

# 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 23-08-2019 13:03)

(2<sup>e</sup> godkjenning 26-08-2019 10:36)

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)
																1   2   3   4   5   6   7	
<input type="checkbox"/>	1	070246	FLUDARABIN	1	30 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■   _   _	
<input type="checkbox"/>	2	418615	ATG Kanin (Genzyme)	1	2 mg/kg	N		IV	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			_   _   ■ ■   _	
																1   2   3   4   5   6   7	

Total emetogenisitet:

blod 149b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	rasba 23-08-2019 13:03	henk 26-08-2019 10:36
Administrasjon	0	EVABH 29-04-2021 12:07	AG 29-04-2021 13:24

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 2:

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:

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

blod 149b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	rasba 23-08-2019 13:03	henk 26-08-2019 10:36
Administrasjon	0	EVABH 29-04-2021 12:07	AG 29-04-2021 13:24

**Diagnose****(13)**

- Akutt lymfoblastisk leukemi
- Akutt lymfoblastisk leukemi 2
- Akutt myelogen leukemi
- Akutt myelogen leukemi 2
- Hodgkin lymfom
- Hodgkin lymfom 2
- Ikke angitt
- Kronisk lymfatisk leukemi
- Myelodysplastisk syndrom
- Myelomatose og ondartede plasmacellesykdommer
- Myelomatose og ondartede plasmacellesykdommer 2
- Non-Hodgkin lymfom
- Non-Hodgkin lymfom 2

<b>blod 149b</b>	<b>Versjon</b>	<b>Godkjent 1</b>	<b>Godkjent 2</b>
Kurdefinisjon	1	<b>rasba</b> 23-08-2019 13:03	<b>henk</b> 26-08-2019 10:36
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 29-04-2021 12:07	<b>AG</b> 29-04-2021 13:24

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	FLUDARABIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier			
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5
Adm-måte:	I V Cyt		X	X	X		
Tillat endring av grunn dose:	Nei						
po:	Nei	Kategori:	Ingen				
Alt i én pose:	Nei						
x pr dag:	1daglig						
Total infusjonstid:	0 t						
Kurlinje nr:	1						
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr:	Fast				
Standarddose:	30 mg/m <sup>2</sup>	Standardvolum:	100 ml				
Metningsdose:	0 mg/m <sup>2</sup>						
Maks. dose pr behandling:	mg						

blod 149b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	rasba 23-08-2019 13:03	henk 26-08-2019 10:36
Administrasjon	0	EVABH 29-04-2021 12:07	AG 29-04-2021 13:24

## Produksjon

Virkestoff: **ATG Kanin (Genzyme)**

**Infusjonsvæske:** Natriumklorid 9 mg/ml  
**Adm-måte:** IV  
**Tillat endring av grunnpose:** Nei  
**po:** Nei  
**Alt i én pose:** Nei  
**x pr dag:** 1daglig  
**Total infusjonstid:** 0 t  
**Kurlinje nr:** 2

**Kategori:** Ingen

**Doseberegning pr:** Vekt  
**Standarddose:** 2 mg/kg  
**Metningsdose:** 0 mg/kg  
**Maks. dose pr behandling:** mg

**Volum pr:** Fast  
**Standardvolum:** 250 ml

**Matrise:**

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5
		X	X	

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

blod 149b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	rasba 23-08-2019 13:03	henk 26-08-2019 10:36
Administrasjon	0	EVABH 29-04-2021 12:07	AG 29-04-2021 13:24

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 149b AlloTx RIC Seattle Flu/ATG2/TBI 2 Gy. Fam/MUD

Kode: blod 149b Emetogent potensiale: 2

Navn: AlloTx RIC Seattle Flu/ATG2/TBI 2 Gy. Fam/MUD

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;	1	FLUDARABIN		1 30 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
3;4;	2	ATG Kanin (Genzyme)	1	2 mg/kg	IV	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 29-04-2021 12:07) (2<sup>e</sup> godkjenning 29-04-2021 13:24)

### Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Dag - 4		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Dag - 3		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Dag - 2. OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	4	Alle	Dag - 1. OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

blod 149b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	rasba 23-08-2019 13:03	henk 26-08-2019 10:36
Administrasjon	0	EVABH 29-04-2021 12:07	AG 29-04-2021 13:24

## Administrasjonsrapport

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

Dag 1
Dag - 4

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					
00:01	Fludarabin bør starte kl 10					000:00 t					
00:02	Forutsetning for kur: Pas har innlagt flerlumen sentralt venekateter					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	Væskeinntak over 3000 ml daglig, gi evt ekstra NaCl					000:00 t					
01:45	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
01:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:00	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml		001:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

blod 149b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	rasba 23-08-2019 13:03	henk 26-08-2019 10:36
Administrasjon	0	EVABH 29-04-2021 12:07	AG 29-04-2021 13:24

<b>blod 149b</b>	<b>Versjon</b>	<b>Godkjent 1</b>	<b>Godkjent 2</b>
Kurdefinisjon	1	<b>rasba</b> 23-08-2019 13:03	<b>henk</b> 26-08-2019 10:36
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 29-04-2021 12:07	<b>AG</b> 29-04-2021 13:24



## Administrasjonsrapport

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

<b>Dag 2</b>
<b>Dag - 3</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	Fludarabin bør starte kl 10					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	Væskeinntak over 3000 ml daglig, gi evt ekstra NaCl					000:00 t					
01:45	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
01:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:00	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml		001:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

blod 149b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	rasba 23-08-2019 13:03	henk 26-08-2019 10:36
Administrasjon	0	EVABH 29-04-2021 12:07	AG 29-04-2021 13:24

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 3

**Dag - 2. OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag - 2					000:00 t					
00:01	Premed bør starte kl 06 og 11, fludarabin 10 og ATG kl 12					000:00 t					
00:02	Administrere premed 6 timer før ATG, forordnes i MetaVision (kl 06)					000:00 t					
00:03	Ved trombocytter under 20, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes					000:00 t					
00:04	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:07	Væskeinntak over 3000 ml daglig, gi evt ekstra NaCl					000:00 t					
01:45	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:50	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
02:00	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml		001:00 t					

blod 149b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	rasba 23-08-2019 13:03	henk 26-08-2019 10:36
Administrasjon	0	EVABH 29-04-2021 12:07	AG 29-04-2021 13:24

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:00	Administrere premed 1 time før ATG, forordnes i MetaVision					000:00 t					
03:50	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
03:51	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
03:53	ATG administreres på blått løp om mulig					000:00 t					
04:00	Skann kuren	ATG Kanin (Genzyme)	2 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	008:00 t					
04:01	Gi først testdose 1 ml, observer nøye i 10 min					000:00 t					
04:02	Parallellhydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	008:00 t	125 ml/t				
04:11	Kontroll av infusjonshastighet					008:00 t					
10:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

blod 149b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	rasba 23-08-2019 13:03	henk 26-08-2019 10:36
Administrasjon	0	EVABH 29-04-2021 12:07	AG 29-04-2021 13:24

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 4

**Dag - 1. OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag - 1					000:00 t					
00:01	Premedikasjon bør starte klokka 06 (ved tidl reaksjon), kl 11 og ATG kl 12					000:00 t					
00:02	Ved trombocytter under 20, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes					000:00 t					
00:03	Ved tidligere reaksjon, husk premed, forordnes i MetaVision (se støtteinfo)					000:00 t					
00:04	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
03:00	Administrere premed 1 time før ATG, forordnes i MetaVision					000:00 t					
03:45	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
03:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					

blod 149b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	rasba 23-08-2019 13:03	henk 26-08-2019 10:36
Administrasjon	0	EVABH 29-04-2021 12:07	AG 29-04-2021 13:24

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:51	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
03:52	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
03:54	ATG administreres på blått løp om mulig					000:00 t					
04:00	Skann kuren	ATG Kanin (Genzyme)	2 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
04:01	Kontroll av infusjonshastighet					008:00 t					
04:02	Parallellhydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	008:00 t	125 ml/t				
10:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

blod 149b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>rasba</b> 23-08-2019 13:03	<b>henk</b> 26-08-2019 10:36
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 29-04-2021 12:07	<b>AG</b> 29-04-2021 13:24