

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Diagnose

(2)

Mesoteliom i pleura

Mesoteliom i pleura 2

Lunge 102b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 10-02-2025 14:59	ANGMA 10-02-2025 15:44
Administrasjon	0	tk 10-02-2025 12:44	ANGMA 10-02-2025 15:51

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	Volrustomig eVOLVE-Meso	
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	
Adm-måte:	IV Studie eVOLVE-Meso	
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="1"/>	
Doseberegning pr:	Fast dose	Volum pr: Fast
Fast dose:	<input type="text" value="750"/> mg	Standardvolum: <input type="text" value="250"/> ml
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

Lunge 102b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 10-02-2025 14:59	ANGMA 10-02-2025 15:44
Administrasjon	0	tk 10-02-2025 12:44	ANGMA 10-02-2025 15:51

Produksjon

Virkestoff: **PEVETREKSED**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt Studie eVOLVE-Meso**

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

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

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

Lunge 102b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 10-02-2025 14:59	ANGMA 10-02-2025 15:44
Administrasjon	0	tk 10-02-2025 12:44	ANGMA 10-02-2025 15:51

Produksjon

Virkestoff: **KARBOPLATIN**

Infusjonsvæske: **Glukose 50 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt Studie eVOLVE-Meso**

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: **Calvert**

Volum pr: **Fast**

AUC= mg*min/ml

Metningsdose: mg*min/ml

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

lunge 102b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 10-02-2025 14:59	ANGMA 10-02-2025 15:44
Administrasjon	0	tk 10-02-2025 12:44	ANGMA 10-02-2025 15:51

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lunge 102b eOLVE-Meso Volrustomig/karbo AUC4/pemetre nivå -1

Kode: lunge 102b Emetogent potensiale: 3

Navn: eOLVE-Meso Volrustomig/karbo AUC4/pemetre nivå -

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	Volrustomig eOLVE-Meso	1	750 mg	IV Studie eOLVE-Meso	N	N	
1;	2	PEMETREKSED	1	375 mg/m ²	IV Cyt Studie eOLVE-Meso	N	N	
1;	3	KARBOPLATIN	1	AUC=4 mg*min/ml	IV Cyt Studie eOLVE-Meso	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 10-02-2025 12:44) (2^e godkjenning 10-02-2025 15:51)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Steroider f.eks deksametason 4 mg kvelden før kur. B12 og folsyre minst 5 dager før kur	Steroider f.eks deksametason 4 mg morgen og kveld t.o.m dag 2	0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>

lunge 102b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 10-02-2025 14:59	ANGMA 10-02-2025 15:44
Administrasjon	0	tk 10-02-2025 12:44	ANGMA 10-02-2025 15:51

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Steroider f.eks deksametason 4 mg kvelden før kur. B12 og folsyre minst 5 dager før kur

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	Steroider f.eks deksametason 4 mg minst 1 time før kur					000:00 t					
00:03	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:04	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter (volrustonig)					000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:06	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren	Volrustonig eVOLVE-Meso	750 mg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Studie eVOLVE-Meso	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:10	1. kur: Observeres i 30-60 min før start av pemetreksed					000:00 t					
01:30	Bytt til nytt infusjonssett uten filter					000:00 t					

Lunge 102b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 10-02-2025 14:59	ANGMA 10-02-2025 15:44
Administrasjon	0	tk 10-02-2025 12:44	ANGMA 10-02-2025 15:51

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:40	Skann kuren	FEVETREKSED	375 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie eVOLVE-Meso	000:10 t					
01:41	Kontroll av infusjonshastighet					000:10 t					
01:50	1. kur: Observeres i 30 min før start av karboplatin					000:00 t					
02:20	Skann kuren	KARBOPLATIN	AUC=4 mg*min/ml	500 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt Studie eVOLVE-Meso	001:00 t					
02:21	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:20	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Steroider f.eks deksametason 4 mg morgen og kveld t.o.m dag 2

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

Lunge 102b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 10-02-2025 14:59	ANGMA 10-02-2025 15:44
Administrasjon	0	tk 10-02-2025 12:44	ANGMA 10-02-2025 15:51