



Zentren für Erstverordnung von Leqvio (Wirkstoff Inclisiran), Repatha (Wirkstoff Evolocumab), Praluent (Wirkstoff Alirocumab) und Vazkepa (Wirkstoff Icosapent-Ethyl)

Wien:

| Endokrinologie | Kardiologie/Angiologie | Neurologie |
|--|---|---|
| AKH Wien - Allgemeines Krankenhaus Wien (Univ.-Klinik für Innere Medizin III - Klinische Abteilung für Endokrinologie und Stoffwechsel) | AKH Wien - Allgemeines Krankenhaus Wien (Univ.-Klinik für Innere Medizin II – Kardiologie, Angiologie) | AKH Wien - Allgemeines Krankenhaus Wien (Univ.-Klinik für Neurologie) |
| Klinik Landstraße (vormals Krankenanstalt Rudolfstiftung) (1. Medizinische Abteilung) | Klinik Landstraße (vormals Krankenanstalt Rudolfstiftung) (2. Medizinische Abteilung) | Klinik Landstraße (vormals Krankenanstalt Rudolfstiftung) (Neurologische Abteilung) |
| Klinik Ottakring (vormals Wilhelminenspital Wien) (5. Medizinische Abteilung) | Klinik Ottakring (vormals Wilhelminenspital Wien) (3. Medizinische Abteilung) | Klinik Ottakring (vormals Wilhelminenspital Wien) (Neurologische Abteilung) |
| Hanusch-Krankenhaus (1. Med. Abteilung) | Hanusch-Krankenhaus (2. Med. Abteilung) | KH der Barmherzigen Brüder Wien (Abteilung für Neurologie) |
| Klinik Hietzing (3. Medizinische Abteilung) | Klinik Floridsdorf (vormals KH Nord) (Abteilung Herz- und Gefäßchirurgie, Abteilung Kardiologie) | Klinik Hietzing (Abteilung Neurologie) mit neurologischem Zentrum Rosenhügel |
| Klinik Penzing (vormals Otto-Wagner-Spital) (Internistisches Zentrum) | Klinik Favoriten (vormals Kaiser-Franz-Josef-Spital) (5. Med. Abteilung) | Klinik Favoriten (vormals Kaiser-Franz-Josef- Spital) (Neurologische Abteilung) |
| | Klinik Donaustadt (vormals Sozialmedizinisches Zentrum Ost) (1. Medizinische Abteilung) | Klinik Donaustadt (vormals Sozialmedizinisches Zentrum Ost) (Neurologie mit Department für Akutgeriatrie) |
| | Göttlicher Heiland KH Wien (Innere Medizin 3) | Göttlicher Heiland KH Wien (Neurologie) |
| | | Klinik Floridsdorf (vormals KH Nord) (Abteilung Neurologie) |

Niederösterreich:

| Endokrinologie | Kardiologie/Angiologie | Neurologie |
|--|---|---|
| Universitätsklinikum St. Pölten (Klinische Abteilung für Innere Medizin 1) | Universitätsklinikum St. Pölten (Klinische Abteilung für Innere Medizin 3) | Universitätsklinikum St. Pölten (Neurologie) |
| Landesklinikum Mistelbach (Innere Medizin II) | Landesklinikum Mistelbach- Gänserndorf (Innere Medizin 1) | Landesklinikum Mistelbach- Gänserndorf (Neurologie) |
| Landesklinikum Horn (Abteilung für Innere Medizin) | Universitätsklinikum Krems (Klin. Abt. für Innere Medizin 1) | Landesklinikum Horn-Allentsteig (Neurologie) |
| Landesklinikum Mödling (Innere Medizin) | Landesklinikum Baden-Mödling (Innere Medizin) | Landesklinikum Mödling (Neurologie) |
| Landesklinikum Waidhofen/Ybbs (Abteilung für Innere Medizin) | Landesklinikum Waidhofen/Ybbs (Abteilung für Innere Medizin) | Landesklinikum Mostviertel Amstetten (Neurologie) |
| Landesklinikum Melk (Abteilung für Innere Medizin) | Landesklinikum Wiener Neustadt (Innere Medizin – Kardiologie und Nephrologie) | Landesklinikum Wiener Neustadt (Neurologie) |



| | | |
|--|--|--|
| Landeskrankenhaus Korneuburg - Stockerau (1. Medizinische Abteilung) | | Universitätskrankenhaus Tulln (Neurologie, Innere Medizin) |
| Landeskrankenhaus Scheibbs (Abteilung für Innere Medizin) | | |

Burgenland:

| Endokrinologie | Kardiologie/Angiologie | Neurologie |
|--|---|---|
| Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Eisenstadt (Abteilung für Innere Medizin II) | Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Eisenstadt (Abteilung für Innere Medizin I) | Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Eisenstadt (Abteilung für Neurologie) |
| | LKH Oberwart (Abteilung für Innere Medizin) | LKH Oberwart |

Steiermark:

| Endokrinologie | Kardiologie/Angiologie | Neurologie |
|---|--|--|
| LKH Universitätskrankenhaus Graz (Klinische Abteilung für Endokrinologie und Diabetologie) | LKH Universitätskrankenhaus Graz (Univ.-Klinik für Innere Medizin – Kardiologie, Angiologie) | LKH Universitätskrankenhaus Graz (Abteilung für Neurologie) |
| LKH Hochsteiermark, Standort Leoben (Department für Allgemeine Innere Medizin und Intensivmedizin) | LKH Hochsteiermark, Standort Bruck an der Mur (Abteilung für Innere Medizin) | LKH Hochsteiermark, Standort Bruck an der Mur (Abteilung für Neurologie) |
| Krankenhaus der Elisabethinen Graz (Abteilung für Innere Medizin) | LKH Graz II Standort West (Department für Kardiologie und Intensivmedizin) | LKH Graz II Standort Süd (Abteilung für Neurologie) |
| Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Graz, Standort Marschallgasse (Abteilung für Innere Medizin II) | | LKH Feldbach-Fürstenfeld Standort Feldbach (Abteilung für Neurologie) |
| | | LKH Murtal Standort Knittelfeld (Abteilung für Neurologie) |

Oberösterreich:

| Endokrinologie | Kardiologie/Angiologie | Neurologie |
|---|--|---|
| Krankenhaus der Elisabethinen Linz (Interne 4) | Ordensklinikum Elisabethinen Linz (Interne 2 – Kardiologie, Angiologie, Interne Intensivmedizin) | Pyhrn-Eisenwurzen Klinikum Steyr (ehemals LKH Steyr) (Abteilung für Neurologie) |
| Klinikum Wels-Grieskirchen, Standort Wels (Abteilung für Innere Medizin I) | Klinikum Wels-Grieskirchen (Abteilung für Innere Medizin II, Kardiologie, Intensivmedizin) | Klinikum Wels-Grieskirchen (Abteilung für Neurologie) |
| Kepler Universitätskrankenhaus Linz (Klinik Interne 2) | Kepler Universitätskrankenhaus Linz (Klinik Interne 1) | Kepler Universitätskrankenhaus Linz (Klinik Neurologie) |
| Konventhospital der Barmherzigen Brüder Linz (Abteilung für Innere Medizin) | | Konventhospital der Barmherzigen Brüder Linz (Neurologie) |
| Landeskrankenhaus Gmunden (Abteilung für Innere Medizin) | | Salzkammergutklinikum Standort Vöcklabruck (Stroke Unit Neuro) |
| Klinikum Rohrbach (Innere Medizin, Stoffwechsel) | | KH Barmherzige Schwestern Ried (Neurologie) |
| LKH Vöcklabruck (Innere Medizin) | | |



Kärnten:

| Endokrinologie | Kardiologie/Angiologie | Neurologie |
|--|---|---|
| Klinikum Klagenfurt am Wörthersee (Abteilung für Gastroenterologie und Hepatologie, Endokrinologie und Nephrologie) | Klinikum Klagenfurt am Wörthersee (Innere Medizin und Kardiologie) | Klinikum Klagenfurt am Wörthersee (Neurologie) |
| LKH Villach (Abteilung für Innere Medizin) | LKH Villach (Medizinische Abteilung) | LKH Villach (Neurologie) |
| LKH Wolfsberg (Abteilung für Innere Medizin) | | |

Salzburg:

| Endokrinologie | Kardiologie/Angiologie | Neurologie |
|---|--|---|
| LKH Salzburg - Universitätsklinikum der Paracelsus Med. Privatuniversität (Univ.-Klinik für Innere Medizin I) | LKH Salzburg - Universitätsklinikum der Paracelsus Med. Privatuniversität (Univ.-Klinik für Innere Medizin II) | LKH Salzburg – Universitätsklinikum der Paracelsus Med. Privatuniversität (Univ. -Klinik für Neurologie) |
| Landeslinik St. Veit (Abteilung für Innere Medizin) | Kardinal Schwarzenberg Klinikum Schwarzach im Pongau (Innere Medizin und IGZ) | Kardinal Schwarzenberg Klinikum Schwarzach im Pongau (Neurologie) |
| Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Salzburg (Abteilung für Innere Medizin) | | |

Tirol:

| Endokrinologie | Kardiologie | Neurologie |
|---|--|---|
| LKH - Universitätskliniken Innsbruck (Univ.-Klinik für Innere Medizin I) | LKH - Universitätskliniken Innsbruck (Univ.-Klinik für Innere Medizin III, Kardiologie, Angiologie) | LKH - Universitätskliniken Innsbruck (Univ. -Klinik für Neurologie) |
| A. ö. Bezirkskrankenhaus Lienz (Abteilung für Innere Medizin) | A. ö. Bezirkskrankenhaus Lienz (Abteilung für Innere Medizin) | A. ö. Bezirkskrankenhaus Lienz (Abteilung für Neurologie) |
| A. ö. KH St. Vincent, Zams (Interne Abteilung) | | Bezirkskrankenhaus Kufstein (Neurologie) |
| Bezirkskrankenhaus Schwaz (Abteilung für Innere Medizin) | | |
| LKH Hall in Tirol (Abteilung für Innere Medizin) | | |

Vorarlberg:

| Endokrinologie | Kardiologie/Angiologie | Neurologie |
|---|-------------------------------------|---|
| LKH Feldkirch (Abteilung für Innere Medizin) | LKH Feldkirch (Innere Medizin I) | LKH Feldkirch (Akutneurologie und Stroke Unit) |
| LKH Bregenz (Abteilung für Innere Medizin) | | |
| LKH Hohenems (Abteilung für Innere Medizin) | | |