

# KURDEFINISJON

## KURDEFINISJON

Kode:  Offisiell kode:

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.:  m<sup>2</sup>

Strålebehandling:  Prosedyrekoding ved rekvirering:  Prosedyrekoding ved administrering:

Antall kurer:  Kurintervall:  Tidfesting av startdato - maks. avvik:  Maks. overlapp mellom kurer:

Fleksibelt antall kurer:

Versjon:  (Godkjent 24-06-2021 14:47)

(2<sup>e</sup> godkjenning 24-06-2021 15:53)

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
<input type="checkbox"/>	2	049700	VINKRISTIN	1	1.5 mg/m <sup>2</sup>	N	2 mg	IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14
<input type="checkbox"/>	3	007684	METOTREKSAT	1	100 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14
<input type="checkbox"/>	4	007684	METOTREKSAT	1	900 mg/m <sup>2</sup>	N		IV cyt>12t	N	N		500 ml	Glukose 50 mg/ml			1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14
<input type="checkbox"/>	5	007684	METOTREKSAT	1	Kat. alder	N		IT Cyt 3A	N	N						1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14

ped ALL 036a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 24-06-2021 14:47	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 10:33	AG 13-12-2023 10:49



Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

---

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

**Diagnose** (3)

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

ped ALL 036a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 24-06-2021 14:47	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 10:33	AG 13-12-2023 10:49

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	VINKRISTIN	<b>X = Administrer</b>	<b>C = Legekonsultasjon</b>	<b>L = Nye lab-verdier</b>				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Adm-måte:	IV Cyt	X					X	
Tillat endring av grunn dose:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
po:	Nei							
Kategori:	Ingen							
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	2							
Doseberegning pr:	Overflate							
Volum pr:	Fast							
Standarddose:	1.5 mg/m <sup>2</sup>							
Standardvolum:	50 ml							
Metningsdose:	0 mg/m <sup>2</sup>							
Maks. dose pr behandling:	mg							

ped ALL 036a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 24-06-2021 14:47	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 10:33	AG 13-12-2023 10:49

## Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

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/m<sup>2</sup>

Metningsdose:  mg/m<sup>2</sup>

Maks. dose pr behandling:  mg

Standardvolum:  ml

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

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X						
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

ped ALL 036a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 24-06-2021 14:47	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 10:33	AG 13-12-2023 10:49

## Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

Infusjonsvæske: **Glukose 50 mg/ml**

Adm-måte: **IV cyt&gt;12t**

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/m<sup>2</sup>

Metningsdose:  mg/m<sup>2</sup>

Maks. dose pr behandling:  mg

Standardvolum:  ml

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

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X						
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

ped ALL 036a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 24-06-2021 14:47	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 10:33	AG 13-12-2023 10:49

Produksjon

Virkestoff: METOTREKSAT

Infusjonsvæske:

Adm-måte: IT Oyt 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

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

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X						
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

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 036a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 24-06-2021 14:47	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 10:33	AG 13-12-2023 10:49

## 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:

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						
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

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 036a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 24-06-2021 14:47	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 10:33	AG 13-12-2023 10:49



# Produksjon

Virkestoff: **FREDNISOLON**

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

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

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X						
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

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 036a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 24-06-2021 14:47	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 10:33	AG 13-12-2023 10:49

# 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: 9

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 1000 IE/m<sup>2</sup>

Metningsdose: 0 IE/m<sup>2</sup>

Maks. dose pr behandling: IE

Standardvolum: 100 ml

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

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
			X			
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

ped ALL 036a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 24-06-2021 14:47	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 10:33	AG 13-12-2023 10:49

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped ALL 036a IntReALL SR SIA induksjon arm A, uke 1

Kode: ped ALL 036a Emetogent potensiale: 3

Navn: IntReALL SR SIA induksjon arm A, uke 1

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;6;	2	VINKRISTIN	1	1.5 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;	3	METOTREKSAT	1	100 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;	4	METOTREKSAT	1	900 mg/m <sup>2</sup>	IV cyt>12t	N	N	
1;	5	METOTREKSAT	1	Kat. alder	IT Cyt 3A	N	N	
1;	5	CYTARABIN	1	Kat. alder	IT Cyt 3A	N	N	
1;	5	PREDNISOLON	1	Kat. alder	IT Cyt 3A	N	N	
4;	9	PEGASPARGASE	1	1000 IE/m <sup>2</sup>	IV	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 13-12-2023 10:33) (2<sup>o</sup> godkjenning 13-12-2023 10:49)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
-----	-----	-------------------------	---------------------------	----------	---------------------	-------------

ped ALL 036a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 24-06-2021 14:47	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 10:33	AG 13-12-2023 10:49

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1 Alle	Se støtteinfo for deksametason-beh. Kontinuerlig hydrering startes samtidig med mtx-infusjonen		0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2 Alle	Fortsett uendret hydrering. Urin pH skal holdes 6-7,5 til mtx-infusjonen er avsluttet		0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3 Alle	Se støtteinfo for dosering av kalsiumfolinat og hydrering		0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	4 Alle			0:00	J	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	6 Alle	Seponer deksametason, se støtteinfo		0:00	J	<input type="checkbox"/> J

ped ALL 036a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>ivanj</b> 24-06-2021 14:47	<b>mhell</b> 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 13-12-2023 10:33	<b>AG</b> 13-12-2023 10:49

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

**Dag 1**

**Se støtteinfo for deksametason-beh. Kontinuerlig hydrering startes samtidig med mtx-infusjonen**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: Antiemetika og deksametason er forordnet					000:00 t					
00:02	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					
00:15	Skann kuren. OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	1.5 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:45	Urin-stix hver 6.time: Tilstreb urin-pH 6-7,5 under mtx- infusjonen					000:00 t					
00:46	Ved urin-pH under 6,0: Gi NaHCO <sub>3</sub> 1 mmol/kg på 20 min iv					000:00 t					
00:50	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					

ped ALL 036a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 24-06-2021 14:47	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 10:33	AG 13-12-2023 10:49

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:55	Hydrering, tilsett NaCl 40 mmol, KCl 20 mmol og 40 mmol NaHCO3 /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:56	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
00:57	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
00:58	Hydreringen skal gå parallelt med mtX-infusjonen					000:00 t					
01:00	Skann kuren	METOTREKSAT	100 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:30	Skann kuren	METOTREKSAT	900 mg/m <sup>2</sup>	500 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	035:30 t					
01:31	Kontroll av infusjonshastighet					035:30 t					
02:00	Skann kuren x 3	METOTREKSAT	Kat. alder mg		IT Cyt 3A	000:00 t					
02:00		CYTARABIN	Kat. alder mg		IT Cyt 3A	000:00 t					
02:00		FREDNISOLON	Kat. alder mg		IT Cyt 3A	000:00 t					
02:01	Settes intratekalt av lege					000:00 t					
02:02	Bør ligge flatt i minst 30 minutter					000:00 t					
02:05	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					
08:00	Avslutt kurdøgnet ved midnatt					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped ALL 036a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 24-06-2021 14:47	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 10:33	AG 13-12-2023 10:49

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

**Dag 2**

**Fortsett uendret hydrering. Urin pH skal holdes 6-7,5 til mtx-infusjonen er avsluttet**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Urin-stix hver 6.time: Tilstreb urin-pH 6-7,5 under mtx-infusjonen					000:00 t					
00:01	Ved urin-pH under 6,0: Gi NaHCO3 1 mmol/kg på 20 min iv					000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
00:10	Hydrering, tilsett NaCl 40 mmol, KCl 20 mmol og 40 mmol NaHCO3 /1000 ml			Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
13:00	Mtx-infusjon avsluttes etter 36 timer					000:00 t					
13:01	Ta blodprøve til mtx-speil t36, sendes QTO. Tas perifert/fra annet løp.					000:00 t					

ped ALL 036a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 24-06-2021 14:47	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 10:33	AG 13-12-2023 10:49

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
13:02	Skift iv-settet for hydrering dersom dette har vært koblet sammen med mtX					000:00 t					
13:05	Se støtteinfo for tiltak hvis mtX-speil time 36 er over 10 umol/l					000:00 t					
13:06	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					
14:00	Kontroll av mtX-speil tatt time 36, se støtteinfo for tiltak hvis over 10					000:00 t					
14:01	Hvis mtX-kons. time 36 er under 2 kan hydreringen stoppes					000:00 t					
19:00	Hvis mtX-kons er over 10 på time 36: Bl.pr. og kalsiumfolinat på time 42					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped ALL 036a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 24-06-2021 14:47	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 10:33	AG 13-12-2023 10:49



## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### Dag 3

**Se støtteinfo for dosering av kalsiumfolinat og hydrering**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:55	48 timer etter start mtb: Ta blodprøve til mtb-spiel 48, sendes QTO					000:00 t					
00:56	Dosekontroll av kalsiumfolinat iv					000:00 t					
01:00	48 timer etter start mtb: KALSIMUMFOLINAT iv 15 mg/m <sup>2</sup>					000:00 t					
01:28	Kontroll av mtb-kons. tatt time 48. Se støtteinformasjon for ev. tiltak					000:00 t					
01:30	Hvis mtb-kons. time 48 er under 2, kan hydreringen stoppes					000:00 t					
02:00	Ev. fortsett kontinuerlig hydrering til s-mtb er under 2					000:00 t					
06:55	54 timer etter start mtb: Ta ev. bl.pr. til mtb-kons.måling (se støtteinfo)					000:00 t					

ped ALL 036a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 24-06-2021 14:47	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 10:33	AG 13-12-2023 10:49

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
06:56	Dosekontroll av kalsiumfolinat iv, se støtteinfo for dosering					000:00 t					
07:00	54 timer e. start mtb: KALSIMUMFOLINAT iv etter skjema. Skal ALLTID gis					000:00 t					
07:01	Se støtteinfo. for ev. videre kalsiumfolinatbeh. hvis speil t. 48 over 0,5					000:00 t					
07:01	Ved behov for videre hydr. og/eller kalsiumfolinat, bruk MetaVision					000:00 t					
08:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

ped ALL 036a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>ivanj</b> 24-06-2021 14:47	<b>mhell</b> 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 13-12-2023 10:33	<b>AG</b> 13-12-2023 10:49

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### 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					
00:04	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:07	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren	PEGASPARGASE	1000 IE/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:11	Observasjonstid: 2 timer etter avsluttet infusjon					000:00 t					
04:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

ped ALL 036a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 24-06-2021 14:47	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 10:33	AG 13-12-2023 10:49

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### Dag 6

**Seponer deksametason, se støtteinfo**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	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	1.5 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	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 036a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 24-06-2021 14:47	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 10:33	AG 13-12-2023 10:49