

# 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 28-07-2020 11:18)

(2<sup>e</sup> godkjenning 28-07-2020 13:03)

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	(3)
																1   2   3   4   5   6   7	
<input type="checkbox"/>	1	418615	ATG Kanin (Genzyme)	1	3.75 mg/kg	N		IV	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
																1   2   3   4   5   6   7	

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

blod 116	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>wk</b> 28-07-2020 11:18	<b>ANGMA</b> 28-07-2020 13:03
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 24-03-2021 09:10	<b>AG</b> 24-03-2021 11:04

For nivå 2: 2|Ved behov|Husk å gi pasienten adekvat kvalmebehandling

Blodprøver før:

P-ALAT: Nei B-Leukocytter: Nei B-Trombocytter: Ja  
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 116	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 28-07-2020 11:18	ANGMA 28-07-2020 13:03
Administrasjon	0	EVABH 24-03-2021 09:10	AG 24-03-2021 11:04

**Diagnose****(3)**

- Alvorlig aplastisk anemi
- Ikke angitt
- Myelodysplastisk syndrom

blod 116	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>wk</b> 28-07-2020 11:18	<b>ANGMA</b> 28-07-2020 13:03
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 24-03-2021 09:10	<b>AG</b> 24-03-2021 11:04

# DOSERING

## 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:  t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Vekt**

Standarddose:  mg/kg

Metningsdose:  mg/kg

Maks. dose pr behandling:

Volum pr: **Fast**

Standardvolum:  ml

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

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

blod 116	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>wk</b> 28-07-2020 11:18	<b>ANGMA</b> 28-07-2020 13:03
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 24-03-2021 09:10	<b>AG</b> 24-03-2021 11:04

<b>blod 116</b>	<b>Versjon</b>	<b>Godkjent 1</b>	<b>Godkjent 2</b>
Kurdefinisjon	1	<b>wk</b> 28-07-2020 11:18	<b>ANGMA</b> 28-07-2020 13:03
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 24-03-2021 09:10	<b>AG</b> 24-03-2021 11:04

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 116 ATG fra kanin Thymoglobuline (Genzyme)

Kode: blod 116 Emetogent potensiale: 2

Navn: ATG fra kanin Thymoglobuline (Genzyme)

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;4;5;	1	ATG Kanin (Genzyme)		1 3.75 mg/kg	IV	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 24-03-2021 09:10) (2<sup>e</sup> godkjenning 24-03-2021 11:04)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG	Skal i tillegg ha prednisolon po x 3 daglig i 14 dager, deretter nedtrapping. Obs blodsukker	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG	Skal i tillegg ha prednisolon po x 3 daglig i 14 dager, deretter nedtrapping. Obs blodsukker	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG	Skal i tillegg ha prednisolon po x 3 daglig i 14 dager, deretter nedtrapping. Obs blodsukker	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	4	Alle OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG	Skal i tillegg ha prednisolon po x 3 daglig i 14 dager, deretter nedtrapping. Obs blodsukker	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

blod 116	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 28-07-2020 11:18	ANGMA 28-07-2020 13:03
Administrasjon	0	EVABH 24-03-2021 09:10	AG 24-03-2021 11:04

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
	5	Alle OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG	Skal i tillegg ha prednisolon po x 3 daglig i 14 dager, deretter nedtrapping. Obs blodsukker	0:00	N	J

blod 116	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>wk</b> 28-07-2020 11:18	<b>ANGMA</b> 28-07-2020 13:03
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 24-03-2021 09:10	<b>AG</b> 24-03-2021 11:04

## Administrasjonsrapport

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

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	Forutsetning for kur: Pas har innlagt sentralt venekateter					000:00 t					
00:01	Ved trombocytter under 20, gi trombocyttkonsentrat før ATG					000:00 t					
00:02	Premed startes kl. 09 og ATG klokken 10					000:00 t					
01:00	Administrere premed, forordnes i MetaVision					000:00 t					
01:56	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
01:57	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
01:58	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:59	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig ved 1. kur					000:00 t					
02:00	Skann kuren	ATG Kanin (Genzyme)	3.75 mg/kg	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	010:00 t					

blod 116	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>wk</b> 28-07-2020 11:18	<b>ANGMA</b> 28-07-2020 13:03
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 24-03-2021 09:10	<b>AG</b> 24-03-2021 11:04



Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:01	Gi først testdose 1 ml, observer nøye i 10 min					000:00 t					
02:10	Kontroll av infusjonshastighet					010:00 t					
02:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Skal i tillegg ha prednisolon po x 3 daglig i 14 dager, deretter nedtrapping. Obs blodsukker

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

blod 116	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>wk</b> 28-07-2020 11:18	<b>ANGMA</b> 28-07-2020 13:03
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 24-03-2021 09:10	<b>AG</b> 24-03-2021 11:04

## Administrasjonsrapport

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

### 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	Ved trombocytter under 20, gi trombocyttkonsentrat før ATG					000:00 t					
00:01	Premed startes kl. 09 og ATG klokken 10					000:00 t					
01:00	Administrere premed, forordnes i MetaVision					000:00 t					
01:57	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
01:58	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
01:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:00	Skann kuren	ATG Kanin (Genzyme)	3.75 mg/kg	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	010:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					010:00 t					
02:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Skal i tillegg ha prednisolon po x 3 daglig i 14 dager, deretter nedtrapping. Obs blodsukker**

blod 116	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>wk</b> 28-07-2020 11:18	<b>ANGMA</b> 28-07-2020 13:03
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 24-03-2021 09:10	<b>AG</b> 24-03-2021 11:04

<b>blod 116</b>	<b>Versjon</b>	<b>Godkjent 1</b>	<b>Godkjent 2</b>
Kurdefinisjon	1	<b>wk</b> 28-07-2020 11:18	<b>ANGMA</b> 28-07-2020 13:03
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 24-03-2021 09:10	<b>AG</b> 24-03-2021 11:04

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 3

**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	Ved trombocytter under 20, gi trombocyttkonsentrat før ATG					000:00 t					
00:01	Premed startes kl. 09 og ATG klokken 10					000:00 t					
01:00	Administrere premed, forordnes i MetaVision					000:00 t					
01:57	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
01:58	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
01:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:00	Skann kuren	ATG Kanin (Genzyme)	3.75 mg/kg	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	010:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					010:00 t					
02:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Skal i tillegg ha prednisolon po x 3 daglig i 14 dager, deretter nedtrapping. Obs blodsukker**

blod 116	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>wk</b> 28-07-2020 11:18	<b>ANGMA</b> 28-07-2020 13:03
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 24-03-2021 09:10	<b>AG</b> 24-03-2021 11:04

<b>blod 116</b>	<b>Versjon</b>	<b>Godkjent 1</b>	<b>Godkjent 2</b>
Kurdefinisjon	1	<b>wk</b> 28-07-2020 11:18	<b>ANGMA</b> 28-07-2020 13:03
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 24-03-2021 09:10	<b>AG</b> 24-03-2021 11:04

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 4

**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	Ved trombocytter under 20, gi trombocyttkonsentrat før ATG					000:00 t					
00:01	Premed startes kl. 09 og ATG klokken 10					000:00 t					
01:00	Administrere premed, forordnes i MetaVision					000:00 t					
01:57	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
01:58	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
01:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:00	Skann kuren	ATG Kanin (Genzyme)	3.75 mg/kg	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	010:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					010:00 t					
02:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Skal i tillegg ha prednisolon po x 3 daglig i 14 dager, deretter nedtrapping. Obs blodsukker**

blod 116	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>wk</b> 28-07-2020 11:18	<b>ANGMA</b> 28-07-2020 13:03
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 24-03-2021 09:10	<b>AG</b> 24-03-2021 11:04

<b>blod 116</b>	<b>Versjon</b>	<b>Godkjent 1</b>	<b>Godkjent 2</b>
Kurdefinisjon	1	<b>wk</b> 28-07-2020 11:18	<b>ANGMA</b> 28-07-2020 13:03
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 24-03-2021 09:10	<b>AG</b> 24-03-2021 11:04

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 5

**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	Ved trombocytter under 20, gi trombocyttkonsentrat før ATG					000:00 t					
00:01	Premed startes kl. 09 og ATG klokken 10					000:00 t					
01:00	Administrere premed, forordnes i MetaVision					000:00 t					
01:57	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
01:58	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
01:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:00	Skann kuren	ATG Kanin (Genzyme)	3.75 mg/kg	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	010:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					010:00 t					
02:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Skal i tillegg ha prednisolon po x 3 daglig i 14 dager, deretter nedtrapping. Obs blodsukker**

blod 116	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>wk</b> 28-07-2020 11:18	<b>ANGMA</b> 28-07-2020 13:03
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 24-03-2021 09:10	<b>AG</b> 24-03-2021 11:04



<b>blod 116</b>	<b>Versjon</b>	<b>Godkjent 1</b>	<b>Godkjent 2</b>
Kurdefinisjon	1	<b>wk</b> 28-07-2020 11:18	<b>ANGMA</b> 28-07-2020 13:03
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 24-03-2021 09:10	<b>AG</b> 24-03-2021 11:04