

# 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 07-06-2023 15:19)

(2<sup>e</sup> godkjenning 07-06-2023 15:21)

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	(6)
<input type="checkbox"/>	0	056545	MESNA	1	400 mg/m <sup>2</sup>	N		IV post	N	N						1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14	
<input type="checkbox"/>	1	023914	IFOSFAMD	1	66.67 mg/kg	N		IV Cyt	N	N	1 time(r)	50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■   ■   ■	
<input type="checkbox"/>	2	056642	KARBOPLATIN	1	16.67 mg/kg	N		IV Cyt	N	N	1 time(r)	50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■	
<input type="checkbox"/>	3	021296	ETOPOSID	1	3.33 mg/kg	N		IV Cyt [fast]	N	N	2 time(r)		Natriumklorid 9 mg/ml			■   ■   ■	

ped rabdoi 008a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 07-06-2023 15:19	ANNEV 07-06-2023 15:21
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:26	AG 07-06-2023 15:37

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	(6)
																	1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

For nivå 3: 1 |

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:

ped rabdoi 008a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 07-06-2023 15:19	ANNEV 07-06-2023 15:21
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:26	AG 07-06-2023 15:37

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

**Diagnose (4)**

- Ikke angitt
- Nyrecellekreft
- Nyrecellekreft 2
- Rabdoid tumor

ped rabdoi 008a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>wk</b> 07-06-2023 15:19	<b>ANNEV</b> 07-06-2023 15:21
Administrasjon	0	<b>tk</b> 07-06-2023 15:26	<b>AG</b> 07-06-2023 15:37

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	MESNA	<b>X = Administrer</b>	<b>C = Legekonsultasjon</b>	<b>L = Nye lab-verdier</b>				
Infusjonsvæske:		<b>Matrise:</b>						
Adm-måte:	IV post	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Tillat endring av grunnpose:	Nei	X						
po:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/> t							
Kurlinje nr:	<input type="text" value="0"/>							
Doseberegning pr:	Overflate							
Standarddose:	<input type="text" value="400"/> mg/m <sup>2</sup>							
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m <sup>2</sup>							
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg							
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	<input type="text" value="0"/> ml							
Kategori:	Ingen							

ped rabdoi 008a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 07-06-2023 15:19	ANNEV 07-06-2023 15:21
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:26	AG 07-06-2023 15:37

## 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: 1 t

Kurlinje nr: 1

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 66.67 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

ped rabdoi 008a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 07-06-2023 15:19	ANNEV 07-06-2023 15:21
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:26	AG 07-06-2023 15:37

# Produksjon

Virkestoff: **KARBOPLATIN**

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

Metningsdose:  mg/kg

Maks. dose pr behandling:  mg

Standardvolum:  ml

**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

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

ped rabdoi 008a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>wk</b> 07-06-2023 15:19	<b>ANNEV</b> 07-06-2023 15:21
Administrasjon	0	<b>tk</b> 07-06-2023 15:26	<b>AG</b> 07-06-2023 15:37

# 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:  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
X	X	X				
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

ped rabdoi 008a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>wk</b> 07-06-2023 15:19	<b>ANNEV</b> 07-06-2023 15:21
Administrasjon	0	<b>tk</b> 07-06-2023 15:26	<b>AG</b> 07-06-2023 15:37

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped rabdoi 008a EU-RHAB ICE m/etoposid u/i.vtr mtx,under 6mnd/10kg

Kode: ped rabdoi 008a Emetogent potensiale: 3

Navn: EU-RHAB ICE m/etoposid u/i.vtr mtx,under 6mnd/10kg

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	0	MESNA	1	400 mg/m <sup>2</sup>	IV post	N	N	
1;2;3;	1	IFOSFAMID	1	66.67 mg/kg	IV Cyt	N	N	
1;	2	KARBOPLATIN	1	16.67 mg/kg	IV Cyt	N	N	
1;2;3;	3	ETOPOSID	1	3.33 mg/kg	IV Cyt [fast]	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 07-06-2023 15:26) (2<sup>e</sup> godkjenning 07-06-2023 15:37)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Hydrering startes minst tre timer før første ifosfamid, til 24 timer etter avsluttet siste ifosfamid		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle Under cytostatikainfusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped rabdoi 008a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>wk</b> 07-06-2023 15:19	<b>ANNEV</b> 07-06-2023 15:21
Administrasjon	0	<b>tk</b> 07-06-2023 15:26	<b>AG</b> 07-06-2023 15:37



Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	3 Alle	Under cytostatikainfusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Kontinuerlig hydrering til 24 timer etter siste ifosfamiddose	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	4 Alle		Kontinuerlig hydrering til 24 timer etter siste ifosfamiddose	0:00	N	J

ped rabdoi 008a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>wk</b> 07-06-2023 15:19	<b>ANNEV</b> 07-06-2023 15:21
Administrasjon	0	<b>tk</b> 07-06-2023 15:26	<b>AG</b> 07-06-2023 15:37

## Administrasjonsrapport

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

<b>Dag 1</b>
<b>Hydrering startes minst tre timer før første ifosfamid, til 24 timer etter avsluttet siste ifosfamid</b>

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	Forutsetning for kur: Urin stix (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:02	Vekt og serumelektrolytter følges daglig, se støtteinfo					000:00 t					
00:09	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
00:10	Hydrering, tilsett KCl 20 mmol + NaCl 70 mmol + MESNA 800 mg /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
03:15	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
03:20	Dosekontroll av mesna					000:00 t					

ped rabdoi 008a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>wk</b> 07-06-2023 15:19	<b>ANNEV</b> 07-06-2023 15:21
Administrasjon	0	<b>tk</b> 07-06-2023 15:26	<b>AG</b> 07-06-2023 15:37

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:24	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
03:25	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosfamid	MESNA	400 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	IV post	000:00 t					
03:30	Skann kuren	IFOSFAMID	66.67 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
03:31	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
03:32	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosfamid					000:00 t					
04:30	Skann kuren	KARBOPLATIN	16.67 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
04:31	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
04:32	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og karboplatin					000:00 t					
05:29	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
05:30	Skann kuren	ETOPOSID	3.33 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 t					
05:31	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
05:32	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og etoposid					000:00 t					
07:30	Ved avslutning etoposid: Hydrering justeres til 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
07:35	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped rabdoi 008a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>wk</b> 07-06-2023 15:19	<b>ANNEV</b> 07-06-2023 15:21
Administrasjon	0	<b>tk</b> 07-06-2023 15:26	<b>AG</b> 07-06-2023 15:37

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 2**

**Under cytostatikainfusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Urin stix (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:02	Vekt og serumelektrolytter følges daglig, se støtteinfo					000:00 t					
00:09	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
00:10	Hydrering, tilsett KCl 20 mmol + NaCl 70 mmol + MESNA 800 mg /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
03:20	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
03:25	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
03:30	Skann kuren. Startes omtrent samme tidspunkt som dag 1	IFOSFAMID	66.67 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
03:31	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					

ped rabdoi 008a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 07-06-2023 15:19	ANNEV 07-06-2023 15:21
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:26	AG 07-06-2023 15:37

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:32	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosfarid					000:00 t					
05:29	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
05:30	Skann kuren.	ETOPOSID	3.33 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 t					
05:31	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
05:32	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og etoposid					000:00 t					
07:30	Ved avslutning etoposid: Hydrering justeres til 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
07:35	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped rabdoi 008a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>wk</b> 07-06-2023 15:19	<b>ANNEV</b> 07-06-2023 15:21
Administrasjon	0	<b>tk</b> 07-06-2023 15:26	<b>AG</b> 07-06-2023 15:37

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 3**

**Under cytostatikainfusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Urin stix (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:02	Vekt og serumelektrolytter følges daglig, se støtteinfo					000:00 t					
00:09	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
00:10	Hydrering, tilsett KCl 20 mmol + NaCl 70 mmol + MESNA 800 mg /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
03:20	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
03:25	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
03:30	Skann kuren. Startes omtrent samme tidspunkt som dag 2	IFOSFAMID	66.67 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
03:31	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					

ped rabdoi 008a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>wk</b> 07-06-2023 15:19	<b>ANNEV</b> 07-06-2023 15:21
Administrasjon	0	<b>tk</b> 07-06-2023 15:26	<b>AG</b> 07-06-2023 15:37

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:32	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosfarid					000:00 t					
05:29	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
05:30	Skann kuren	ETOPOSID	3.33 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 t					
05:31	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
05:32	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og etoposid					000:00 t					
07:30	Ved avslutning etoposid: Hydrering justeres til 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
07:35	Fortsett kontinuerlig hydrering til 24 timer etter siste ifosfariddose					000:00 t					
08:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Kontinuerlig hydrering til 24 timer etter siste ifosfariddose**

ped rabdoi 008a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>wk</b> 07-06-2023 15:19	<b>ANNEV</b> 07-06-2023 15:21
Administrasjon	0	<b>tk</b> 07-06-2023 15:26	<b>AG</b> 07-06-2023 15:37

## 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.
00:01	Urinstix (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:02	Vekt og serumelektrolytter følges daglig, se støtteinfo					000:00 t					
00:09	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
00:10	Hydrering, tilsett KCl 20 mmol + NaCl 70 mmol + MESNA 800 mg /1000 ml			Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
07:00	Fortsett kontinuerlig hydrering i 24 timer etter siste ifosfamiddose					000:00 t					
07:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Kontinuerlig hydrering til 24 timer etter siste ifosfamiddose**

ped rabdoi 008a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>wk</b> 07-06-2023 15:19	<b>ANNEV</b> 07-06-2023 15:21
Administrasjon	0	<b>tk</b> 07-06-2023 15:26	<b>AG</b> 07-06-2023 15:37



ped rabdoi 008a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>wk</b> 07-06-2023 15:19	<b>ANNEV</b> 07-06-2023 15:21
Administrasjon	0	<b>tk</b> 07-06-2023 15:26	<b>AG</b> 07-06-2023 15:37