

# 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 26-08-2020 09:41)

(2<sup>e</sup> godkjenning 26-08-2020 10:29)

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	056642	KARBOPLATIN	1	600 mg/m <sup>2</sup>	N	1200 mg	IV Cyt	N	N		100 ml	Glukose 50 mg/ml			1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15   16
<input type="checkbox"/>	2	021296	ETOPOSID	1	100 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt [fast]	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			■   ■   ■   ■   ■   ■   ■   ■   ■   ■   ■   ■   ■   ■   ■   ■   ■   ■   ■   ■
<input type="checkbox"/>	3	056545	MESNA	1	300 mg/m <sup>2</sup>	N		IV post	N	N						■   ■   ■   ■   ■   ■   ■   ■   ■   ■   ■   ■   ■   ■   ■   ■   ■   ■   ■   ■
<input type="checkbox"/>	4	023914	IFOSFAMD	1	1500 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■   ■   ■   ■   ■   ■   ■   ■   ■   ■   ■   ■   ■   ■   ■   ■   ■   ■   ■   ■

ped CNS 061a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 26-08-2020 09:41	<b>AG</b> 26-08-2020 10:29
Administrasjon	0	<b>tk</b> 26-08-2020 12:02	<b>AG</b> 26-08-2020 12:02

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
																<a href="#">1</a>   <a href="#">2</a>   <a href="#">3</a>   <a href="#">4</a>   <a href="#">5</a>   <a href="#">6</a>   <a href="#">7</a>   <a href="#">8</a>   <a href="#">9</a>   <a href="#">10</a>   <a href="#">11</a>   <a href="#">12</a>   <a href="#">13</a>   <a href="#">14</a>   <a href="#">15</a>   <a href="#">16</a>

Total emetogenisitet: **3**

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

For nivå 3:  | Antiemetika må doseres individuelt hos barn

Blodprøver før:

P-ALAT:	<input type="text" value="Nei"/>	B-Leukocytter:	<input type="text" value="Ja"/>	B-Trombocytter:	<input type="text" value="Ja"/>
P-Albumin:	<input type="text" value="Nei"/>	P-Bilirubin:	<input type="text" value="Nei"/>	P-Kreatinin:	<input type="text" value="Ja"/>
Kalsium:	<input type="text" value="Nei"/>	B-Nøytrofile granulocytter:	<input type="text" value="Ja"/>	Kreatinin-clearance:	<input type="text" value="Ja"/>

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

ped CNS 061a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 26-08-2020 09:41	AG 26-08-2020 10:29
Administrasjon	0	tk 26-08-2020 12:02	AG 26-08-2020 12:02

Etter kur:



Utfør:

Informasjon:

Tekst

### Diagnose

(4)

Germinalcellesvulst

Ikke angitt

Kreft i hjerne

Kreft i hjeme 2

ped CNS 061a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 26-08-2020 09:41	<b>AG</b> 26-08-2020 10:29
Administrasjon	0	<b>tk</b> 26-08-2020 12:02	<b>AG</b> 26-08-2020 12:02

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff: **KARBOPLATIN**

Infusjonsvæske: **Glukose 50 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>

Standardvolum:  ml

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

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
<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 CNS 061a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 26-08-2020 09:41	<b>AG</b> 26-08-2020 10:29
Administrasjon	0	<b>tk</b> 26-08-2020 12:02	<b>AG</b> 26-08-2020 12:02

## 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: **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

ped CNS 061a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 26-08-2020 09:41	<b>AG</b> 26-08-2020 10:29
Administrasjon	0	<b>tk</b> 26-08-2020 12:02	<b>AG</b> 26-08-2020 12:02

# 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: **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>	<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 CNS 061a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 26-08-2020 09:41	<b>AG</b> 26-08-2020 10:29
Administrasjon	0	<b>tk</b> 26-08-2020 12:02	<b>AG</b> 26-08-2020 12:02

# 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: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 1500 mg/m<sup>2</sup>

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

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 100 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	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 CNS 061a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 26-08-2020 09:41	AG 26-08-2020 10:29
Administrasjon	0	tk 26-08-2020 12:02	AG 26-08-2020 12:02

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped CNS 061a SIOP CNS GCT II PEI med karbo, over 1 år/10 kg

Kode: ped CNS 061a Emetogent potensiale: 3

Navn: SIOP CNS GCT II PEI med karbo, over 1 år/10 kg

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	KARBOPLATIN	1	600 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;2;3;	2	ETOPOSID	1	100 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt [fast]	N	N	
1;2;3;	3	MESNA	1	300 mg/m <sup>2</sup>	IV post	N	N	
1;2;3;4;5;	4	IFOSFAMID	1	1500 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 26-08-2020 12:02) (2<sup>e</sup> godkjenning 26-08-2020 12:02)

### Administrasjonsdager

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

ped CNS 061a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 26-08-2020 09:41	AG 26-08-2020 10:29
Administrasjon	0	tk 26-08-2020 12:02	AG 26-08-2020 12:02



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	<b>J</b>
<input type="checkbox"/>	4	Alle Under cytostatikainfusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Kontinuerlig hydrering til 24 timer etter siste ifosfamiddose	0:00	N	<b>J</b>
<input type="checkbox"/>	5	Alle Under cytostatikainfusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Kontinuerlig hydrering til 24 timer etter siste ifosfamiddose	0:00	N	<b>J</b>
<input type="checkbox"/>	6	Alle Fortsett kontinuerlig hydrering til 24 timer etter avsluttet ifosfamid		0:00	N	<b>J</b>

ped CNS 061a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 26-08-2020 09:41	<b>AG</b> 26-08-2020 10:29
Administrasjon	0	<b>tk</b> 26-08-2020 12:02	<b>AG</b> 26-08-2020 12:02

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 1**

**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.
00:00	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:03	Nøyaktig væskeregnskap					000:00 t					
00:04	Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig					000:00 t					
00:05	Urin stix (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:05	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:07	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m <sup>2</sup>	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:09	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske (glukose 50 mg/ml)					000:00 t					

ped CNS 061a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 26-08-2020 09:41	<b>AG</b> 26-08-2020 10:29
Administrasjon	0	<b>tk</b> 26-08-2020 12:02	<b>AG</b> 26-08-2020 12:02

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:10	Hydr tilsatt: MESNA 600 mg+KCl 20 mmol+NaCl 70 mmol+MgSO4 4 mmol /1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
02:15	Skann kuren, starter samtidig med hydrering	KARBOPLATIN	600 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
02:16	Total væskemengde hydrering og karboplatin: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
02:17	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og karboplatin					000:00 t					
03:00	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
03:15	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosfamid	MESNA	300 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	IV post	000:00 t					
03:20	Skann kuren	IFOSFAMID	1500 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
03:21	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
03:22	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosfamid					000:00 t					
06:30	Ved avslutning ifosfamid: Hydrering justeres til 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
06:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
07:05	Avslutt kurdagen					000:00 t					

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

ped CNS 061a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 26-08-2020 09:41	<b>AG</b> 26-08-2020 10:29
Administrasjon	0	<b>tk</b> 26-08-2020 12:02	<b>AG</b> 26-08-2020 12:02

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... 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.
00:00	Nøyaktig væskeregnskap					000:00 t					
00:01	Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig					000:00 t					
00:03	Urin stix (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:09	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske (glukose 50 mg/ml)					000:00 t					
00:10	Hydr tilsatt: MESNA 600 mg+KCl 20 mmol+NaCl 70 mmol+MgSO4 4 mmol /1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					024:00 t					
01:00	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
01:01	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:03	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					

ped CNS 061a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 26-08-2020 09:41	<b>AG</b> 26-08-2020 10:29
Administrasjon	0	<b>tk</b> 26-08-2020 12:02	<b>AG</b> 26-08-2020 12:02

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:05	Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose.	ETOPOSID	100 mg/m <sup>2</sup>	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 t					
01:06	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
01:07	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og etoposid					000:00 t					
03:05	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
03:08	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosamid	MESNA	300 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	IV post	000:00 t					
03:10	Skann kuren	IFOSFAMID	1500 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
03:11	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
03:12	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosamid					000:00 t					
06:10	Ved avslutning ifosamid: Hydrering justeres til 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
06:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
06:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Kontinuerlig hydrering til 24 timer etter siste ifosamid dose**

ped CNS 061a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 26-08-2020 09:41	<b>AG</b> 26-08-2020 10:29
Administrasjon	0	<b>tk</b> 26-08-2020 12:02	<b>AG</b> 26-08-2020 12:02

## 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.
00:00	Nøyaktig væskeregnskap					000:00 t					
00:01	Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig					000:00 t					
00:03	Urin stix (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:09	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske (glukose 50 mg/ml)					000:00 t					
00:10	Hydr tilsatt: MESNA 600 mg+KCl 20 mmol+NaCl 70 mmol+MgSO4 4 mmol /1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					024:00 t					
01:00	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
01:01	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:02	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					

ped CNS 061a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 26-08-2020 09:41	<b>AG</b> 26-08-2020 10:29
Administrasjon	0	<b>tk</b> 26-08-2020 12:02	<b>AG</b> 26-08-2020 12:02

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:05	Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose.	ETOPOSID	100 mg/m <sup>2</sup>	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 t					
01:06	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
01:07	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og etoposid					000:00 t					
03:05	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
03:08	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosamid	MESNA	300 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	IV post	000:00 t					
03:10	Skann kuren	IFOSFAMID	1500 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		003:00 t					
03:11	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
03:12	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosamid					000:00 t					
06:10	Ved avslutning ifosamid: Hydrering justeres til 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
06:12	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
06:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Kontinuerlig hydrering til 24 timer etter siste ifosamid dose**

ped CNS 061a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 26-08-2020 09:41	<b>AG</b> 26-08-2020 10:29
Administrasjon	0	<b>tk</b> 26-08-2020 12:02	<b>AG</b> 26-08-2020 12:02

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 4**

**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.
00:00	Nøyaktig væskeregnskap					000:00 t					
00:01	Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig					000:00 t					
00:03	Urin stix (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:09	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske (glukose 50 mg/ml)					000:00 t					
00:10	Hydr tilsatt: MESNA 600 mg+KCl 20 mmol+NaCl 70 mmol+MgSO4 4 mmol /1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					024:00 t					
01:04	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
01:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:10	Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose.	IFOSFAMID	1500 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		003:00 t					

ped CNS 061a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 26-08-2020 09:41	<b>AG</b> 26-08-2020 10:29
Administrasjon	0	<b>tk</b> 26-08-2020 12:02	<b>AG</b> 26-08-2020 12:02



Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:11	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
01:12	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosamid					000:00 t					
04:10	Ved avslutning ifosamid: Hydrering justeres til 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
04:12	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
05:05	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Kontinuerlig hydrering til 24 timer etter siste ifosamid dose**

ped CNS 061a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 26-08-2020 09:41	<b>AG</b> 26-08-2020 10:29
Administrasjon	0	<b>tk</b> 26-08-2020 12:02	<b>AG</b> 26-08-2020 12:02

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 5**

**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.
00:00	Nøyaktig væskeregnskap					000:00 t					
00:01	Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig					000:00 t					
00:03	Urin stix (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:09	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske (glukose 50 mg/ml)					000:00 t					
00:10	Hydr tilsatt: MESNA 600 mg+KCl 20 mmol+NaCl 70 mmol+MgSO4 4 mmol /1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					024:00 t					
01:04	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
01:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:10	Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose.	IFOSFAMID	1500 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Cyt	003:00 t					

ped CNS 061a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 26-08-2020 09:41	<b>AG</b> 26-08-2020 10:29
Administrasjon	0	<b>tk</b> 26-08-2020 12:02	<b>AG</b> 26-08-2020 12:02

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:11	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
01:12	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosamid					000:00 t					
04:00	Ved avslutning ifosamid: Hydrering justeres til 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
04:12	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
05:05	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Kontinuerlig hydrering til 24 timer etter siste ifosamid dose**

ped CNS 061a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 26-08-2020 09:41	<b>AG</b> 26-08-2020 10:29
Administrasjon	0	<b>tk</b> 26-08-2020 12:02	<b>AG</b> 26-08-2020 12:02

## Administrasjonsrapport

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

<b>Dag 6</b>
<b>Fortsett kontinuerlig hydrering til 24 timer etter avsluttet ifosfamid</b>

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Nøyaktig væskeregnskap					000:00 t					
00:01	Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig					000:00 t					
00:03	Urin stix (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:09	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske (glukose 50 mg/ml)					000:00 t					
00:10	Hydr tilsatt: MESNA 600 mg+KCl 20 mmol+NaCl 70 mmol+MgSO4 4 mmol /1000ml			Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					024:00 t					
03:00	Hydreringen pågår i 24 timer etter avsluttet ifosfamid.					000:00 t					
04:05	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped CNS 061a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 26-08-2020 09:41	<b>AG</b> 26-08-2020 10:29
Administrasjon	0	<b>tk</b> 26-08-2020 12:02	<b>AG</b> 26-08-2020 12:02

ped CNS 061a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 26-08-2020 09:41	<b>AG</b> 26-08-2020 10:29
Administrasjon	0	<b>tk</b> 26-08-2020 12:02	<b>AG</b> 26-08-2020 12:02