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>JONAN</b> 21-10-2021 10:24	<b>AG</b> 21-10-2021 10:34
Administrasjon	0	<b>tk</b> 21-10-2021 10:09	<b>AG</b> 21-10-2021 10:16

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:13	Hydreringen stanses under etoposidinfusjonen					000:00 t					
00:14	Skann kuren, starter på omtrent samme tidspunkt som dagen før	ETOPOSID	5 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:15	Gjenoppta hydrering med mesna etter avsluttet etoposid					000:00 t					
02:16	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
02:17	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
02:18	Produseres på post, gis umiddelbart før ifosfamid	MESNA	20 mg/kg	0 ml	IV post	000:00 t					
02:20	Skann kuren	IFOSFAMID	100 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
02:21	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosfamid					000:00 t					
05:20	Skann kuren. OBS: Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	0.67 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	004:00 t					
05:21	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
07:00	Hydrering med mesna pågår til 24 timer etter siste dose ifosfamid					000:00 t					
09:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped sarkom 054b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>JONAN</b> 21-10-2021 10:24	<b>AG</b> 21-10-2021 10:34
Administrasjon	0	<b>tk</b> 21-10-2021 10:09	<b>AG</b> 21-10-2021 10:16