

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 05-09-2023 15:10)

(2^e godkjenning 05-09-2023 15:11)

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	Kat. alder	N	2 mg	IV Cyt Bam	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	2	007684	METOTREKSAT	1	Kat. alder	N		IT Cyt	N	N						1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	3	039233	DAUNORUBICIN	1	45 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	4	084174	PEGASPARGASE	1	Kat. alder	N		IV	N	N	1 time(r)	100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	

ped ALL 092a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 05-09-2023 15:10	mhell 05-09-2023 15:11
Administrasjon	0	tk 07-03-2024 09:01	mhell 07-03-2024 09:19

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 2:

For nivå 3: 1_|Antiemetika må doseres individuelt hos barn

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:

Etter kur: Utfør:

ped ALL 092a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 05-09-2023 15:10	mhell 05-09-2023 15:11
Administrasjon	0	tk 07-03-2024 09:01	mhell 07-03-2024 09:19

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

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

ped ALL 092a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 05-09-2023 15:10	mhell 05-09-2023 15:11
Administrasjon	0	tk 07-03-2024 09:01	mhell 07-03-2024 09:19

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	VINKRISTIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier	
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:	Dag 1 Dag 2 Dag 3 Dag 4 Dag 5 Dag 6 Dag 7		
Adm-måte:	IV Cyt Barn		X		
Tillat endring av grunnpose:	Nei				
po:	Nei	Kategori:			
Alt i én pose:	Nei	Kat. 2 aktiv:	<input checked="" type="checkbox"/>		
x pr dag:	1daglig	Kat. 3 aktiv:	<input type="checkbox"/>		
Total infusjonstid:	0 t	Kat. 4 aktiv:	<input type="checkbox"/>		
Kurlinje nr:	1				
Alder fra:	1 til: 99 år	Alder fra:	0 til: 1 år		
Doseberegning pr:	Overflate	Doseberegning pr:	Vekt	Volum pr:	Fast
Standarddose:	1.5 mg/m ²	Standardvolum:	0.05 mg/kg	Standardvolum:	0 ml
Metningsdose:	0 mg/m ²	Metningsdose:	0 mg/kg		
Maks. dose pr behandling:	2 mg	Maks. dose pr behandling:	mg		

ped ALL 092a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 05-09-2023 15:10	mhell 05-09-2023 15:11
Administrasjon	0	tk 07-03-2024 09:01	mhell 07-03-2024 09:19

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:

Adm-måte: IT Oyt

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 2

Kategori: Alder

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Alder fra: 1 til: 2 år

Doseberegning pr: Fast dose

Volum pr: Fast

Fast dose: 8 mg

Standardvolum: 0 ml

Maks. dose pr behandling:

Alder fra: 3 til: 99 år

Doseberegning pr: Fast dose

Volum pr: Fast

Fast dose: 12 mg

Standardvolum: 0 ml

Maks. dose pr behandling:

Alder fra: 2 til: 3 år

Doseberegning pr: Fast dose

Volum pr: Fast

Fast dose: 10 mg

Standardvolum: 0 ml

Maks. dose pr behandling:

Alder fra: 0 til: 1 år

Doseberegning pr: Fast dose

Volum pr: Fast

Fast dose: 6 mg

Standardvolum: 0 ml

Maks. dose pr behandling:

ped ALL 092a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 05-09-2023 15:10	mhell 05-09-2023 15:11
Administrasjon	0	tk 07-03-2024 09:01	mhell 07-03-2024 09:19

Produksjon

Virkestoff: DAUNORUBICIN

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt

Tillat endring av grunn dose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1 daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 3

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 45 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 100 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					

ped ALL 092a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 05-09-2023 15:10	mhell 05-09-2023 15:11
Administrasjon	0	tk 07-03-2024 09:01	mhell 07-03-2024 09:19

Produksjon

Virkestoff: PEGASPARGASE

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

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 1 t

Kurlinje nr: 4

Kategori: Alder

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Alder fra: 0 til: 16 år

Alder fra: 16 til: 99 år

Doseberegning pr: Overflate

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Volum pr: Fast

Standarddose: 1500 IE/m²

Standarddose: 1000 IE/m²

Metningsdose: 0 IE/m²

Metningsdose: 0 IE/m²

Maks. dose pr behandling: IE

Maks. dose pr behandling: IE

Standardvolum: 100 ml

Standardvolum: 100 ml

ped ALL 092a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 05-09-2023 15:10	mhell 05-09-2023 15:11
Administrasjon	0	tk 07-03-2024 09:01	mhell 07-03-2024 09:19

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped ALL 092a A2G Dauno/mtx it/pegasp/vinkr, uke 3 ind C,6mnd+

Kode: ped ALL 092a Emetogent potensiale: 3

Navn: A2G Dauno/mtx it/pegasp/vinkr, uke 3 ind C,6mnd+

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	VINKRISTIN		1 Kat. alder	IV Cyt Bam	N	N	
1;	2	METOTREKSAT		1 Kat. alder	IT Cyt	N	N	
2;	3	DAUNORUBICIN		1 45 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
4;	4	PEGASPARGASE		1 Kat. alder	IV	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 07-03-2024 09:01) (2^e godkjenning 07-03-2024 09:19)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Skal i tillegg ha deksametason po, se støtteinfo	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	4	Alle		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped ALL 092a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 05-09-2023 15:10	mhell 05-09-2023 15:11
Administrasjon	0	tk 07-03-2024 09:01	mhell 07-03-2024 09:19

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Skal i tillegg ha deksametason po, se støtteinfo

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. trombocyttransfusjon					000:00 t					
00:04	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:15 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
01:00	Skann kuren	METOTREKSAT	Kat. alder mg		IT Cyt	000:00 t					
01:01	Settes intratekalt av lege					000:00 t					
01:02	Bør ligge med hodet lavt i minst 30 minutter					000:00 t					
01:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped ALL 092a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 05-09-2023 15:10	mhell 05-09-2023 15:11
Administrasjon	0	tk 07-03-2024 09:01	mhell 07-03-2024 09:19

ped ALL 092a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 05-09-2023 15:10	mhell 05-09-2023 15:11
Administrasjon	0	tk 07-03-2024 09:01	mhell 07-03-2024 09:19

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.
00:04	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:30	Skann kuren. OBS: Daunorubicin er vevstoksisk	DAUNORUBICIN	45 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
00:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 092a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 05-09-2023 15:10	mhell 05-09-2023 15:11
Administrasjon	0	tk 07-03-2024 09:01	mhell 07-03-2024 09:19

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.
00:04	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:08	Anafylaksiberedskap er tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren	PEGASPARGASE	Kat. alder IE	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
00:12	Fastvakt første 30 min av infusjonen					000:00 t					
01:10	Observasjonstid: 2 timer etter avsluttet infusjon					000:00 t					
03:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 092a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 05-09-2023 15:10	mhell 05-09-2023 15:11
Administrasjon	0	tk 07-03-2024 09:01	mhell 07-03-2024 09:19