



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: Ja    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 lymfom 052a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 11-01-2022 14:44	AG 11-01-2022 14:47
Administrasjon	0	tk 11-01-2022 14:36	AG 11-01-2022 14:36

**Diagnose****(5)**

- Hodgkin lymfom
- Hodgkin lymfom 2
- Ikke angitt
- Non-Hodgkin lymfom
- Non-Hodgkin lymfom 2

ped lymfom 052a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>elmib</b> 11-01-2022 14:44	<b>AG</b> 11-01-2022 14:47
Administrasjon	0	<b>tk</b> 11-01-2022 14:36	<b>AG</b> 11-01-2022 14:36

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	BRENTUKSIMABVEDOTIN	<b>X = Administrer</b>	<b>C = Legekonsultasjon</b>	<b>L = Nye lab-verdier</b>				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	<b>Matrise:</b>						
Adm-måte:	IV Cyt	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Tillat endring av grunnpose:	Nei	X						
po:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig	Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/>							
	t							
Kurlinje nr:	<input type="text" value="0"/>							
Doseberegning pr:	Vekt							
Standarddose:	<input type="text" value="1.8"/> mg/kg							
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/kg							
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg							
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	<input type="text" value="100"/> ml							

ped lymfom 052a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 11-01-2022 14:44	AG 11-01-2022 14:47
Administrasjon	0	tk 11-01-2022 14:36	AG 11-01-2022 14:36

ped lymfom 052a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>elmib</b> 11-01-2022 14:44	<b>AG</b> 11-01-2022 14:47
Administrasjon	0	<b>tk</b> 11-01-2022 14:36	<b>AG</b> 11-01-2022 14:36

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped lymfom 052a ALCL/Hodgkin Brentuksimabvedotin barn, 1,8 mg/kg

Kode: ped lymfom 052a Emetogent potensiale: 2

Navn: ALCL/Hodgkin Brentuksimabvedotin barn, 1,8 mg/kg

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	0	BRENTUKSIMABVEDOTIN	1	1.8 mg/kg	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 11-01-2022 14:36) (2<sup>e</sup> godkjenning 11-01-2022 14:36)

### 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 lymfom 052a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 11-01-2022 14:44	AG 11-01-2022 14:47
Administrasjon	0	tk 11-01-2022 14:36	AG 11-01-2022 14:36

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 1

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:07	Puls, BT og temp før start og etter 30 min					000:00 t					
00:09	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren	BRENTUKSIMABVEDOTIN 1.8 mg/kg		100 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 lymfom 052a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 11-01-2022 14:44	AG 11-01-2022 14:47
Administrasjon	0	tk 11-01-2022 14:36	AG 11-01-2022 14:36