

# 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 30-04-2020 15:18)  
(2<sup>e</sup> godkjenning 04-05-2020 08:44)

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	(4)
<input type="checkbox"/>	1	050903	SYKLOFOSFAMD	1	50 mg/kg	N		IV Cyt	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ _	
<input type="checkbox"/>	2	056545	MESNA	3	30 mg/kg	N		IV post	N	N						■ ■ _	
																1   2   3   4   5   6   7	

Total emetogenisitet:

blod 161	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 30-04-2020 15:18	<b>mhell</b> 04-05-2020 08:44
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 05-06-2023 13:19	<b>mhell</b> 05-06-2023 13:55

Velg en antiemetika-protokoll:

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

Blodprøver før:

P-ALAT: Nei B-Leukocytter: Nei B-Trombocytter: Nei  
P-Albumin: Nei P-Bilirubin: Nei P-Kreatinin: Nei  
Kalsium: Nei B-Nøytrofile granulocytter: Nei Kreatinin-clearance: Nei

Vurdering av allmenntilstand før hver kur: Nei

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

blod 161	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 30-04-2020 15:18	mhell 04-05-2020 08:44
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:19	mhell 05-06-2023 13:55

**Diagnose****(7)**

- Akutt lymfoblastisk leukemi
- Akutt lymfoblastisk leukemi 2
- Akutt myelogen leukemi
- Akutt myelogen leukemi 2
- Andre hematologiske neoplasier
- Ikke angitt
- Myelodysplastisk syndrom

blod 161	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 30-04-2020 15:18	<b>mhell</b> 04-05-2020 08:44
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 05-06-2023 13:19	<b>mhell</b> 05-06-2023 13:55

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	SYKLOFOSFAMID	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier	
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:	Dag 1	Dag 2	Dag 3
			X	X	
Adm-måte:	I V Cyt				
Tillat endring av grunndose:	Nei				
po:	Nei	Kategori:	Ingen		
Alt i én pose:	Nei				
x pr dag:	1daglig				
Total infusjonstid:	0 t				
Kurlinje nr:	1				
Doseberegning pr:	Vekt	Volum pr:	Fast		
Standarddose:	50 mg/kg	Standardvolum:	250 ml		
Metningsdose:	0 mg/kg				
Maks. dose pr behandling:	mg				

blod 161	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 30-04-2020 15:18	mhell 04-05-2020 08:44
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:19	mhell 05-06-2023 13:55

## Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

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

Matrise: 

Dag 1	Dag 2	Dag 3
X	X	

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **3daglig**

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

blod 161	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 30-04-2020 15:18	<b>mhell</b> 04-05-2020 08:44
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 05-06-2023 13:19	<b>mhell</b> 05-06-2023 13:55

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 161 AlloTx GvHD-profylakse post-tx syklo dag +3 og +4

Kode: blod 161 Emetogent potensiale: 3

Navn: AlloTx GvHD-profylakse post-tx syklo dag +3 og +4

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;	1	SYKLOFOSFAMID	1	50 mg/kg	IV Cyt	N	N	002:00
1;2;	2	MESNA	3	30 mg/kg	IV post	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 05-06-2023 13:19) (2<sup>e</sup> godkjenning 05-06-2023 13:55)

### Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Dag +3. Syklofosfamid startes 60 t etter oppstart stamcelleinfusjon, hydrering startes 4 timer før	Kontinuerlig hydrering 3000 ml/m <sup>2</sup> /døgn (maks 250 ml/t) til 20 timer etter siste syklofosfamid	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Dag +4. Hydrering går kontinuerlig med 3000 ml/m <sup>2</sup> /døgn (maks 250 ml/t)	Kontinuerlig hydrering 3000 ml/m <sup>2</sup> /døgn (maks 250 ml/t) til 20 timer etter siste syklofosfamid	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

blod 161	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 30-04-2020 15:18	mhell 04-05-2020 08:44
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:19	mhell 05-06-2023 13:55

## Administrasjonsrapport

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

<b>Dag 1</b>
<b>Dag +3. Syklofosamid startes 60 t etter oppstart stamcelleinfusjon, hydrering startes 4 timer før</b>

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag + 3					000:00 t					
00:01	Hydrering startes 4 timer før syklo, furosemid og smstillende 1 time før					000:00 t					
00:02	Mesna startes 30 min før syklo, deretter 4 og 8 timer etter første mesna					000:00 t					
00:03	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:04	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:05	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:06	Kontroll intravenøs tilgang					000:00 t					
00:07	Parallellhydrering, KCl 50 mmol og NaHCO <sub>3</sub> 80 mmol /1000 ml glukose			Hydreringsvæske standard SA RIKS	IV post	000:00 t					

blod 161	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 30-04-2020 15:18	<b>mhell</b> 04-05-2020 08:44
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 05-06-2023 13:19	<b>mhell</b> 05-06-2023 13:55

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:08	Kontroll av individuell infusjonshastighet: 3000 ml/m <sup>2</sup> /døgn, maks 250 ml/t					000:00 t					
03:00	Gi premedikasjon 1 time før syklofosamid, forordnes i MetaVision					000:00 t					
03:30	Produseres på post, gis iv 30 min før oppstart syklofosamid	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
04:00	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	50 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
04:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
07:30	Produseres på post, gis iv 4 timer etter første mesnadose	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
11:30	Produseres på post, gis iv 8 timer etter første mesnadose	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
11:31	Kontinuerlig hydrering til 20 timer etter siste syklofosamidinfusjon					000:00 t					

**Kontinuerlig hydrering 3000 ml/m<sup>2</sup>/døgn (maks 250 ml/t) til 20 timer etter siste syklofosamid**

blod 161	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 30-04-2020 15:18	<b>mhell</b> 04-05-2020 08:44
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 05-06-2023 13:19	<b>mhell</b> 05-06-2023 13:55



## Administrasjonsrapport

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

### Dag 2

**Dag +4. Hydrering går kontinuerlig med 3000 ml/m<sup>2</sup>/døgn (maks 250 ml/t)**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag + 4					000:00 t					
00:02	Mesna startes 30 min før syklo, deretter 4 og 8 timer etter første mesna					000:00 t					
00:03	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:05	Kontroll intravenøs tilgang					000:00 t					
00:06	Parallellhydrering, KCl 50 mmol og NaHCO <sub>3</sub> 80 mmol /1000 ml glukose			Hydreringsvæske standard SA RIKS IV post		024:00 t					
00:07	Kontroll av individuell infusjonshastighet: 3000 ml/m <sup>2</sup> /døgn, maks 250 ml/t					024:00 t					
03:00	Gi premedikasjon 1 time før syklofosamid, forordnes i MetaVision					000:00 t					
03:30	Produseres på post, gis iv 30 min før oppstart syklo	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					

blod 161	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 30-04-2020 15:18	<b>mhell</b> 04-05-2020 08:44
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 05-06-2023 13:19	<b>mhell</b> 05-06-2023 13:55

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:00	Skann kuren, starter 24-36 timer etter forrige dose, se støtteinfo	SYKLOFOSFAMID	50 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
04:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
07:30	Produseres på post, gis iv 4 timer etter første mesnadose	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
11:30	Produseres på post, gis iv 8 timer etter første mesnadose	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
11:32	Kontinuerlig hydrering pågår 20 timer etter siste syklofosamid					000:00 t					
11:33	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Kontinuerlig hydrering 3000 ml/m<sup>2</sup>/døgn (maks 250 ml/t) til 20 timer etter siste syklofosamid**

blod 161	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 30-04-2020 15:18	<b>mhell</b> 04-05-2020 08:44
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 05-06-2023 13:19	<b>mhell</b> 05-06-2023 13:55