

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 29-09-2022 14:28)

(2^e godkjenning 29-09-2022 14:32)

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	235153	KRISANTASPASE (Erwinia)	1	20000 IE/m ²	N		IV	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

ped ALL 013a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 29-09-2022 14:28	mhell 29-09-2022 14:32
Administrasjon	0	EVABH 30-09-2022 09:32	ANNEV 30-09-2022 09:59

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

Blodprøver før:

P-ALAT: Nei B-Leukocytter: Nei B-Trombocytter: Nei
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 013a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 29-09-2022 14:28	mhell 29-09-2022 14:32
Administrasjon	0	EVABH 30-09-2022 09:32	ANNEV 30-09-2022 09:59

Diagnose**(3)**

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

ped ALL 013a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 29-09-2022 14:28	mhell 29-09-2022 14:32
Administrasjon	0	EVABH 30-09-2022 09:32	ANNEV 30-09-2022 09:59

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	KRISANTASPACE (Erwinia)	Matrise:	Dag 1 X	
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier
Adm-måte:	IV			
Tillat endring av grunn dose:	Nei			
po:	Nei	Kategori:	Ingen	
Alt i én pose:	Nei			
x pr dag:	1daglig			
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/> t			
Kurlinje nr:	<input type="text" value="1"/>			
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr:	Fast	
Standarddose:	<input type="text" value="20000"/> IE/m ²	Standardvolum:	<input type="text" value="100"/> ml	
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> IE/m ²			
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> IE			

ped ALL 013a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 29-09-2022 14:28	mhell 29-09-2022 14:32
Administrasjon	0	EVABH 30-09-2022 09:32	ANNEV 30-09-2022 09:59

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon:

Kode: Emetogent potensiale:

Navn:

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	KRISANTASPASE (Erwinia)		1 20000 IE/m ²	IV	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 30-09-2022 09:32) (2^e godkjenning 30-09-2022 09:59)

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 013a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 29-09-2022 14:28	mhell 29-09-2022 14:32
Administrasjon	0	EVABH 30-09-2022 09:32	ANNEV 30-09-2022 09:59

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	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:02	OBS: Krisantaspase har kort holdbarhet					000:00 t					
00:03	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:04	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:06	Inspiser posen for eventuelle utfellinger i form av tråder					000:00 t					
00:10	Skann kuren	KRISANTASPASE 20000 IE/m ² (Erwinia)		100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:10	Observasjonstid: 2 timer etter infusjonen					002:00 t					
03:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped ALL 013a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 29-09-2022 14:28	mhell 29-09-2022 14:32
Administrasjon	0	EVABH 30-09-2022 09:32	ANNEV 30-09-2022 09:59

ped ALL 013a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 29-09-2022 14:28	mhell 29-09-2022 14:32
Administrasjon	0	EVABH 30-09-2022 09:32	ANNEV 30-09-2022 09:59