

# 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 15-06-2022 09:46)

(2<sup>e</sup> godkjenning 15-06-2022 09:52)

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	(5)
																1   2   3   4   5   6   7	
<input type="checkbox"/>	1	007684	METOTREKSAT	1	Kat. alder	N		IV Cyt	N	N	1 time(r)	500 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			█	
<input type="checkbox"/>	2	007684	METOTREKSAT	1	Kat. alder	N		IV cyt>12t	N	N	23 time(r)	1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			█	
<input type="checkbox"/>	3	007684	METOTREKSAT	1	12 mg	N		IT Cyt	N	N						█	
																1   2   3   4   5   6   7	

blod 018a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 15-06-2022 09:46	AG 15-06-2022 09:52
Administrasjon	0	ANNMO 15-06-2022 10:06	AG 15-06-2022 10:07

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: Ja B-Leukocytter: Nei B-Trombocytter: Ja

P-Albumin: Nei P-Bilirubin: Ja P-Kreatinin: Ja

Kalsium: Nei B-Nøytrofile granulocytter: Ja Kreatinin-clearance: Ja

Vurdering av allmenntilstand før hver kur: Nei

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

blod 018a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 15-06-2022 09:46	AG 15-06-2022 09:52
Administrasjon	0	ANNMO 15-06-2022 10:06	AG 15-06-2022 10:07

Informasjon:

Tekst

**Diagnose**

(3)

- Akutt lymfoblastisk leukemi
- Akutt lymfoblastisk leukemi 2
- Ikke angitt

blod 018a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>LIMOS</b> 15-06-2022 09:46	<b>AG</b> 15-06-2022 09:52
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 15-06-2022 10:06	<b>AG</b> 15-06-2022 10:07

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	METOTREKSAT	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier																
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:	<table border="1"><tr><td>Dag 1</td><td>Dag 2</td><td>Dag 3</td><td>Dag 4</td><td>Dag 5</td><td>Dag 6</td><td>Dag 7</td></tr><tr><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7	X						
Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7														
X																				
Adm-måte:	IV Cyt	Kategori:	Alder																	
Tillat endring av grunndose:	Nei	Kat. 2 aktiv:	<input type="checkbox"/>																	
po:	Nei	Kat. 3 aktiv:	<input type="checkbox"/>																	
Alt i én pose:	Nei	Kat. 4 aktiv:	<input type="checkbox"/>																	
x pr dag:	1daglig	Total infusjonstid:	<input type="text" value="1"/> t																	
Kurlinje nr:	<input type="text" value="1"/>	Alder fra:	<input type="text" value="0"/> til: <input type="text" value="47"/> år																	
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr:	Fast																	
Standarddose:	<input type="text" value="500"/> mg/m <sup>2</sup>	Standardvolum:	<input type="text" value="500"/> ml																	
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m <sup>2</sup>	Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/>																	

blod 018a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 15-06-2022 09:46	AG 15-06-2022 09:52
Administrasjon	0	ANNMO 15-06-2022 10:06	AG 15-06-2022 10:07

# Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**  
 Adm-måte: **IV cyt&gt;12t**  
 Tillat endring av grunn dose: **Nei**  
 po: **Nei**  
 Alt i én pose: **Nei**  
 x pr dag: **1daglig**  
 Total infusjonstid:  t  
 Kurlinje nr:

Kategori: **Alder**  
 Kat. 2 aktiv:   
 Kat. 3 aktiv:   
 Kat. 4 aktiv:

Alder fra:  til:  år  
 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
X						

blod 018a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>LIMOS</b> 15-06-2022 09:46	<b>AG</b> 15-06-2022 09:52
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 15-06-2022 10:06	<b>AG</b> 15-06-2022 10:07

## Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IT Oyt**

Tillat endring av grunn dose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose:  mg

Standardvolum:  ml

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					

blod 018a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>LIMOS</b> 15-06-2022 09:46	<b>AG</b> 15-06-2022 09:52
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 15-06-2022 10:06	<b>AG</b> 15-06-2022 10:07

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 018a A2G HD mtx+mtx it

Kode: blod 018a Emetogent potensiale: 3

Navn: A2G HD mtx+mtx it

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	METOTREKSAT	1	Kat. alder	IV Cyt	N	N	
1;	2	METOTREKSAT	1	Kat. alder	IV cyt>12t	N	N	
2;	3	METOTREKSAT	1	12 mg	IT Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 15-06-2022 10:06) (2<sup>e</sup> godkjenning 15-06-2022 10:07)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Skal i tillegg ha 6-merkaptopurin po, se støtteinfo	Hydrering og kalsiumfolinat fortsetter til s-mtx er 0,2 eller mindre, se støtteinformasjon	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle Se støtteinfo og eget skjema for mtx-speil og kalsiumfolinat. 1. blodpr tas 23 t etter oppstart	1. dose kalsiumfolinat gis 42 timer etter start av mtx, se støtteinfo og eget skjema	0:00	J	<input checked="" type="checkbox"/> J

blod 018a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 15-06-2022 09:46	AG 15-06-2022 09:52
Administrasjon	0	ANNMO 15-06-2022 10:06	AG 15-06-2022 10:07

## Administrasjonsrapport

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

Dag 1

**Skal i tillegg ha 6-merkaptopurin po, se støtteinfo**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
14:00	Prehydreringer starter kl 14 og metotreksat kl 18 og 19					000:00 t					
14:02	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
14:03	Forutsetning for kur: Pas skal ha innlagt sentralt venekateter					000:00 t					
14:04	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
14:05	Urinstix ved hver vannlatning, pH skal være 7,0 eller mer, se støtteinfo					000:00 t					
14:09	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
14:10	Prehydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	004:00 t					
14:11	NaHCO <sub>3</sub> 175 mmol, går parallelt med NaCl			350 ml Natriumhydrogenkarbonat 500 mmol/liter	IV	004:00 t					
17:08	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					

blod 018a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>LIMOS</b> 15-06-2022 09:46	<b>AG</b> 15-06-2022 09:52
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 15-06-2022 10:06	<b>AG</b> 15-06-2022 10:07

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
18:00	Skann kuren, forskyv samtidig etterfølgende tidspunkt	METOTREKSAT	Kat. alder mg	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
18:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
18:02	Parallellhydrering: KCl 40 mmol, NaHCO3 60 mmol, FURCSEMD 10 mg /1000ml			Hydreringsvæske til høydose Methotrexate	IV	000:00 t	167 ml/t				
18:03	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	167 ml/t				
19:00	Skann kuren	METOTREKSAT	Kat. alder mg	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:00 t					
19:01	Kontroll av infusjonshastighet					023:00 t					
19:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Hydrering og kalsiumfolinat fortsetter til s-mtx er 0,2 eller mindre, se støtteinformasjon**

blod 018a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>LIMOS</b> 15-06-2022 09:46	<b>AG</b> 15-06-2022 09:52
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 15-06-2022 10:06	<b>AG</b> 15-06-2022 10:07

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 2**

**Se støtteinfo og eget skjema for mtb-speil og kalsiumfolinat. 1. blodpr tas 23 t etter oppstart**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:02	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
08:03	Urinstix ved hver vannlatning, pH skal være 7,0 eller over, se støtteinfo					000:00 t					
08:15	Parallellhydrering: KCl 40 mmol, NaHCO3 60 mmol, FUROSEMID 10 mg /1000ml			Hydreringsvæske til høydose Methotrexate IV		000:00 t	167 ml/t				
08:16	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	167 ml/t				
10:00	Skann kuren	METOTREKSAT	12 mg		IT Oyt	000:00 t					
10:01	Settes intratekalt av lege					000:00 t					
10:05	Pas bør ligge med senket hodeleie i 1 time, deretter vannrett i 1 time					000:00 t					
17:00	1.blodprøve tas 23 timer etter oppstart mtb, se støtteinfo og eget skjema					000:00 t					

blod 018a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>LIMOS</b> 15-06-2022 09:46	<b>AG</b> 15-06-2022 09:52
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 15-06-2022 10:06	<b>AG</b> 15-06-2022 10:07

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
18:17	Kontinuerlig hydrering pågår til mtX-speil er under eller lik 0,2					000:00 t					
18:18	Eget skjema for mtX-speil og kalsiumfolinat må følges, se støtteinfo					000:00 t					
18:20	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**1. dose kalsiumfolinat gis 42 timer etter start av mtX, se støtteinfo og eget skjema**

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

blod 018a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>LIMOS</b> 15-06-2022 09:46	<b>AG</b> 15-06-2022 09:52
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 15-06-2022 10:06	<b>AG</b> 15-06-2022 10:07