



Gewerbeaufsicht
in Niedersachsen



**Staatliches Gewerbeaufsichtsamt
Hannover**


Behörde für Arbeits-, Umwelt- und
Verbraucherschutz

Staatliches Gewerbeaufsichtsamt
Freundallee 9a, 30173 Hannover

ERLAUBNIS FÜR DIE ZUR GEWINNUNG VON GEWEBE ERFORDERLICHEN LABORUNTERSUCHUNGEN

- | | |
|---|--|
| 1. Nummer der Erlaubnis/Aktenzeichen | 41401/H-148.02 |
| 2. Name des Erlaubnisinhabers | amedes MVZ Trägergesellschaft Göttingen
mbH |
| 3. Anschrift/en der Betriebsstätte(n) der
Einrichtung/der Firma,
Etage(n) und Raum-Nummer(n) | Georgstraße 50
30159 Hannover |
| 4. Eingetragene Anschrift des
Erlaubnisinhabers | Anna-Vandenhoeck-Ring 4-8
37081 Göttingen |
| 5. Umfang der Erlaubnis | siehe ANLAGE 1 |
| 6. Rechtsgrundlage der Erlaubniserteilung | <input checked="" type="checkbox"/> § 20b (1) <input type="checkbox"/> § 20b (2) <input type="checkbox"/> § 20c <input type="checkbox"/> § 72b
des Gesetzes über den Verkehr mit
Arzneimitteln (Arzneimittelgesetz - AMG) in
gültiger Fassung |
| 7. Name des verantwortlichen Bearbeiters der
zuständigen Behörde des Mitgliedstaates,
der die Erlaubnis erteilt | Frau Dr. Hübner

Im Auftrage

 |
| 8. Unterschrift | |
| 9. Datum | 10.12.2025 |
| 10. Beigefügte Anlagen | Anlage 1 Umfang der Erlaubnis gemäß § 20b
AMG |



ANLAGE 1

UMFANG DER ERLAUBNIS GEMÄß § 20b AMG

Name und Anschrift der Betriebsstätte

amedes MVZ Trägergesellschaft Göttingen mbH, Georgstraße 50, 30159 Hannover

ERLAUBTE TÄTIGKEITEN

1. Gewinnung von Gewebe (gemäß Teil 1) ☐

Von Lebendspendern ☐

Von verstorbenen Spendern ☐

2. Für die Gewinnung erforderliche Laboruntersuchungen (gemäß Teil 2) ☒

Teil 2 Für die Gewinnung erforderliche Laboruntersuchungen

2.1	Antikörpertests auf Infektionsmarker
2.1.1	Anti- HIV-1 und -2
2.1.2	Anti- HBc
2.1.3	Anti- HCV
2.2	NAT- Verfahren
2.2.1	HIV-1- Genom
2.2.2	HBV- Genom
2.2.3	HCV- Genom
2.2.4	Antikörper - Suchtest
2.2.5	Chlamydien- Genom
2.3	Andere Tests im Rahmen der Gewinnung
2.3.1	HBs- Antigen
2.3.2	HBs- Antigen (Bestätigungstests)

Einschränkungen und Klarstellungen

