

An

**Befunde zur Begutachtung einer möglichen interventionellen COPD  
Therapie, Klinik Floridsdorf**

Wien, 03.07.2024

Sehr geehrte/r Herr/ Frau XXXX,  
wir würden folgende Befunde für eine Begutachtung einer möglichen interventionellen COPD  
Therapie von Ihnen benötigen:

- **Lungenfunktionsbefund** (Spirometrie und Bodyplethysmographie), nicht älter als 3 Monate
- **Computertomographie d. Lunge**, (hier benötigen wir nur die Bilder auf CD-Rom + ev. schriftlichen Befund; ausgedruckte Bilder bitte behalten), nicht älter als 6 Monate  
WICHTIG: sollten Sie keine aktuelle Computertomographie haben, bitte das Beiblatt dem radiologischen Institut vorlegen (anbei)
- **Herzschallbefund** (Echokardiographie) mit Angabe des sPAP Wertes (systolischer Druck in der Pulmonalarterie) + LVF (linksventrikuläre Funktion) beim Internisten, nicht älter als 12 Monate
- Ausgefüllte **Medikamentenliste** (anbei)
- Ausgefülltes **Anamneseblatt** (anbei)
- Relevante Krankenhaus/Rehabilitationsbefunde

Bitte an folgende Adresse schicken:

Klinik Floridsdorf  
Abteilung für Innere Medizin und Pneumologie, Ebene 3B  
z.H. Hr. Prim. Valipour  
Brünner Straße 68  
1210 Wien

Bitte haben Sie Verständnis, dass ein Ergebnis der Begutachtung aufgrund der zahlreichen Patienten eine gewisse Zeit in Anspruch nehmen kann.

Bei Fragen stehen wir Ihnen jederzeit gerne unter 0664 - 4385355 oder per Mail zur Verfügung.

Herzliche Grüße,



**Abteilung für Innere Medizin und Pneumologie**  
Klinik Floridsdorf  
Brünner Straße 68  
A-1210 Wien  
Telefon: (01) 27700 - 72208  
[www.klinik-floridsdorf.gesundheitsverbund.at](http://www.klinik-floridsdorf.gesundheitsverbund.at)

Abteilungsvorstand:  
**Prim. Priv.-Doz. Dr. A. Valipour**

Ärzte:  
**OA Dr. Michael Meilinger**  
**Dr. In Anna Mayr**  
**Dr. Julian Domayer**  
**Dr. In Theresa Klemm**  
**Dr. Markus Hilbert**

Koordination:  
**Kelly Welz, MSc**  
[kelly.welz@extern.gesundheitsverbund.at](mailto:kelly.welz@extern.gesundheitsverbund.at)  
0664 - 43 85 355

Karl Landsteiner Institut für  
Lungenforschung und  
Pneumologische Onkologie

