

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:

Informasjon:

Diagnose (2)

- Persontilpasset behandling
- Persontilpasset behandling 2

felles 117	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 02-06-2022 16:59	AG 07-06-2022 10:27
Administrasjon	0	tk 07-09-2023 13:55	mhell 07-09-2023 14:02

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	Bevacizumab GO42144	
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	
Adm-måte:	IV Studie GO42144	
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="0"/>	
Doseberegning pr:	Vekt	Volum pr: Fast
Standarddose:	<input type="text" value="15"/> mg/kg	Standardvolum: <input type="text" value="100"/> ml
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/kg	
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg	

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

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
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

felles 117	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 02-06-2022 16:59	AG 07-06-2022 10:27
Administrasjon	0	tk 07-09-2023 13:55	mhell 07-09-2023 14:02

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: felles 117 GO42144 Bevacizumab -21, 15 mg/kg

Kode: felles 117 Emetogent potensiale: 0

Navn: GO42144 Bevacizumab -21, 15 mg/kg

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
-----	----	------------	----------	------	----------	----	--------	---------

1;	0	Bevacizumab GO42144	1	15 mg/kg	IV Studie GO42144	N	N	
----	---	---------------------	---	----------	-------------------	---	---	--

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 07-09-2023 13:55) (2^e godkjenning 07-09-2023 14:02)

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"/>

felles 117	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 02-06-2022 16:59	AG 07-06-2022 10:27
Administrasjon	0	tk 07-09-2023 13:55	mhell 07-09-2023 14:02

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.
00:01	Forutsetning for kur: Urin stix (kontakt lege ved protein +2)					000:00 t					
00:02	Bevacizumab skal gis etter po studiemedisin (GDC-6036)					000:00 t					
00:04	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:08	Puls, BT og temp før og etter 1. bevacizumab					000:00 t					
00:10	Skann kuren	Bevacizumab GO42144	15 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Studie GO42144	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

felles 117	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 02-06-2022 16:59	AG 07-06-2022 10:27
Administrasjon	0	tk 07-09-2023 13:55	mhell 07-09-2023 14:02