

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 09-09-2020 12:09)

(2^e godkjenning 09-09-2020 12:13)

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	007684	METOTREKSAT		1 Kat. alder		N	IT Cyt	N	N						■ _ _ _ _ _ _	
<input type="checkbox"/>	2	006297	CYTARABIN		1 75 mg/m ²		N	IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ ■ ■ _ _ _	
																1 2 3 4 5 6 7	

Total emetogenisitet:

ped ALL 054b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 09-09-2020 12:09	AG 09-09-2020 12:13
Administrasjon	0	tk 19-11-2020 09:34	AG 19-11-2020 09:34

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2: 1 | Antiemetika må doseres individuelt hos barn

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: Ja 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 ALL 054b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 09-09-2020 12:09	AG 09-09-2020 12:13
Administrasjon	0	tk 19-11-2020 09:34	AG 19-11-2020 09:34

Diagnose**(3)** Akutt lymfoblastisk leukemi Akutt lymfoblastisk leukemi 2 Ikke angitt

ped ALL 054b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 09-09-2020 12:09	AG 09-09-2020 12:13
Administrasjon	0	tk 19-11-2020 09:34	AG 19-11-2020 09:34

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

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: **Alder**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: mg

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

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						

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: mg

ped ALL 054b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 09-09-2020 12:09	AG 09-09-2020 12:13
Administrasjon	0	tk 19-11-2020 09:34	AG 19-11-2020 09:34

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

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: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 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	X	X			

ped ALL 054b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 09-09-2020 12:09	AG 09-09-2020 12:13
Administrasjon	0	tk 19-11-2020 09:34	AG 19-11-2020 09:34

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped ALL 054b EsPhALL-2017 Ind.fase 1B lavdose cyt 4 d. m/it mtx

Kode: ped ALL 054b Emetogent potensiale: 2

Navn: EsPhALL-2017 Ind.fase 1B lavdose cyt 4 d. m/it mtx

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	METOTREKSAT		1 Kat. alder	IT Cyt	N	N	
1;2;3;4;	2	CYTARABIN		1 75 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 19-11-2020 09:34) (2^e godkjenning 19-11-2020 09:34)

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="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle			0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle			0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	4	Alle			0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J

ped ALL 054b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 09-09-2020 12:09	AG 09-09-2020 12:13
Administrasjon	0	tk 19-11-2020 09:34	AG 19-11-2020 09:34

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

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	Forutsetning for kur: Trombocytter over 50, gi ev. transfusjon					000:00 t					
00:05	Skann kuren	METOTREKSAT	Kat. alder mg		IT Cyt	000:00 t					
00:06	Settes intratekalt av lege					000:00 t					
00:10	Bør ligge med hodet lavt i minst 30 minutter					000:00 t					
00:25	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:26	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:30	Skann kuren	CYTARABIN	75 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
00:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped ALL 054b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 09-09-2020 12:09	AG 09-09-2020 12:13
Administrasjon	0	tk 19-11-2020 09:34	AG 19-11-2020 09:34

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:01	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:05	Skann kuren. Gis på samme tidspunkt som dagen før	CYTARABIN	75 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:30 t					
00:06	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 054b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 09-09-2020 12:09	AG 09-09-2020 12:13
Administrasjon	0	tk 19-11-2020 09:34	AG 19-11-2020 09:34

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:01	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:05	Skann kuren. Gis på samme tidspunkt som dagen før	CYTARABIN	75 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:30 t					
00:06	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 054b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 09-09-2020 12:09	AG 09-09-2020 12:13
Administrasjon	0	tk 19-11-2020 09:34	AG 19-11-2020 09:34

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:01	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:05	Skann kuren. Gis på samme tidspunkt som dagen før	CYTARABIN	75 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:30 t					
00:06	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 054b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 09-09-2020 12:09	AG 09-09-2020 12:13
Administrasjon	0	tk 19-11-2020 09:34	AG 19-11-2020 09:34