

# 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 29-01-2025 10:38)

(2<sup>e</sup> godkjenning 29-01-2025 10:41)

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"/>	1	995153	Volrustomig eVOLVE-Meso	1	750 mg	N		IV Studie eVOLVE-Meso	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15
<input type="checkbox"/>	2	083631	PEMETREKSED	1	500 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt Studie eVOLVE-Meso	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15

lunge 102a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 29-01-2025 10:38	mhell 29-01-2025 10:41
Administrasjon	0	EVABH 30-01-2025 09:18	mhell 30-01-2025 09:22



Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

**Diagnose**

(2)

Mesoteliom i pleura

Mesoteliom i pleura 2

lunge 102a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LILST</b> 29-01-2025 10:38	<b>mhell</b> 29-01-2025 10:41
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 30-01-2025 09:18	<b>mhell</b> 30-01-2025 09:22

# 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:	0 t	
Kurlinje nr:	1	
Doseberegning pr:	Fast dose	Volum pr: Fast
Fast dose:	750 mg	Standardvolum: 250 ml
Maks. dose pr behandling:		

**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 102a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 29-01-2025 10:38	mhell 29-01-2025 10:41
Administrasjon	0	EVABH 30-01-2025 09:18	mhell 30-01-2025 09:22

# 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/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
<b>X</b>						
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 102a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LILST</b> 29-01-2025 10:38	<b>mhell</b> 29-01-2025 10:41
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 30-01-2025 09:18	<b>mhell</b> 30-01-2025 09:22

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
<b>X</b>						
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 102a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LILST</b> 29-01-2025 10:38	<b>mhell</b> 29-01-2025 10:41
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 30-01-2025 09:18	<b>mhell</b> 30-01-2025 09:22

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lunge 102a eOLVE-Meso Volrustomig/karbo AUC5/pemetreksed

Kode: lunge 102a Emetogent potensiale: 3

Navn: eOLVE-Meso Volrustomig/karbo AUC5/pemetreksed

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	500 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt Studie eOLVE-Meso	N	N	
1;	3	KARBOPLATIN	1	AUC=5 mg*min/ml	IV Cyt Studie eOLVE-Meso	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 30-01-2025 09:18) (2<sup>e</sup> godkjenning 30-01-2025 09:22)

### 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="checkbox"/> J

lunge 102a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 29-01-2025 10:38	mhell 29-01-2025 10:41
Administrasjon	0	EVABH 30-01-2025 09:18	mhell 30-01-2025 09:22

## Administrasjonsrapport

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

Dag 1
<b>Steroider f.eks deksametason 4 mg kvelden før kur. B12 og folsyre minst 5 dager før kur</b>

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 skylle 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					
00:10	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 pemtreksed					000:00 t					
01:30	Bytt til nytt infusjonssett uten filter					000:00 t					
01:39	Puls og BT før start ved 1. kur					000:00 t					

Lunge 102a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LILST</b> 29-01-2025 10:38	<b>mhell</b> 29-01-2025 10:41
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 30-01-2025 09:18	<b>mhell</b> 30-01-2025 09:22



Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:40	Skann kuren	FEVETREKSED	500 mg/m <sup>2</sup>	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=5 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 102a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LILST</b> 29-01-2025 10:38	<b>mhell</b> 29-01-2025 10:41
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 30-01-2025 09:18	<b>mhell</b> 30-01-2025 09:22