| **Name des Begutachters:** | | | **Vorname:** | **Titel:** | | | Erläuterung: Bitte kreuzen Sie den entsprechenden Bereich an und geben in der nächsten Spalte eine Begründung (Akademischer Abschluss, Berufserfahrung, Tätigkeiten, Schulungen, sonst. Nachweise) an, weshalb Sie sich als kompetent für den relevanten Bereich erachten. | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  |  | | |
|  | |  | |  | | |
| **Sach-bereich** | **Sach-gebiet** | **Prüfarten, Messgrößen, Branchen** | | | **Zutreffenden Bereich[[1]](#endnote-1)**  **ankreuzen** | | | | **Begründung** (**Akademischer Abschluss, Berufserfahrung, Tätigkeiten, Schulungen, sonstige Nachweise)** |
| **ML** | **EP** | | |
|  |  |  | | |  | | |
| **Laboratoriumsdiagnostik** | | | | | | | | | |
|  | **Humangenetik** | | | | | | | | |
|  |  | Chromosomenanalyse | | |  |  | | |  |
|  |  | Elektrophorese | | |  |  | | |  |
|  |  | Mikroskopie | | |  |  | | |  |
|  |  | Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren) | | |  |  | | |  |
|  |  | Molekularbiologische Untersuchungen (Hybridisierungsverfahren) | | |  |  | | |  |
|  | **Immunologie** | | | | | | | | |
|  |  | Agglutinationsteste | | |  |  | | |  |
|  |  | Durchflusszytometrie | | |  |  | | |  |
|  |  | Elektrophorese | | |  |  | | |  |
|  |  | Ligandenassays | | |  |  | | |  |
|  |  | Lysisreaktionen | | |  |  | | |  |
|  |  | Mikroskopie | | |  |  | | |  |
|  |  | Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren) | | |  |  | | |  |
|  |  | Molekularbiologische Untersuchungen (Hybridisierungsverfahren) | | |  |  | | |  |
|  |  | Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung | | |  |  | | |  |
|  |  | Spektrometrie - Nephelometrie/ Immunnephelometrie | | |  |  | | |  |
|  |  | Spektrometrie - Turbidimetrie/ Immunturbidimetrie | | |  |  | | |  |
|  |  | Spektrometrie - UV/VIS-Photometrie | | |  |  | | |  |
|  |  | Spektroskopie - Nah-/ Infrarotspektroskopie (NIR/IR) | | |  |  | | |  |
|  |  | Spektroskopie - UV/VIS-Spektroskopie | | |  |  | | |  |
|  |  | Zellfunktionstests | | |  |  | | |  |
|  |  | Zentrifugation | | |  |  | | |  |
|  | **Klinische Chemie** | | | | | | | | |
|  |  | Agglutinationsteste | | |  |  | | |  |
|  |  | Aggregometrie | | |  |  | | |  |
|  |  | Aräometrie | | |  |  | | |  |
|  |  | Chromatographie – Dünnschicht-chromatographie (DC) | | |  |  | | |  |
|  |  | Chromatographie - Flüssigchromatographie (LC) | | |  |  | | |  |
|  |  | Chromatographie – Gaschromato-graphie (GC) | | |  |  | | |  |
|  |  | Chromatographie – Hochleistungs-flüssigkeitschromatographie (HPLC) | | |  |  | | |  |
|  |  | Chromatographie - Immunchromatographie (IC) | | |  |  | | |  |
|  |  | Chromatographie - Säulenchromatographie (SC) | | |  |  | | |  |
|  |  | Durchflusszytometrie | | |  |  | | |  |
|  |  | Elektrochemische Untersuchungen | | |  |  | | |  |
|  |  | Elektrophorese | | |  |  | | |  |
|  |  | Fällungsmethoden | | |  |  | | |  |
|  |  | Filtration | | |  |  | | |  |
|  |  | Funktionsuntersuchungen am Patienten | | |  |  | | |  |
|  |  | Koagulometrie | | |  |  | | |  |
|  |  | Komplementbindungsreaktion | | |  |  | | |  |
|  |  | Ligandenassays | | |  |  | | |  |
|  |  | Lysisreaktionen | | |  |  | | |  |
|  |  | Mikroskopie | | |  |  | | |  |
|  |  | Osmometrie | | |  |  | | |  |
|  |  | Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung | | |  |  | | |  |
|  |  | Radioaktivitätsmessung | | |  |  | | |  |
|  |  | Rheologie | | |  |  | | |  |
|  |  | Röntgendiffraktion | | |  |  | | |  |
|  |  | Sedimentationsuntersuchungen | | |  |  | | |  |
|  |  | Spektrometrie - Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) | | |  |  | | |  |
|  |  | Spektrometrie – Atomemissionsspektrometrie (AES) | | |  |  | | |  |
|  |  | Spektrometrie - Atomfluoreszenzspektrometrie (AFS) | | |  |  | | |  |
|  |  | Spektrometrie - Flammenemissionsspektrometrie (F-ES) | | |  |  | | |  |
|  |  | Spektrometrie – Fluoreszenzpolarisationsspektrometrie | | |  |  | | |  |
|  |  | Spektrometrie – Fluoreszenspektrometrie | | |  |  | | |  |
|  |  | Spektrometrie – Lumineszenzspektrometrie | | |  |  | | |  |
|  |  | Spektrometrie – Massenspektrometrie mit Tandem-Massenspektrometrie-Kopplung (MS/MS) | | |  |  | | |  |
|  |  | Spektrometrie - Nephelometrie/ Immunnephelometrie | | |  |  | | |  |
|  |  | Spektrometrie - Reflektometrie/ Träger gebundene Untersuchungsverfahren | | |  |  | | |  |
|  |  | Spektrometrie - Turbidimetrie/ Immunturbidimetrie | | |  |  | | |  |
|  |  | Spektrometrie - UV/VIS-Photometrie | | |  |  | | |  |
|  |  | Spektroskopie – Kernresonanzspektroskopie (NMR) | | |  |  | | |  |
|  |  | Spektroskopie - Nah-/Infrarotspektroskopie (NIR/IR) | | |  |  | | |  |
|  |  | Spektroskopie - UV/VIS-Spektroskopie | | |  |  | | |  |
|  |  | Titrimetrie | | |  |  | | |  |
|  |  | Zellfunktionstests | | |  |  | | |  |
|  |  | Zentrifugation | | |  |  | | |  |
|  | **Mikrobiologie** | | | | | | | | |
|  |  | Agglutinationsteste | | |  |  | | |  |
|  |  | Chromatographie - Immunchromatographie (IC) | | |  |  | | |  |
|  |  | Elektrophorese | | |  |  | | |  |
|  |  | Empfindlichkeitstestungen von  Bakterien, Parasiten, Pilzen | | |  |  | | |  |
|  |  | Filtration | | |  |  | | |  |
|  |  | Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung | | |  |  | | |  |
|  |  | Komplementbindungsreaktion | | |  |  | | |  |
|  |  | Kulturelle Untersuchungen | | |  |  | | |  |
|  |  | Ligandenassays | | |  |  | | |  |
|  |  | Mikroskopie | | |  |  | | |  |
|  |  | Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren) | | |  |  | | |  |
|  |  | Molekularbiologische Untersuchungen (Hybridisierungsverfahren) | | |  |  | | |  |
|  |  | Neutralisationsteste | | |  |  | | |  |
|  |  | Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung | | |  |  | | |  |
|  |  | Spektroskopie - Nah-/Infrarotspektroskopie (NIR/IR) | | |  |  | | |  |
|  |  | Spektrometrie - Nephelometrie/ Immunnephelometrie | | |  |  | | |  |
|  |  | Spektrometrie - Turbidimetrie/ Immunturbidimetrie | | |  |  | | |  |
|  |  | Spektrometrie - UV/VIS-Photometrie | | |  |  | | |  |
|  |  | Spektroskopie - UV/VIS-Spektroskopie | | |  |  | | |  |
|  |  | Tierversuche | | |  |  | | |  |
|  |  | Zentrifugation | | |  |  | | |  |
|  | **Patientennahe Untersuchungen (POCT)** | | | | | | | | |
|  |  | Elektrochemische Untersuchungen | | |  |  | | |  |
|  |  | Koagulometrie | | |  |  | | |  |
|  |  | Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung | | |  |  | | |  |
|  |  | Spektrometrie - Reflektometrie/ Trägergebundene Untersuchungsverfahren | | |  |  | | |  |
|  |  | Spektrometrie - UV/VIS-Photometrie | | |  |  | | |  |
|  | **Probenvorbereitung Pathologie** | | | |  |  | | |  |
|  | **Transfusionsmedizin** | | | | | | | | |
|  |  | Agglutinationsteste | | |  |  | | |  |
|  |  | Durchflusszytometrie | | |  |  | | |  |
|  |  | Elektrophorese | | |  |  | | |  |
|  |  | Festphasenteste | | |  |  | | |  |
|  |  | Ligandenassays | | |  |  | | |  |
|  |  | Lysisreaktionen | | |  |  | | |  |
|  |  | Mikroskopie | | |  |  | | |  |
|  |  | Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren) | | |  |  | | |  |
|  |  | Molekularbiologische Untersuchungen (Hybridisierungsverfahren) | | |  |  | | |  |
|  |  | Neutralisationsteste | | |  |  | | |  |
|  |  | Zentrifugation | | |  |  | | |  |
|  | **Virologie** | | | | | | | |  |
|  |  | Agglutinationsteste | | |  |  | | |  |
|  |  | Durchflusszytometrie | | |  |  | | |  |
|  |  | Elektrochemische Untersuchungen | | |  |  | | |  |
|  |  | Elektrophorese | | |  |  | | |  |
|  |  | Empfindlichkeitstestungen von Viren | | |  |  | | |  |
|  |  | Komplementbindungsreaktion | | |  |  | | |  |
|  |  | Kulturelle Untersuchungen | | |  |  | | |  |
|  |  | Ligandenassays | | |  |  | | |  |
|  |  | Mikroskopie | | |  |  | | |  |
|  |  | Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren) | | |  |  | | |  |
|  |  | Molekularbiologische Untersuchungen (Hybridisierungsverfahren) | | |  |  | | |  |
|  |  | Neutralisationsteste | | |  |  | | |  |
|  |  | Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung | | |  |  | | |  |
|  |  | Spektroskopie - Nah-/ Infrarotspektroskopie (NIR/IR) | | |  |  | | |  |
|  |  | Spektrometrie - Nephelometrie/ Immunnephelometrie | | |  |  | | |  |
|  |  | Spektrometrie - Turbidimetrie/ Immunturbidimetrie | | |  |  | | |  |
|  |  | Spektrometrie - UV/VIS-Photometrie | | |  |  | | |  |
|  |  | Spektroskopie - UV/VIS-Spektroskopie | | |  |  | | |  |
|  |  | Virusdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung | | |  |  | | |  |
|  |  | Zentrifugation | | |  |  | | |  |
| **Reproduktionsmedizin** | | | | | | | | | |
|  | **Reproduktionsmedizin** | | | | | | | | |
|  |  | Elektrochemische Untersuchungen | | |  |  | | |  |
|  |  | Elektrophorese | | |  |  | | |  |
|  |  | Ligandenassays | | |  |  | | |  |
|  |  | Lysisreaktionen | | |  |  | | |  |
|  |  | Mikroskopie | | |  |  | | |  |
|  |  | Osmometrie | | |  |  | | |  |
|  |  | Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung | | |  |  | | |  |
|  |  | Spektroskopie - Nah-/Infrarotspektroskopie (NIR/IR) | | |  |  | | |  |
|  |  | Spektrometrie - Nephelometrie/ Immunnephelometrie | | |  |  | | |  |
|  |  | Spektrometrie - Turbidimetrie/ Immunturbidimetrie | | |  |  | | |  |
|  |  | Spektrometrie - UV/VIS-Photometrie | | |  |  | | |  |
|  |  | Spektroskopie - UV/VIS-Spektroskopie | | |  |  | | |  |

**Information zu den Sachgebieten:**

Begutachter die für definierte Sachgebiete zugelassen werden, können bei Bedarf für spezifische Untersuchungen in weiteren Sachgebieten entsprechend folgender Übersicht eingesetzt werden:

**Sachgebiet für das eine Zulassung besteht: Sachgebiete für die ggf. spezifische Untersuchungen beauftragt werden können:**

Klinische Chemie Immunologie, Mikrobiologie, Virologie, Humangenetik, Transfusionsmedizin, Hämostaseologie, Hämatologie

Immunologie Klinische Chemie, Mikrobiologie, Virologie, Transfusionsmedizin

Mikrobiologie Virologie

Virologie Mikrobiologie

Hämatologie Klinische Chemie

Hämostaseologie Klinische Chemie

Transfusionsmedizin Klinische Chemie, Immunologie, Hämostaseologie, Hämatologie

*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****[[2]](#endnote-2)** |

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

|  |
| --- |
|  |
| **Elektronische Unterschrift FBL2** |

1. Bereiche der Konformitätsbewertungsaktivitäten der DAkkS:

   |  |  |  |  |  |  |
   | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
   | **ML** | * ISO 15189 | Medizinisches Laboratorium | **EP** | ISO 17043 | Anbieter von Eignungsprüfungen |

   [↑](#endnote-ref-1)
2. Dieses Formular wird elektronisch erstellt und gilt ohne Unterschrift. [↑](#endnote-ref-2)