

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 15-05-2023 11:47)

(2^e godkjenning 15-05-2023 12:24)

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	(8)
<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	084174	PEGASPARGASE	1	1500 IE/m ²	N		IV	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	3	007684	METOTREKSAT	1	Kat. alder	N		IT Cyt 3A	N	N						1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	3	006297	CYTARABIN	1	Kat. alder	N		IT Cyt 3A	N	N						1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	3	004170	PREDNISOLON	1	Kat. alder	N		IT Cyt 3A	N	N						1 2 3 4 5 6 7	

ped ALL 145a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	ivanj 15-05-2023 11:47	ANNEV 15-05-2023 12:24
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:32

<input type="checkbox"/>	4	006297	CYTARABIN	1	75 mg/m ²		N	IV Cyt Bam	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml				_ ■ ■ ■ ■ _ _
--------------------------	---	--------	-----------	---	----------------------	--	---	------------	---	---	--	--	-----------------------	--	--	--	---------------------

																	1 2 3 4 5 6 7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------

Total emetogenisitet: **2**

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 2:

Blodprøver før:

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

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

ped ALL 145a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	ivanj 15-05-2023 11:47	ANNEV 15-05-2023 12:24
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:32

Etter kur:



Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

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

ped ALL 145a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	ivanj 15-05-2023 11:47	ANNEV 15-05-2023 12:24
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:32

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:	0 til: 1 år	Alder fra:	1 til: 3 år				
Doseberegning pr:	Vekt	Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr:	Fast		
Standarddose:	0.05 mg/kg	Standardvolum:	0 ml	Standarddose:	1.5 mg/m ²	Standardvolum:	0 ml
Metningsdose:	0 mg/kg			Metningsdose:	0 mg/m ²		
Maks. dose pr behandling:	mg	Maks. dose pr behandling:	mg				

ped ALL 145a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	ivanj 15-05-2023 11:47	ANNEV 15-05-2023 12:24
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:32

Produksjon

Virkestoff: PEGASPARGASE

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV

Tillat endring av grunnpose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 2

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 1500 IE/m²

Standardvolum: 50 ml

Metningsdose: 0 IE/m²

Maks. dose pr behandling: IE

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

Matrise:

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

ped ALL 145a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	ivanj 15-05-2023 11:47	ANNEV 15-05-2023 12:24
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:32

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 3A

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 3

Kategori: Alder

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Alder fra: 0 til: 1 år

Doseberegning pr: Fast dose

Volum pr: Fast

Fast dose: 6 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: 1 til: 2 år

Doseberegning pr: Fast dose

Volum pr: Fast

Fast dose: 8 mg

Standardvolum: 0 ml

Maks. dose pr behandling:

ped ALL 145a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	ivanj 15-05-2023 11:47	ANNEV 15-05-2023 12:24
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:32

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IT Cyt 3A**

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: **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

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: mg

ped ALL 145a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	ivanj 15-05-2023 11:47	ANNEV 15-05-2023 12:24
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:32

Produksjon

Virkestoff: **FREDNISOLON**

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 Cyt 3A**

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

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: mg

ped ALL 145a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	ivanj 15-05-2023 11:47	ANNEV 15-05-2023 12:24
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:32

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt Barn**

Tillat endring av grunndose: **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 145a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	ivanj 15-05-2023 11:47	ANNEV 15-05-2023 12:24
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:32

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped ALL 145a Interfant-21 OCTADA del 1, uke 1, over 6 mnd

Kode: ped ALL 145a Emetogent potensiale: 2

Navn: Interfant-21 OCTADA del 1, uke 1, over 6 mnd

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	VINKRISTIN	1	Kat. alder IV	Cyt Barn	N	N	
1;	2	PEGASPARGASE	1	1500 IE/m ²	IV	N	N	
1;	3	METOTREKSAT	1	Kat. alder	IT Cyt 3A	N	N	
1;	3	CYTARABIN	1	Kat. alder	IT Cyt 3A	N	N	
1;	3	PREDNISOLON	1	Kat. alder	IT Cyt 3A	N	N	
2;3;4;5;	4	CYTARABIN	1	75 mg/m ²	IV Cyt Barn	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 01-03-2024 13:10) (2^e godkjenning 01-03-2024 13:32)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Se støtteinfo for tablettbehandling med deksametason og tioguanin	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J

ped ALL 145a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	ivanj 15-05-2023 11:47	ANNEV 15-05-2023 12:24
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:32

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	3	Alle			0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	4	Alle			0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	5	Alle			0:00	N	J

ped ALL 145a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	ivanj 15-05-2023 11:47	ANNEV 15-05-2023 12:24
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:32

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Se støtteinfo for tablettbehandling med deksametason og tioguanin

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: Antiemetika, deksametason og tioguanin er forordnet					000:00 t					
00:01	It trippel er kvalmefremkallende. Administrer antiemetika før prosedyren.					000:00 t					
00:02	NB Trombocyttkrav før spinalpunksjon. Se støtteinfo					000:00 t					
00:10	KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 3	METOTREKSAT	Kat. alder mg		IT Cyt 3A	000:00 t					
00:10		CYTARABIN	Kat. alder mg		IT Cyt 3A	000:00 t					
00:10		FREDNISOLON	Kat. alder mg		IT Cyt 3A	000:00 t					
00:11	Settes intratekalt av lege					000:00 t					
00:12	Bør ligge med hodet lavt i minst 30 minutter					000:00 t					
00:20	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:21	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					

ped ALL 145a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	ivanj 15-05-2023 11:47	ANNEV 15-05-2023 12:24
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:32

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:25	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:30	Skann kuren	PEGASPARGASE	1500 IE/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
00:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:30	Observasjonstid: 2 timer etter avsluttet infusjon					000:00 t					
01:40	Skann kuren. OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
01:41	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
03:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped ALL 145a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	ivanj 15-05-2023 11:47	ANNEV 15-05-2023 12:24
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:32

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.
00:01	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	CYTARABIN	75 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
00:11	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 145a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	ivanj 15-05-2023 11:47	ANNEV 15-05-2023 12:24
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:32

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.
00:01	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	CYTARABIN	75 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
00:11	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 145a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	ivanj 15-05-2023 11:47	ANNEV 15-05-2023 12:24
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:32

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.
00:01	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	CYTARABIN	75 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
00:11	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 145a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	ivanj 15-05-2023 11:47	ANNEV 15-05-2023 12:24
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:32

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	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	CYTARABIN	75 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
00:11	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 145a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	ivanj 15-05-2023 11:47	ANNEV 15-05-2023 12:24
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:32