

# 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 10:33)

(2<sup>e</sup> godkjenning 28-07-2020 13:31)

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	050903	SYKLOFOSFAMD	1	500 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■   _   _   _   _	
																1   2   3   4   5   6   7	

Total emetogenisitet:

blod 214	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>wk</b> 28-07-2020 10:33	<b>ANGMA</b> 28-07-2020 13:31
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 28-07-2020 12:32	<b>AG</b> 04-08-2020 09:57

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 3: 3|Moderat|Husk å gi pasienten adekvat kvalmebehandling

Blodprøver før:

P-ALAT:  Nei  B-Leukocytter:  Ja  B-Trombocytter:  Ja

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

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

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:  Nei

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

blod 214	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 28-07-2020 10:33	ANGMA 28-07-2020 13:31
Administrasjon	0	EVABH 28-07-2020 12:32	AG 04-08-2020 09:57

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

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

<b>blod 214</b>	<b>Versjon</b>	<b>Godkjent 1</b>	<b>Godkjent 2</b>
Kurdefinisjon	1	<b>wk</b> 28-07-2020 10:33	<b>ANGMA</b> 28-07-2020 13:31
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 28-07-2020 12:32	<b>AG</b> 04-08-2020 09:57

# 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	Dag 6	Dag 7
Adm-måte:	I V Cyt		X	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 214	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 28-07-2020 10:33	ANGMA 28-07-2020 13:31
Administrasjon	0	EVABH 28-07-2020 12:32	AG 04-08-2020 09:57

## Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMD

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 2

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 500 mg/m<sup>2</sup>

Metningsdose: 0 mg/m<sup>2</sup>

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 250 ml

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

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X	X					

blod 214	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>wk</b> 28-07-2020 10:33	<b>ANGMA</b> 28-07-2020 13:31
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 28-07-2020 12:32	<b>AG</b> 04-08-2020 09:57

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 214 Fludarabin/syklofosfamid til lymfodeplesjon v. ALL

Kode: blod 214 Emetogent potensiale: 3

Navn: Fludarabin/syklofosfamid til lymfodeplesjon v. ALL

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;4;	1	FLUDARABIN	1	30 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;2;	2	SYKLOFOSFAMID	1	500 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 28-07-2020 12:32) (2<sup>e</sup> godkjenning 04-08-2020 09:57)

### Administrasjonsdager

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

blod 214	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>wk</b> 28-07-2020 10:33	<b>ANGMA</b> 28-07-2020 13:31
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 28-07-2020 12:32	<b>AG</b> 04-08-2020 09:57

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 1

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:01	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	500 mg/m <sup>2</sup>	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:30 t					
00:41	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:10	Posthydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
02:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

blod 214	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>wk</b> 28-07-2020 10:33	<b>ANGMA</b> 28-07-2020 13:31
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 28-07-2020 12:32	<b>AG</b> 04-08-2020 09:57

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 2

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	500 mg/m <sup>2</sup>	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:30 t					
00:41	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:10	Posthydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
02:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

blod 214	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>wk</b> 28-07-2020 10:33	<b>ANGMA</b> 28-07-2020 13:31
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 28-07-2020 12:32	<b>AG</b> 04-08-2020 09:57



## Administrasjonsrapport

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

### Dag 3

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV cyt		000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

blod 214	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>wk</b> 28-07-2020 10:33	<b>ANGMA</b> 28-07-2020 13:31
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 28-07-2020 12:32	<b>AG</b> 04-08-2020 09:57

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 4

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV cyt		000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

blod 214	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>wk</b> 28-07-2020 10:33	<b>ANGMA</b> 28-07-2020 13:31
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 28-07-2020 12:32	<b>AG</b> 04-08-2020 09:57