

KURDEFINISJON

KURDEFINISJON

Kode: Offisiell kode:

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.: m²

Strålebehandling: Prosedyrekoding ved rekvirering: Prosedyrekoding ved administrering:

Antall kurer: Kurintervall: Tidfesting av startdato - maks. avvik: Maks. overlapp mellom kurer:

Fleksibelt antall kurer:

Versjon: (Godkjent 09-09-2021 09:03)

(2^e godkjenning 14-09-2021 07:59)

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		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ ■ ■	
																1 2 3 4 5 6 7	

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

ped SAA 002	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 09-09-2021 09:03	ANGMA 14-09-2021 07:59
Administrasjon	0	tk 14-09-2021 08:38	mhell 14-09-2021 08:55

For nivå 2:

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

ped SAA 002	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 09-09-2021 09:03	ANGMA 14-09-2021 07:59
Administrasjon	0	tk 14-09-2021 08:38	mhell 14-09-2021 08:55

Diagnose**(2)** Alvorlig aplastisk anemi Ikke angitt

ped SAA 002	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 09-09-2021 09:03	ANGMA 14-09-2021 07:59
Administrasjon	0	tk 14-09-2021 08:38	mhell 14-09-2021 08:55

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: mg

Volum pr: **Fast**

Standardvolum: ml

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

Matrise:

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

ped SAA 002	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 09-09-2021 09:03	ANGMA 14-09-2021 07:59
Administrasjon	0	tk 14-09-2021 08:38	mhell 14-09-2021 08:55

ped SAA 002	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 09-09-2021 09:03	ANGMA 14-09-2021 07:59
Administrasjon	0	tk 14-09-2021 08:38	mhell 14-09-2021 08:55

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped SAA 002 EWOG SAA ATG kanin (Thymoglobulin)

Kode: ped SAA 002 Emetogent potensiale: 2

Navn: EWOG SAA ATG kanin (Thymoglobulin)

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 14-09-2021 08:38) (2^e godkjenning 14-09-2021 08:55)

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="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle OBS: ATG kan gi væskeretensjon, individuell væskebehandling		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle OBS: ATG kan gi væskeretensjon, individuell væskebehandling		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	4	Alle OBS: ATG kan gi væskeretensjon, individuell væskebehandling		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	5	Alle OBS: ATG kan gi væskeretensjon, individuell væskebehandling		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped SAA 002	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 09-09-2021 09:03	ANGMA 14-09-2021 07:59
Administrasjon	0	tk 14-09-2021 08:38	mhell 14-09-2021 08:55

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

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 skylle 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					

ped SAA 002	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 09-09-2021 09:03	ANGMA 14-09-2021 07:59
Administrasjon	0	tk 14-09-2021 08:38	mhell 14-09-2021 08:55

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)	3.75 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					
09:02	Husk å bestille blodprøver til kl 06 i morgen					000:00 t					
09:05	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped SAA 002	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 09-09-2021 09:03	ANGMA 14-09-2021 07:59
Administrasjon	0	tk 14-09-2021 08:38	mhell 14-09-2021 08:55

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

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	Sjekk blodprøvesvar fra kl 06, se støtteinfo					00:00 t					
00:03	Ved trombocytter under 30, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes					00:00 t					
00:05	Daglig vekt. ATG kan gi væskeretensjon					00:00 t					
00:30	Gi premedikasjon 30-60 minutter før start av ATG, forordnes i MetaVision					00:00 t					
00:35	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		00:00 t					
00:50	Kontroll av intravenøs tilgang					00:00 t					
00:52	ATG administreres i eget løp med 0,2 µm filter					00:00 t					
00:55	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					00:00 t					

ped SAA 002	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 09-09-2021 09:03	ANGMA 14-09-2021 07:59
Administrasjon	0	tk 14-09-2021 08:38	mhell 14-09-2021 08:55

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:58	For overvåking, se ehåndboksprosedyre (lenke i støtteinfo)					000:00 t					
01:00	Skann kuren	ATG Kanin (Genzyme)	3.75 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					
09:02	Husk å bestille blodprøver til kl 06 i morgen					000:00 t					
09:05	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped SAA 002	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 09-09-2021 09:03	ANGMA 14-09-2021 07:59
Administrasjon	0	tk 14-09-2021 08:38	mhell 14-09-2021 08:55

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

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	Sjekk blodprøvesvar fra kl 06, se støtteinfo					00:00 t					
00:03	Ved trombocytter under 30, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes					00:00 t					
00:05	Daglig vekt. ATG kan gi væskeretensjon					00:00 t					
00:30	Gi premedikasjon 30-60 minutter før start av ATG, forordnes i MetaVision					00:00 t					
00:35	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		00:00 t					
00:50	Kontroll av intravenøs tilgang					00:00 t					
00:53	ATG administreres i eget løp med 0,2 µm filter					00:00 t					
00:55	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					00:00 t					

ped SAA 002	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 09-09-2021 09:03	ANGMA 14-09-2021 07:59
Administrasjon	0	tk 14-09-2021 08:38	mhell 14-09-2021 08:55

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:58	For overvåking, se ehåndboksprosedyre (lenke i støtteinfo)					000:00 t					
01:00	Skann kuren	ATG Kanin (Genzyme)	3.75 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					
09:02	Husk å bestille blodprøver til kl 06 i morgen					000:00 t					
09:05	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped SAA 002	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 09-09-2021 09:03	ANGMA 14-09-2021 07:59
Administrasjon	0	tk 14-09-2021 08:38	mhell 14-09-2021 08:55

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4
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	Sjekk blodprøvesvar fra kl 06, se støtteinfo					00:00 t					
00:03	Ved trombocytter under 30, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes					00:00 t					
00:05	Daglig vekt. ATG kan gi væskeretensjon					00:00 t					
00:30	Gi premedikasjon 30-60 minutter før start av ATG, forordnes i MetaVision					00:00 t					
00:35	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		00:00 t					
00:50	Kontroll av intravenøs tilgang					00:00 t					
00:53	ATG administreres i eget løp med 0,2 µm filter					00:00 t					
00:55	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					00:00 t					

ped SAA 002	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 09-09-2021 09:03	ANGMA 14-09-2021 07:59
Administrasjon	0	tk 14-09-2021 08:38	mhell 14-09-2021 08:55

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:58	For overvåking, se ehåndboksprosedyre (lenke i støtteinfo)					000:00 t					
01:00	Skann kuren	ATG Kanin (Genzyme)	3.75 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					
09:02	Husk å bestille blodprøver til kl 06 i morgen					000:00 t					
09:05	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped SAA 002	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 09-09-2021 09:03	ANGMA 14-09-2021 07:59
Administrasjon	0	tk 14-09-2021 08:38	mhell 14-09-2021 08:55

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5
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	Sjekk blodprøvesvar fra kl 06, se støtteinfo					00:00 t					
00:03	Ved trombocytter under 30, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes					00:00 t					
00:05	Daglig vekt. ATG kan gi væskeretensjon					00:00 t					
00:20	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		00:00 t					
00:30	Gi premedikasjon 30-60 minutter før start av ATG, forordnes i MetaVision					00:00 t					
00:50	Kontroll av intravenøs tilgang					00:00 t					
00:52	ATG administreres i eget løp med 0,2 µm filter					00:00 t					
00:55	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					00:00 t					

ped SAA 002	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 09-09-2021 09:03	ANGMA 14-09-2021 07:59
Administrasjon	0	tk 14-09-2021 08:38	mhell 14-09-2021 08:55

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:58	For overvåking, se ehåndboksprosedyre (lenke i støtteinfo)					000:00 t					
01:00	Skann kuren	ATG Kanin (Genzyme)	3.75 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.

ped SAA 002	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 09-09-2021 09:03	ANGMA 14-09-2021 07:59
Administrasjon	0	tk 14-09-2021 08:38	mhell 14-09-2021 08:55