

Erweiterter Landesausschuss
der Ärzte, der Krankenhäuser und der Krankenkassen
in der Freien und Hansestadt Hamburg
Geschäftsstelle
Humboldtstraße 56
22083 Hamburg

Arzt-/Krankenhausstempel

Nachweis der fachlichen Befähigung für die Erbringung von Leistungen der Laboratoriumsmedizin aus dem Abschnitt 32.3 EBM im Rahmen der ASV – Zerebrale Anfallsleiden (Epilepsie)

Hinweise:

Der Behandlungsumfang ergibt sich erkrankungs- oder leistungsbezogen aus dem Appendix der Anlage 1.2 b) zerebrale Anfallsleiden (Epilepsie). ASV-Berechtigte sind daher nur berechtigt Leistungen anzuzeigen und zu erbringen, die gemäß diesem Appendix zum Behandlungsumfang der jeweiligen Arztgruppe gehören.

Die verwendeten Facharzt-, Schwerpunkt- und Zusatzbezeichnungen richten sich nach der (Muster-) Weiterbildungsordnung der Bundesärztekammer und schließen auch Ärzte ein, welche eine entsprechende Bezeichnung nach altem Recht führen.

Die Personenbezeichnungen werden einheitlich und neutral sowohl für die weibliche, männliche als auch diverse Form verwendet.

Die Anzeige erfolgt für:

Name, Vorname, ggf. Titel

Fachgebiet

ASV-Team, ggf. ASV-Teamnummer

Die Leistungen werden am Tätigkeitsort der Teamleitung erbracht:

☐ ja ☐ nein, Leistungen werden am folgenden **Tätigkeitsort** erbracht:

Angabe der Anschrift: Straße, Haus-Nr., PLZ, Ort

Leistungen, die im Rahmen der ASV erbracht werden sollen

Fachärzte für Laboratoriumsmedizin

- ☐ spezielle laboratoriumsmedizinische Untersuchungen aus den Abschnitten 32.3.1, 32.3.3, 32.3.4, 32.3.5, 32.3.7, 32.3.8, 32.3.9, 32.3.10, 32.3.11 und 32.3.12 EBM

Qualifikation

Ich bin Facharzt für

- ☐ Laboratoriumsmedizin

Hinweis: Die entsprechenden Nachweise sind der Anzeige beizufügen.

Qualifikationsnachweise

Facharzturkunde

Konzept in Form einer kurzen schriftlichen Zusammenstellung zu den angezeigten laboratoriumsmedizinischen Untersuchungen mit folgenden Inhalten:

- a. Leistungsverzeichnis der durchgeführten Untersuchungsverfahren und der Untersuchungsmaterialien je Analyt,
- b. Angaben zur räumlichen und technischen Ausstattung der geplanten Einrichtung,
- c. Angaben zur geplanten personellen Struktur der Einrichtung.

Alternativ: Gültige Akkreditierungsurkunde nach DIN EN ISO 15189 bzw. Aufzeichnungen über das bestehende interne Qualitätsmanagement für die angezeigten laboratoriumsmedizinischen Untersuchungen.

Hinweis: Die entsprechenden Nachweise sind der Anzeige beizufügen.

Verpflichtungserklärung

- ☐ Der Anzeiger verpflichtet sich, für die Leistungserbringung die Anforderungen der Richtli Richtlinien der Bundesärztekammer zur Qualitätssicherung laboratoriumsmedizinischer Untersuchungen (RiliBÄK) zu erfüllen. D.h. insbesondere:
 1. es wird ein einrichtungsinternes Qualitätsmanagementsystem vorgehalten,
 2. die angebotenen Verfahren und Analysen unterliegen einer kontinuierlichen internen Qualitätssicherung,
 3. die angebotenen Leistungen werden von dafür nachweislich qualifizierten Personen durchgeführt und
 4. eine externe Qualitätssicherung erfolgt durch regelmäßige Teilnahme an Ringversuchen.

Einverständniserklärungen

- ☐ Der Anzeiger erklärt sich damit einverstanden, dass die zuständige Qualitätssicherungs-
Qualitätssicherungskommission der KV Hamburg die interne und externe Qualitätssicherung
gemäß § 5 Qualitätssicherungsvereinbarung Spezial-Labor daraufhin überprüfen kann, ob
sie den Bestimmungen der Vereinbarung entsprechen.
- ☐ Zudem erklärt sich der Anzeiger damit einverstanden, dass die zuständige Qualitätssiche-
rungskommission der KV Hamburg die organisatorischen Anforderungen in der Einrich-
tung daraufhin überprüfen kann, ob sie den Bestimmungen der Qualitätssicherungsverein-
barung Spezial-Labor entsprechen.

Rechtlicher Hintergrund

Vereinbarung von Qualitätssicherungsmaßnahmen nach § 135 Abs. 2 SGB V zur Erbringung von
speziellen Untersuchungen der Laboratoriumsmedizin (Qualitätssicherungsvereinbarung Spezial-
Labor)

Richtlinie ambulante spezialfachärztliche Versorgung § 116b SGB V - ASV-RL

Ich versichere die Richtigkeit meiner Angaben:

Datum

Unterschrift Teammitglied