

# 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 16-03-2022 13:31)  
(2<sup>e</sup> godkjenning 16-03-2022 13:47)

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 2 mg/kg	N		IV	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			█	
																1   2   3   4   5   6   7	

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

ikke-malign 020	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 16-03-2022 13:31	<b>ANGMA</b> 16-03-2022 13:47
Administrasjon	0	<b>tk</b> 16-03-2022 08:40	<b>ANGMA</b> 16-03-2022 13:51

For nivå 2: 1 | Antiemetika må doseres individuelt hos barn

Blodprøver før:

P-ALAT: Nei B-Leukocytter: Ja 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

ikke-malign 020	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 16-03-2022 13:31	ANGMA 16-03-2022 13:47
Administrasjon	0	tk 16-03-2022 08:40	ANGMA 16-03-2022 13:51

**Diagnose****(4)** Ikke angitt Ikke-maligne tilstander Nyresykdom Rejeksjon av transplantert organ

ikke-malign 020	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 16-03-2022 13:31	<b>ANGMA</b> 16-03-2022 13:47
Administrasjon	0	<b>tk</b> 16-03-2022 08:40	<b>ANGMA</b> 16-03-2022 13:51

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff: **ATG Kanin (Genzyme)**

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

Matrise: 

Dag 1
X

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV**

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: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose:  mg/kg

Standardvolum:  ml

Metningsdose:  mg/kg

Maks. dose pr behandling:  mg

ikke-malign 020	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 16-03-2022 13:31	<b>ANGMA</b> 16-03-2022 13:47
Administrasjon	0	<b>tk</b> 16-03-2022 08:40	<b>ANGMA</b> 16-03-2022 13:51

ikke-malign 020	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 16-03-2022 13:31	<b>ANGMA</b> 16-03-2022 13:47
Administrasjon	0	<b>tk</b> 16-03-2022 08:40	<b>ANGMA</b> 16-03-2022 13:51

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ikke-malign 020 ATG 2 mg/kg v/rejeksjon av transplantert org. barn

Kode: ikke-malign 020 Emetogent potensiale: 2

Navn: ATG 2 mg/kg v/rejeksjon av transplantert org. barn

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
-----	----	------------	----------	------	----------	----	--------	---------

1;	1	ATG Kanin (Genzyme)		1 2 mg/kg	IV	N	N	
----	---	---------------------	--	-----------	----	---	---	--

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 16-03-2022 08:40) (2<sup>e</sup> godkjenning 16-03-2022 13:51)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle OBS: ATG kan gi væskeretensjon, individuell væskebehandling		0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>

ikke-malign 020	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 16-03-2022 13:31	<b>ANGMA</b> 16-03-2022 13:47
Administrasjon	0	<b>tk</b> 16-03-2022 08:40	<b>ANGMA</b> 16-03-2022 13:51

## Administrasjonsrapport

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

Dag 1

**OBS: ATG kan gi væskeretensjon, individuell væskebehandling**

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	Forutsetning for kur: Støttemedikasjon er forordnet i MetaVision					000:00 t					
00:02	Ved trombocytter under 30, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes					000:00 t					
00:03	Daglig vekt. ATG kan gi væskeretensjon					000:00 t					
00:30	Gi premedikasjon 30-60 minutter før start av ATG, forordnes i MetaVision					000:00 t					
00:45	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:53	ATG administreres i eget løp med 0,2 µm filter					000:00 t					

ikke-malign 020	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 16-03-2022 13:31	<b>ANGMA</b> 16-03-2022 13:47
Administrasjon	0	<b>tk</b> 16-03-2022 08:40	<b>ANGMA</b> 16-03-2022 13:51

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:55	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:58	For overvåking, se ehåndboksprosedyre (lenke i støtteinfo)					000:00 t					
01:00	Skann kuren	ATG Kanin (Genzyme)	2 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		006:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					006:00 t					
09:00	Ta blodprøve: Trombocyttkontroll 2 timer etter avsluttet ATG					000:00 t					
09:05	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ikke-malign 020	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 16-03-2022 13:31	<b>ANGMA</b> 16-03-2022 13:47
Administrasjon	0	<b>tk</b> 16-03-2022 08:40	<b>ANGMA</b> 16-03-2022 13:51