

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 04-08-2020 09:09)

(2^e godkjenning 04-08-2020 09:17)

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	(6)
<input type="checkbox"/>	1	049700	VINKRISTIN	1	1.5 mg/m ²	N	2 mg	IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	
<input type="checkbox"/>	2	007684	METOTREKSAT	1	500 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		500 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	
<input type="checkbox"/>	3	007684	METOTREKSAT	1	4500 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	
<input type="checkbox"/>	4	007684	METOTREKSAT	1	12 mg	N		IT Cyt	N	N						1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	

blod 270a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 04-08-2020 09:09	AG 04-08-2020 09:17
Administrasjon	0	EVABH 13-12-2022 14:12	AG 13-12-2022 16:07

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	(6)
																	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

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:

blod 270a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 04-08-2020 09:09	AG 04-08-2020 09:17
Administrasjon	0	EVABH 13-12-2022 14:12	AG 13-12-2022 16:07

Etter kur:



Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

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

blod 270a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 04-08-2020 09:09	AG 04-08-2020 09:17
Administrasjon	0	EVABH 13-12-2022 14:12	AG 13-12-2022 16:07

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	VINKRISTIN	
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	
Adm-måte:	IV Cyt	
Tillat endring av grunnpose:	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 ²	Standardvolum: 50 ml
Metningsdose:	0 mg/m ²	
Maks. dose pr behandling:	mg	

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

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X						
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

blod 270a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 04-08-2020 09:09	AG 04-08-2020 09:17
Administrasjon	0	EVABH 13-12-2022 14:12	AG 13-12-2022 16:07

Produksjon

Virkestoff: METOTREKSAT

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt

Tillat endring av grunnpose: 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/m²

Standardvolum: 500 ml

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

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

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X						
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

blod 270a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 04-08-2020 09:09	AG 04-08-2020 09:17
Administrasjon	0	EVABH 13-12-2022 14:12	AG 13-12-2022 16:07

Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

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: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

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

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X						
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

blod 270a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 04-08-2020 09:09	AG 04-08-2020 09:17
Administrasjon	0	EVABH 13-12-2022 14:12	AG 13-12-2022 16:07

Produksjon

Virkestoff:

Infusjonsvæske:

Adm-måte:

Tillat endring av grunndose:

po:

Alt i én pose:

x pr dag:

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori:

Doseberegning pr:

Volum pr:

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: mg

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

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
	X					
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

blod 270a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 04-08-2020 09:09	AG 04-08-2020 09:17
Administrasjon	0	EVABH 13-12-2022 14:12	AG 13-12-2022 16:07

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 270a Cassiopeia HDMTX/vinkristin/mtx it, dag 1 og 29

Kode: blod 270a Emetogent potensiale: 3

Navn: Cassiopeia HDMTX/vinkristin/mtx it, dag 1 og 29

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	VINKRISTIN	1	1.5 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	2	METOTREKSAT	1	500 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	3	METOTREKSAT	1	4500 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
2;	4	METOTREKSAT	1	12 mg	IT Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

Administrasjonsrapport: **Forside** Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 13-12-2022 14:12) (2^e godkjenning 13-12-2022 16:07)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Skal i tillegg ha 6-merkaptopurin po, se støtteinfo	Hydrering og kalsiumfolinat fortsetter til s-mtx er 0,2 eller mindre, se støtteinformasjon	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle Se støtteinfo og eget skjema for mtx-speil og kalsiumfolinat. 1. blodpr tas 23 t etter oppstart	1. dose kalsiumfolinat gis 42 timer etter start av mtx, se støtteinfo og eget skjema	0:00	J	<input checked="" type="checkbox"/> J

blod 270a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 04-08-2020 09:09	AG 04-08-2020 09:17
Administrasjon	0	EVABH 13-12-2022 14:12	AG 13-12-2022 16:07

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Skal i tillegg ha 6-merkaptopurin po, se støtteinfo

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
14:00	Prehydreringen starter kl 14 og metotreksat kl 18 og 19					000:00 t					
14:01	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
14:02	Forutsetning for kur: Pas skal ha innlagt sentralt venekateter					000:00 t					
14:03	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
14:05	Urinstix ved hver vannlatning, pH skal være 7,0 eller mer, se støtteinfo					000:00 t					
14:07	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
14:09	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
14:10	Prehydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	004:00 t					
14:11	Prehydrering, går parallelt med NaCl			350 ml Natriumhydrogenkarbonat 500 mmol/liter	IV	004:00 t					

blod 270a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 04-08-2020 09:09	AG 04-08-2020 09:17
Administrasjon	0	EVABH 13-12-2022 14:12	AG 13-12-2022 16:07

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
16:00	Skann kuren OBS :Vinkristin er vevstoksisk (kl 16)	VINKRISTIN	1.5 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:05 t					
17:00	Urinstix (pH) skal være over 7 før start av mtX, se støtteinfo					000:00 t					
18:00	Skann kuren (gjs kl 18)	METOTREKSAT	500 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
18:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
18:02	Parallellhydrering: KCl 40 mmol, NaHCO ₃ 60 mmol, FUROSEMID 10 mg /1000ml			Hydreringsvæske til høydose Methotrexate	IV	000:00 t	167 ml/t				
18:03	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	167 ml/t				
19:00	Skann kuren (kl 19)	METOTREKSAT	4500 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	023:00 t					
19:01	Kontroll av infusjonshastighet					023:00 t					
19:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydrering og kalsiumfolinat fortsetter til s-mtx er 0,2 eller mindre, se støtteinformasjon

blod 270a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 04-08-2020 09:09	AG 04-08-2020 09:17
Administrasjon	0	EVABH 13-12-2022 14:12	AG 13-12-2022 16:07

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Se støtteinfo og eget skjema for mtb-speil og kalsiumfolinat. 1. blodpr tas 23 t etter oppstart

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:00	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
08:02	Urinstix ved hver vannlatning, pH skal være 7,0 eller over, se støtteinfo					000:00 t					
12:00	Skann kuren	METOTREKSAT	12 mg 0 ml		IT Oyt	000:00 t					
12:01	Settes intratekalt av lege				IT Oyt	000:00 t					
12:05	Pas bør ligge med senket hodeleie i 1 time, deretter vannrett i 1 time					000:00 t					
17:00	1.blodprøve tas 23 timer etter oppstart mtb, se støtteinfo og eget skjema					000:00 t					
18:15	Parallellhydrering: KCl 40 mmol, NaHCO3 60 mmol, FUROSEMID 10 mg /1000ml			Hydreringsvæske til høydose Methotrexate IV		000:00 t	167 ml/t				
18:16	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	167 ml/t				

blod 270a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 04-08-2020 09:09	AG 04-08-2020 09:17
Administrasjon	0	EVABH 13-12-2022 14:12	AG 13-12-2022 16:07

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
18:17	Kontinuerlig hydrering pågår til mtX-speil er under eller lik 0,2					000:00 t					
18:18	Eget skjema for mtX-speil og kalsiumfolinat må følges, se støtteinfo					000:00 t					
19:20	Avslutt kurdagen					000:00 t					

1. dose kalsiumfolinat gis 42 timer etter start av mtX, se støtteinfo og eget skjema

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 270a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 04-08-2020 09:09	AG 04-08-2020 09:17
Administrasjon	0	EVABH 13-12-2022 14:12	AG 13-12-2022 16:07