

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 08-08-2023 10:48)

(2^e godkjenning 08-08-2023 10:52)

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)
																1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	1	007684	METOTREKSAT	1	Kat. alder	N		IV Cyt	N	N	1 time(r)	500 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			█	
<input type="checkbox"/>	2	007684	METOTREKSAT	1	Kat. alder	N		IV cyt>12t	N	N	23 time(r)	1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			█	
<input type="checkbox"/>	3	007684	METOTREKSAT	1	12 mg	N		IT Cyt	N	N						█	

blod 018c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LILST 08-08-2023 10:48	AG 08-08-2023 10:52
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 10:47	AG 08-08-2023 10:51

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)
	5	084174	PEGASPARGASE	1	1000 IE/m ²		N	IV	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ _ _ _ _ _ _ _	
																1 2 3 4 5 6 7	

Total emetogenisitet: **3**

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

For nivå 3:

Blodprøver før:

P-ALAT:	<input type="text" value="Ja"/>	B-Leukocytter:	<input type="text" value="Nei"/>	B-Trombocytter:	<input type="text" value="Ja"/>
P-Albumin:	<input type="text" value="Nei"/>	P-Bilirubin:	<input type="text" value="Ja"/>	P-Kreatinin:	<input type="text" value="Ja"/>
Kalsium:	<input type="text" value="Nei"/>	B-Nøytrofile granulocytter:	<input type="text" value="Ja"/>	Kreatinin-clearance:	<input type="text" value="Ja"/>

Vurdering av allmentilstand før hver kur:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

blod 018c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LILST 08-08-2023 10:48	AG 08-08-2023 10:52
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 10:47	AG 08-08-2023 10:51

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

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

blod 018c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LILST 08-08-2023 10:48	AG 08-08-2023 10:52
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 10:47	AG 08-08-2023 10:51

DOSERING

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: **Alder**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

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

Matrise:

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

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Overflate**

Standarddose: mg/m²

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: **Fast**

Standardvolum: ml

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Overflate**

Standarddose: mg/m²

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Overflate**

Standarddose: mg/m²

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: **Fast**

Standardvolum: ml

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Overflate**

Standarddose: mg/m²

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

blod 018c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LILST 08-08-2023 10:48	AG 08-08-2023 10:52
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 10:47	AG 08-08-2023 10:51

Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

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

Matrise:

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

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV cyt>12t**

Tillat endring av grunn dose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Alder**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Overflate** Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m² Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Overflate** Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m² Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Overflate** Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m² Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Overflate** Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m² Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

blod 018c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LILST 08-08-2023 10:48	AG 08-08-2023 10:52
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 10:47	AG 08-08-2023 10:51

Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IT Oyt**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: mg

Kategori: **Ingen**

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

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

blod 018c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LILST 08-08-2023 10:48	AG 08-08-2023 10:52
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 10:47	AG 08-08-2023 10:51

Produksjon

Virkestoff: PEGASPARGASE

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml
 Adm-måte: IV
 Tillat endring av grunndose: Nei
 po: Nei
 Alt i én pose: Nei
 x pr dag: 1daglig
 Total infusjonstid: 0 t
 Kurlinje nr: 5

Kategori: Ingen
 Doseberegning pr: Overflate
 Volum pr: Fast
 Standarddose: 1000 IE/m²
 Metningsdose: 0 IE/m²
 Maks. dose pr behandling: IE

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

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

blod 018c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LILST 08-08-2023 10:48	AG 08-08-2023 10:52
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 10:47	AG 08-08-2023 10:51

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 018c NOPHO/eldreprotokoll, HD mtx/mtx it/pegaspargase

Kode: blod 018c Emetogent potensiale: 3

Navn: NOPHO/eldreprotokoll, HD mtx/mtx it/pegaspargase

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	METOTREKSAT	1	Kat. alder	IV Cyt	N	N	
1;	2	METOTREKSAT	1	Kat. alder	IV cyt>12t	N	N	
2;	3	METOTREKSAT	1	12 mg	IT Cyt	N	N	
1;	5	PEGASPARGASE	1	1000 IE/m ²	IV	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 08-08-2023 10:47) (2^e godkjenning 08-08-2023 10:51)

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	Kontinuerlig hydrering pågår til s-mtx-konsentrasjon er under eller lik 0,2	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<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"/>

blod 018c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LILST 08-08-2023 10:48	AG 08-08-2023 10:52
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 10:47	AG 08-08-2023 10:51

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Skal i tillegg ha 6-mercaptopurin po, se støtteinfo

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
14:00	Prehydreringer starter kl 14, PEG kan gis 14 og metotreksat kl 18 og 19,					000:00 t					
14:00	Se støtteinfo for ev. premed før pegaspargase					000:00 t					
14:01	Forutsetning for kur: Pas skal ha innlagt sentralt venekateter					000:00 t					
14:02	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
14:03	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
14:04	Urinstix ved hver vannlatning, pH skal være 7,0 eller over, se støtteinfo					000:00 t					
14:08	Brukes som skylle 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					

blod 018c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LILST 08-08-2023 10:48	AG 08-08-2023 10:52
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 10:47	AG 08-08-2023 10:51

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
14:11	NaHCO3 175 mmol, går parallelt med NaCl			350 ml Natriumhydrogenkarbonat 500 mmol/liter	IV	004:00 t					
14:15	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
14:20	Skann kuren	PEGASPARGASE	1000 IE/m2	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
14:21	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
14:22	Observasjonstid: 2 timer etter pegaspargase					000:00 t					
18:00	Skann kuren, gis kl 18	METOTREKSAT	Kat. alder	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, NaHCO3 60 mmol, FUROSEMD 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	METOTREKSAT	Kat. alder	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:00 t					
19:01	Kontroll av infusjonshastighet					023:00 t					
20:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Kontinuerlig hydrering pågår til s-mtx-konsentrasjon er under eller lik 0,2

blod 018c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LILST 08-08-2023 10:48	AG 08-08-2023 10:52
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 10:47	AG 08-08-2023 10:51

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Se støtteinfo og eget skjema for mtx-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.
08:02	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
08:03	Urinstix ved hver vannlatning, pH skal være 7,0 eller over, se støtteinfo					000:00 t					
08:15	Parallellhydrering: KCl 40 mmol, NaHCO3 60 mmol, FUROSEMID 10 mg /1000ml			Hydreringsvæske til høydose Methotrexate IV		000:00 t	167 ml/t				
08:16	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	167 ml/t				
10:00	Skann kuren	METOTREKSAT	12 mg 0 ml			000:00 t					
10:01	Settes intratekalt av lege					000:00 t					
10:05	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 mtx, se støtteinfo og eget skjema					000:00 t					

blod 018c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LILST 08-08-2023 10:48	AG 08-08-2023 10:52
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 10:47	AG 08-08-2023 10:51

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					
18:20	Eget skjema for mtX-speil og kalsiumfolinat må følges, se støtteinfo					000:00 t					
19:00	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 018c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LILST 08-08-2023 10:48	AG 08-08-2023 10:52
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 10:47	AG 08-08-2023 10:51