

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 23-08-2022 12:17)

(2^e godkjenning 23-08-2022 12:26)

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	(3)
																1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	1	084174	PEGASPARGASE	1	1000 IE/m ²	N		IM	N	N			Sterilt vann			■	
																1 2 3 4 5 6 7	

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

ped ALL 097b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 23-08-2022 12:17	AG 23-08-2022 12:26
Administrasjon	0	tk 23-08-2022 12:08	AG 24-08-2022 09:35

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:	Nei	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 097b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 23-08-2022 12:17	AG 23-08-2022 12:26
Administrasjon	0	tk 23-08-2022 12:08	AG 24-08-2022 09:35

Diagnose**(3)**

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

ped ALL 097b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 23-08-2022 12:17	AG 23-08-2022 12:26
Administrasjon	0	tk 23-08-2022 12:08	AG 24-08-2022 09:35

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: PEGASPARGASE

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

Matrise:

Dag 1
X

Infusjonsvæske: Sterilt vann

Adm-måte: IM

Tillat endring av grunn dose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 1

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 1000 IE/m²

Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 IE/m²

Maks. dose pr behandling: IE

ped ALL 097b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 23-08-2022 12:17	AG 23-08-2022 12:26
Administrasjon	0	tk 23-08-2022 12:08	AG 24-08-2022 09:35

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped ALL 097b IntReALL PEG-asparaginase im

Kode: ped ALL 097b Emetogent potensiale: 2

Navn: IntReALL PEG-asparaginase im

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	PEGASPARGASE		1 1000 IE/m ²	IM	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 23-08-2022 12:08) (2^e godkjenning 24-08-2022 09:35)

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"/>

ped ALL 097b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 23-08-2022 12:17	AG 23-08-2022 12:26
Administrasjon	0	tk 23-08-2022 12:08	AG 24-08-2022 09:35

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 30, gi ev. trombocyttransfusjon					000:00 t					
00:05	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren, settes intramuskulært	PEGASPARGASE	1000 IE/m ²	0 ml Sterilt vann	IM	000:00 t					
00:11	Observasjonstid: 2 timer etter injeksjonen					002:00 t					
02:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 097b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 23-08-2022 12:17	AG 23-08-2022 12:26
Administrasjon	0	tk 23-08-2022 12:08	AG 24-08-2022 09:35