

# 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 26-03-2020 12:54)

(2<sup>e</sup> godkjenning 26-03-2020 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	(5)
<input type="checkbox"/>	1	049700	VINKRISTIN	1	1.5 mg/m <sup>2</sup>	N	2 mg	IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1   2   3   4   5   6   7	
<input type="checkbox"/>	2	039233	DAUNORUBICIN	1	25 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1   2   3   4   5   6   7	
<input type="checkbox"/>	3	007684	METOTREKSAT	1	12 mg	N		IT Cyt	N	N						1   2   3   4   5   6   7	

blod 222a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 26-03-2020 12:54	mhell 26-03-2020 13:03
Administrasjon	0	EVABH 02-05-2023 12:06	AG 02-05-2023 12:17

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 2:

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

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:

blod 222a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 26-03-2020 12:54	mhell 26-03-2020 13:03
Administrasjon	0	EVABH 02-05-2023 12:06	AG 02-05-2023 12:17

Informasjon:

Tekst

### Diagnose

(3)

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

blod 222a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 26-03-2020 12:54	mhell 26-03-2020 13:03
Administrasjon	0	EVABH 02-05-2023 12:06	AG 02-05-2023 12:17

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	VINKRISTIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier	
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:	Dag 1	Dag 2	Dag 3
Adm-måte:	IV Cyt		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:	1.5 mg/m <sup>2</sup>	Standardvolum:	50 ml		
Metningsdose:	0 mg/m <sup>2</sup>				
Maks. dose pr behandling:	mg				

blod 222a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 26-03-2020 12:54	mhell 26-03-2020 13:03
Administrasjon	0	EVABH 02-05-2023 12:06	AG 02-05-2023 12:17

## Produksjon

Virkestoff: DAUNORUBICIN

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt

Tillat endring av grunn dose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1 daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 2

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Standarddose: 25 mg/m<sup>2</sup>

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

Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: Fast

Standardvolum: 100 ml

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

Matrise:

	Dag 1	Dag 2	Dag 3
X			

blod 222a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 26-03-2020 12:54	mhell 26-03-2020 13:03
Administrasjon	0	EVABH 02-05-2023 12:06	AG 02-05-2023 12:17

## Produksjon

Virkestoff: METOTREKSAT

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

Matrise: 

Dag 1	Dag 2	Dag 3
X		

Infusjonsvæske:

Adm-måte: IT Cyt

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Fast dose

Volum pr: Fast

Fast dose:  mg

Standardvolum:  ml

Maks. dose pr behandling:  mg

blod 222a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 26-03-2020 12:54	mhell 26-03-2020 13:03
Administrasjon	0	EVABH 02-05-2023 12:06	AG 02-05-2023 12:17

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 222a A2G Daunorubicin/mtx it/vinkristin, induksjon B

Kode: blod 222a Emetogent potensiale: 3

Navn: A2G Daunorubicin/mtx it/vinkristin, induksjon B

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	VINKRISTIN	1	1.5 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;	2	DAUNORUBICIN	1	25 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;	3	METOTREKSAT	1	12 mg	IT Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 02-05-2023 12:06) (2<sup>e</sup> godkjenning 02-05-2023 12:17)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Skal i tillegg ha deksametason po, se støtteinfo. Evt tumortysebehandling doseres individuelt		0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>

blod 222a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 26-03-2020 12:54	mhell 26-03-2020 13:03
Administrasjon	0	EVABH 02-05-2023 12:06	AG 02-05-2023 12:17

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 1**

**Skal i tillegg ha deksametason po, se støtteinfo. Evt tumorlysebehandling doseres individuelt**

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	Forutsetning for kur: Pas skal ha innlagt sentralt venekateter					000:00 t					
00:02	Forutsetning for kur: Trombocytter over 50, gi evt trombocyttransfusjon					000:00 t					
00:03	Vekt før kurstart					000:00 t					
00:05	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Parallellhydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:30 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	1.5 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:05 t					
00:20	Skann kuren OBS: Daunorubicin er vevstoksisk	DAUNORUBICIN	25 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	001:00 t					
00:21	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:30	Skann kuren	METOTREKSAT	12 mg 0 ml		IT cyt	000:00 t					

blod 222a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>wk</b> 26-03-2020 12:54	<b>mhell</b> 26-03-2020 13:03
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 02-05-2023 12:06	<b>AG</b> 02-05-2023 12:17



Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:31	Settes intratekalt av lege					000:00 t					
02:32	Pas bør ligge med senket hodeleie i 1 time, deretter vannrett i 1 time					000:00 t					
04:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

blod 222a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 26-03-2020 12:54	mhell 26-03-2020 13:03
Administrasjon	0	EVABH 02-05-2023 12:06	AG 02-05-2023 12:17