| **Name des Begutachters:** | | **Vorname:** | **Titel:** | | Erläuterung: Bitte kreuzen Sie den entsprechenden Bereich an und geben in der nächsten Spalte eine Begründung (Akademischer Abschluss, Berufserfahrung, Tätig-keiten, Schulungen, sonstige Nachweise) an, weshalb Sie sich als kompetent für den relevanten Bereich erachten. | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  | |
|  | | | | | | | |
| **Sachgebiet** | **Prüfarten, Messgrößen, Branchen** | | | **Zutreffende Bereiche ankreuzen** | | **Begründung** **(Akademischer Abschluss, Berufserfahrung, Tätigkeiten, Schulungen, sonstige Nachweise)** | |
| ***Prüflaboratorien ISO/IEC 17025*** | | | | | | | |
| **Genetik** | | | | | |  | |
|  | Hybridisierungsverfahren  (Direktnachweis von Zielsequenzen im Prüfmaterial) | | |  | |  | |
|  | Amplifikationsverfahren  (Direktnachweis von Zielsequenzen im Prüfmaterial) | | |  | |  | |
|  | Elektrophorese | | |  | |  | |
|  | Mikroskopie | | |  | |  | |
| **Immunologie** | | | | | |  | |
|  | Durchflusszytometrie | | |  | |  | |
|  | Reflektometrie/ Trägergebundene Prüfverfahren | | |  | |  | |
|  | Röntgendiffraktion | | |  | |  | |
|  | Spektrometrie - Flammen-Atomemissionsspektrometrie  (F-AES) | | |  | |  | |
|  | Turbidimetrie/ Immunturbidimetrie | | |  | |  | |
|  | Agglutinationsteste | | |  | |  | |
|  | Aräometrie | | |  | |  | |
|  | Chromatographie - Dünnschichtchromatographie (DC) | | |  | |  | |
|  | Chromatographie - Flüssigchromatographie (LC) | | |  | |  | |
|  | Chromatographie - Gaschromatographie (GC) | | |  | |  | |
|  | Chromatographie - Gaschromatographie-Massenspektro- metrie (z. B. GC-MS, GC-MS/MS) | | |  | |  | |
|  | Chromatographie - Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC) | | |  | |  | |
|  | Chromatographie - Hochleistungsflüssigkeitschromatographie-Massenspektrometrie (z. B. HPLC-MS, HPLC-MS/MS) | | |  | |  | |
|  | Chromatographie - Immunchromatographie (IC) | | |  | |  | |
|  | Elektrochemische Untersuchungen | | |  | |  | |
|  | Elektrophorese | | |  | |  | |
|  | Hybridisierungsverfahren  (Direktnachweis von Zielsequenzen im Prüfmaterial) | | |  | |  | |
|  | Immundiffusion | | |  | |  | |
|  | Koagulometrie | | |  | |  | |
|  | Ligandenassays | | |  | |  | |
|  | Mikroskopie | | |  | |  | |
|  | Nephelometrie/Immunnephelometrie | | |  | |  | |
|  | Neutralisationsteste | | |  | |  | |
|  | Osmometrie | | |  | |  | |
|  | Photometrie | | |  | |  | |
|  | Qualitative/ semiquantitative Untersuchungen mit visueller Auswertung | | |  | |  | |
|  | Refraktometrie | | |  | |  | |
|  | Spektrometrie - Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) | | |  | |  | |
|  | Spektrometrie - Atomemissionsspektrometrie (AES) | | |  | |  | |
|  | Spektrometrie - Massenspektrometrie (MS) | | |  | |  | |
|  | Spektroskopie - Infrarotspektroskopie (IR) | | |  | |  | |
|  | Spektroskopie - Nahinfrarotspektroskopie (NIR) | | |  | |  | |
|  | Spektroskopie - UV/VIS-Spektroskopie | | |  | |  | |
|  | Titrimetrie | | |  | |  | |
|  | Zellfunktionstests | | |  | |  | |
|  | Zentrifugation | | |  | |  | |
|  | Amplifikationsverfahren  (Direktnachweis von Zielsequenzen im Prüfmaterial) | | |  | |  | |
| **Klinische Chemie** | | | | | |  | |
|  | Agglutinationsteste | | |  | |  | |
|  | Amplifikationsverfahren  (Direktnachweis von Zielsequenzen im Prüfmaterial) | | |  | |  | |
|  | Aräometrie | | |  | |  | |
|  | Chromatographie - Dünnschichtchromatographie (DC) | | |  | |  | |
|  | Chromatographie - Flüssigchromatographie (LC) | | |  | |  | |
|  | Chromatographie - Gaschromatographie (GC) | | |  | |  | |
|  | Chromatographie - Gaschromatographie-Massenspektrometrie (z. B. GC-MS, GC-MS/MS) | | |  | |  | |
|  | Chromatographie - Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC) | | |  | |  | |
|  | Chromatographie - Hochleistungsflüssigkeitschromatographie-Massenspektrometrie (z. B. HPLC-MS, HPLC-MS/MS) | | |  | |  | |
|  | Chromatographie - Immunchromatographie (IC) | | |  | |  | |
|  | Durchflusszytometrie | | |  | |  | |
|  | Elektrochemische Untersuchungen | | |  | |  | |
|  | Elektrophorese | | |  | |  | |
|  | Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC) | | |  | |  | |
|  | Hybridisierungsverfahren  (Direktnachweis von Zielsequenzen im Prüfmaterial) | | |  | |  | |
|  | Immunchromatographie (IC) | | |  | |  | |
|  | Immundiffusion | | |  | |  | |
|  | Koagulometrie | | |  | |  | |
|  | Komplementbindungsreaktion | | |  | |  | |
|  | Ligandenassays | | |  | |  | |
|  | Mikroskopie | | |  | |  | |
|  | Nephelometrie/Immunnephelometrie | | |  | |  | |
|  | Neutralisationsteste | | |  | |  | |
|  | Osmometrie | | |  | |  | |
|  | Photometrie | | |  | |  | |
|  | Qualitative/ semiquantitative Untersuchungen mit visueller Auswertung | | |  | |  | |
|  | Reflektometrie/ Trägergebundene Prüfverfahren | | |  | |  | |
|  | Refraktometrie | | |  | |  | |
|  | Röntgendiffraktion | | |  | |  | |
|  | Spektrometrie - Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) | | |  | |  | |
|  | Spektrometrie - Atomemissionsspektrometrie (AES) | | |  | |  | |
|  | Spektrometrie - Flammen-Atomemissionsspektrometrie  (F-AES) | | |  | |  | |
|  | Spektrometrie - Massenspektrometrie (MS) | | |  | |  | |
|  | Spektroskopie - Infrarotspektroskopie (IR) | | |  | |  | |
|  | Spektroskopie - Nahinfrarotspektroskopie (NIR) | | |  | |  | |
|  | Spektroskopie - UV/VIS-Spektroskopie | | |  | |  | |
|  | Titrimetrie | | |  | |  | |
|  | Turbidimetrie/Immunturbidimetrie | | |  | |  | |
|  | Zellfunktionstests | | |  | |  | |
|  | Zentrifugation | | |  | |  | |
| **Mikrobiologie** | | | | | |  | |
|  | Chromatographie - Immunchromatographie (IC) | | |  | |  | |
|  | Histologie | | |  | |  | |
|  | Komplementbindungsreaktion | | |  | |  | |
|  | Kulturelle Untersuchungen (inkl. Resistenztestungen) | | |  | |  | |
|  | Ligandenassays | | |  | |  | |
|  | Mikroskopie | | |  | |  | |
|  | Neutralisationsteste | | |  | |  | |
|  | Photometrie | | |  | |  | |
|  | Refraktometrie | | |  | |  | |
|  | Spektrometrie - Massenspektrometrie (MS) | | |  | |  | |
|  | Spektroskopie - Infrarotspektroskopie (IR) | | |  | |  | |
|  | Spektroskopie - Nahinfrarotspektroskopie (NIR) | | |  | |  | |
|  | Spektroskopie - UV/VIS-Spektroskopie | | |  | |  | |
|  | Zentrifugation | | |  | |  | |
|  | Agglutinationsteste | | |  | |  | |
|  | Amplifikationsverfahren  (Direktnachweis von Zielsequenzen im Prüfmaterial) | | |  | |  | |
|  | Bioassays (Tierversuche) | | |  | |  | |
|  | Elektrophorese | | |  | |  | |
|  | Hybridisierungsverfahren  (Direktnachweis von Zielsequenzen im Prüfmaterial) | | |  | |  | |
|  | Immunchromatographie (IC) | | |  | |  | |
|  | Immundiffusion | | |  | |  | |
|  | Koagulometrie | | |  | |  | |
|  | Nephelometrie/Immunnephelometrie | | |  | |  | |
|  | Qualitative/ semiquantitative Untersuchungen mit visueller  Auswertung | | |  | |  | |
|  | Reflektometrie/ Trägergebundene Prüfverfahren | | |  | |  | |
|  | Turbidimetrie/ Immunturbidimetrie | | |  | |  | |
|  | Zellfunktionstests | | |  | |  | |
| **Parasitologie** | | | | | |  | |
|  | Agglutinationsteste | | |  | |  |
|  | Amplifikationsverfahren  (Direktnachweis von Zielsequenzen im Prüfmaterial) | | |  | |  |
|  | Bioassays (Tierversuche) | | |  | |  |
|  | Elektrophorese | | |  | |  |
|  | Histologie | | |  | |  |
|  | Hybridisierungsverfahren  (Direktnachweis von Zielsequenzen im Prüfmaterial) | | |  | |  |
|  | Koagulometrie | | |  | |  |
|  | Kulturelle Untersuchungen (inkl. Resistenztestungen) | | |  | |  |
|  | Ligandenassays | | |  | |  |
|  | Mikroskopie | | |  | |  |
|  | Zellfunktionstests | | |  | |  |
|  | Zentrifugation | | |  | |  |
| **Pathologie** | | | | | |  |
|  | Histologie | | |  | |  |
|  | Mikroskopie | | |  | |  |
|  | Pathologisch-anatomische Untersuchungen | | |  | |  |
| **Rückstandsanalytik (z.B. Nationaler Rückstandskontrollplan, Toxikologie)** | | | | | |  |
|  | Agglutinationsteste | | |  | |  |
|  | Amplifikationsverfahren  (Direktnachweis von Zielsequenzen im Prüfmaterial) | | |  | |  |
|  | Aräometrie | | |  | |  |
|  | Chromatographie - Dünnschichtchromatographie (DC) | | |  | |  |
|  | Chromatographie - Flüssigchromatographie (LC) | | |  | |  |
|  | Chromatographie - Gaschromatographie (GC) | | |  | |  |
|  | Chromatographie - Gaschromatographie-Massenspektro- metrie (z. B. GC-MS, GC-MS/MS) | | |  | |  |
|  | Chromatographie - Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC) | | |  | |  |
|  | Chromatographie - Hochleistungsflüssigkeitschromatographie-Massenspektrometrie (z. B. HPLC-MS, HPLC-MS/MS) | | |  | |  |
|  | Chromatographie - Immunchromatographie (IC) | | |  | |  |
|  | Durchflusszytometrie | | |  | |  |
|  | Elektrochemische Untersuchungen | | |  | |  |
|  | Elektrophorese | | |  | |  |
|  | Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC) | | |  | |  |
|  | Hybridisierungsverfahren  (Direktnachweis von Zielsequenzen im Prüfmaterial) | | |  | |  |
|  | Immunchromatographie (IC) | | |  | |  |
|  | Immundiffusion | | |  | |  |
|  | Koagulometrie | | |  | |  |
|  | Ligandenassays | | |  | |  |
|  | Mikroskopie | | |  | |  |
|  | Nephelometrie/Immunnephelometrie | | |  | |  |
|  | Neutralisationsteste | | |  | |  |
|  | Osmometrie | | |  | |  |
|  | Photometrie | | |  | |  |
|  | Qualitative/ semiquantitative Untersuchungen mit visueller Auswertung | | |  | |  |
|  | Reflektometrie/ Trägergebundene Prüfverfahren | | |  | |  |
|  | Refraktometrie | | |  | |  |
|  | Röntgendiffraktion | | |  | |  |
|  | Spektrometrie - Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) | | |  | |  |
|  | Spektrometrie - Atomemissionsspektrometrie (AES) | | |  | |  |
|  | Spektrometrie - Flammen-Atomemissionsspektrometrie  (F-AES) | | |  | |  |
|  | Spektrometrie - Massenspektrometrie (MS) | | |  | |  |
|  | Spektroskopie - Infrarotspektroskopie (IR) | | |  | |  |
|  | Spektroskopie - Nahinfrarotspektroskopie (NIR) | | |  | |  |
|  | Spektroskopie - UV/VIS-Spektroskopie | | |  | |  |
|  | Titrimetrie | | |  | |  |
|  | Turbidimetrie/ Immunturbidimetrie | | |  | |  |
|  | Zellfunktionstests | | |  | |  |
|  | Zentrifugation | | |  | |  |
| **Virologie** | | | | | |  |
|  | Agglutinationsteste | | |  | |  |
|  | Histologie | | |  | |  |
|  | Koagulometrie | | |  | |  |
|  | Mikroskopie | | |  | |  |
|  | Nephelometrie/Immunnephelometrie | | |  | |  |
|  | Photometrie | | |  | |  |
|  | Amplifikationsverfahren  (Direktnachweis von Zielsequenzen im Prüfmaterial) | | |  | |  |
|  | Bioassays (Tierversuche) | | |  | |  |
|  | Chromatographie - Immunchromatographie (IC) | | |  | |  |
|  | Elektrophorese | | |  | |  |
|  | Hybridisierungsverfahren  (Direktnachweis von Zielsequenzen im Prüfmaterial) | | |  | |  |
|  | Immunchromatographie (IC) | | |  | |  |
|  | Immundiffusion | | |  | |  |
|  | Komplementbindungsreaktion | | |  | |  |
|  | Kulturelle Untersuchungen (inkl. Resistenztestungen) | | |  | |  |
|  | Ligandenassays | | |  | |  |
|  | Neutralisationsteste | | |  | |  |
|  | Qualitative/ semiquantitative Untersuchungen mit visueller Auswertung | | |  | |  |
|  | Reflektometrie/ Trägergebundene Prüfverfahren | | |  | |  |
|  | Refraktometrie | | |  | |  |
|  | Spektroskopie - Infrarotspektroskopie (IR) | | |  | |  |
|  | Spektroskopie - Nahinfrarotspektroskopie (NIR) | | |  | |  |
|  | Spektroskopie - UV/VIS-Spektroskopie | | |  | |  |
|  | Turbidimetrie/ Immunturbidimetrie | | |  | |  |
|  | Zellfunktionstests | | |  | |  |
|  | Zentrifugation | | |  | |  |

*Rechtsverbindliche Erklärung:*

Ich habe die o. g. Selbsteinschätzung wahrheitsgemäß beantwortet und mir ist bewusst, dass nur auf der Basis dieser Angaben eine Beauftragung erfolgen kann.

Ich bin in den letzten vier Jahren in den angegebenen Fachbereichen / Sachgebieten praktisch tätig gewesen.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | gez. |
| **Ort, Datum** |  | **Name des Begutachters/Fachexperten****[[1]](#endnote-1)** |

Zustimmung durch die Fachbereichsleitung (FBL) zum oben abgezeichneten Benennungsumfang.

|  |
| --- |
|  |
| **Elektronische Unterschrift FBL1** |

1. Dieses Formular wird elektronisch erstellt und gilt ohne Unterschrift. [↑](#endnote-ref-1)