

## **Leistungsverzeichnis der akkreditierten Methoden**

Dieses Leistungsverzeichnis bildet den aktuellen Stand aller akkreditierten Prüfverfahren ab. In regelmäßigen Abständen werden diese durch die DAkkS akkreditiert und die Akkreditierungsurkunde dementsprechend angepasst. Zusätzlich ist diesem Leistungsverzeichnis zu entnehmen, welche der DAkkS-akkreditierten Methoden wann zuletzt im Mutual Joint Audit der EDQM begutachtet wurden. Zur lückenlosen externen Nachvollziehbarkeit enthält das Dokument neben den aktuellen auch die ehemaligen Dokumentenschlüssel. Die interne Methodenexpertise der prüfungsbegleitenden Forschung ist nicht Gegenstand dieses Leistungsverzeichnis.

Innerhalb der mit \*\* gekennzeichneten Prüfverfahren ist dem Laboratorium im Rahmen der flexiblen nationalen Akkreditierung die Modifizierung, sowie Weiter- und Neuentwicklung von Prüfverfahren gestattet, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf. Dies bedeutet, dass neue validierte Methoden in flexibel akkreditierten Bereichen dann als akkreditiert gelten, wenn ein erfolgreiches internes Audit zu der neuen Methode durchgeführt wurde und keine Abweichungen festgestellt bzw. etwaige Abweichungen behoben wurden.

### **Prüfgebiet – Chemische und physikalische Arzneimittel- und Wirkstoffanalytik**

#### **1 Photometrie \*\***

Dokument (intern)	Titel der Prüfmethode	Ehemaliger Dokumentenschlüssel (intern)	(Mess-)Gerät / Ausrüstung	Prüfgegenstand	Jahr der Akkreditierung	aktuelle MJA Attestation
QM-00301_R1	Poly-Ribitol-Phosphat-Bestimmung bei Hib-Impfstoffen (Orcinol Test)	1/2-A-020	Photometer	Haemophilus influenzae Typ B Impfstoffe	2007	
QM-00302_R1	Resorcinoltest	1/2-S-052	UV-Spektrometer	Pneumokokkenkonjugat-Impfstoffe (monovalente Bulks)	2010	

## Leistungsverzeichnis der akkreditierten Methoden

Dokument (intern)	Titel der Prüfmethode	Ehemaliger Dokumentenschlüssel (intern)	(Mess-)Gerät / Ausrüstung	Prüfgegenstand	Jahr der Akkreditierung	aktuelle MJA Attestation
QM-00322_R1	Nephelometrie	1/2-S-058	Nephelometer	Multivalenter Polysaccharid-Konjugat-Impfstoff aus 10 verschiedenen Polysacchariden unterschiedlicher Serotypen von <i>S. pneumoniae</i>	2016	2022
QM-00001_R2	Bestimmung des Proteingehalts mit der optischen Methode bei 280 nm	3/1-A-004	Photometer	Immunglobuline	2001	2022
QM-00004_R1	Colorimetrische Bestimmung des Formaldehydgehaltes	3/1-A-007	Photometer	Test- und Therapieallergene, Immunglobuline und Impfstoffe	2008	
QM-00005_R1	Colorimetrische Bestimmung des Phenolgehaltes	3/1-A-008	Photometer	Test- und Therapieallergene, Antitoxine, Immunsera, Impfstoffe	2002	
QM-00029_R1	Proteinbestimmung mit BCA	3/1-A-162	Photometer	Impfstoffe	2010	
QM-00192_R1	Proteinbestimmung I nach der Bradford-Methode; Messbereich 25 µg/ml - 300 µg/ml	5/1-A-001	Photometer	Test- und Therapieallergene	2007	2022
QM-00193_R1	Proteinbestimmung II nach der Bradford-Methode; Messbereich 200 µg/ml - 1000 µg/ml	5/1-A-002	Photometer	Test- und Therapieallergene	2007	2022
QM-00204_R1	Proteinbestimmung I durch Kjeldahl- Aufschluss und Berthelot-Reaktion; Messbereich 2,5 – 40 µg/ml	5/1-A-034	Photometer (Auto-Analyzer)	Test- und Therapieallergene	2012	2022

## Leistungsverzeichnis der akkreditierten Methoden

Dokument (intern)	Titel der Prüfmethode	Ehemaliger Dokumentenschlüssel (intern)	(Mess-)Gerät / Ausrüstung	Prüfgegenstand	Jahr der Akkreditierung	aktuelle MJA Attestation
QM-00205_R1	Proteinbestimmung II durch Kjeldahl- Aufschluss und Berthelot-Reaktion; Messbereich 30 – 1000 µg/ml	5/1-A-035	Photometer (Auto-Analyzer)	Test- und Therapieallergene	2012	2022
QM-00210_R1	Hyaluronidase-Aktivitätstest	5/1-A-040	Photometer	Test- und Therapieallergene (Bienen- und Wespengift)	2014	2022
QM-00230_R1	Faktor-XIII optischer Test	7/3-A-003	Gerinnungsautomat	Faktor XIII-Konzentrate, Fibrinkleber	2006	2022
QM-00238_R1	Bestimmung des Fibrinogen als gerinnbares Protein mittels Biuret-Reaktion	7/3-A-014	Photometer	Fibrinkleber	2012	2022
QM-00249_R1	Bestimmung des Fibrinogengehaltes in Versiegelungsmatrices	7/3-A-038	Photometer	Fibrinkleber	2021	2022
QM-00252_R1	Bestimmung der von Willebrand Faktor Ristocetin-Cofaktor-Aktivität am BCS-XP	7/3-A-063	Gerinnungsautomat	FVIII-Konzentrate vWF-Konzentrate	2019	2022
QM-00253_R1	Proteinbestimmung-Biuret-Methode	7/3-A-064	Photometer	Albuminpräparate, SD-Plasmen	2008	

## Leistungsverzeichnis der akkreditierten Methoden

### 2 Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC) \*\*

Dokument (intern)	Titel der Prüfmethode	Ehemaliger Dokumentenschlüssel (intern)	(Mess-)Gerät / Ausrüstung	Prüfgegenstand	Jahr der Akkreditierung	aktuelle MJA Attestation
QM-00011_R1	Molekulargewichtsverteilung	3/1-A-032	HPLC	Immunglobuline Monoklonale Antikörper	2001	2022
QM-00247_R1	Gelfiltrationschromatographie für Albumine	7/3-A-033	HPLC	Albuminpräparate	2017	2022

### 3 Elektrochemische Untersuchungen \*\*

Dokument (intern)	Titel der Prüfmethode	Ehemaliger Dokumentenschlüssel (intern)	(Mess-)Gerät / Ausrüstung	Prüfgegenstand	Jahr der Akkreditierung	aktuelle MJA Attestation
QM-00008_R1 und QM-00034_R1	pH – Bestimmung	3/1-A-025 und 3/1-A-180	pH-Meter	Albumin- und Immunglobulinhaltige Präparate Immunsera, Monoklonale Antikörper Plasmapräparate, Impfstoffe ad us. hum. und vet.	2001	
QM-00021_R1	Potentiometrische Bestimmung des Chloridgehalts	3/1-A-114	Autom. Titrator	Immunglobuline, Sera	2004	

## Leistungsverzeichnis der akkreditierten Methoden

### 4 Gaschromatographie \*\*

Dokument (intern)	Titel der Prüfmethode	Ehemaliger Dokumentenschlüssel (intern)	(Mess-)Gerät / Ausrüstung	Prüfgegenstand	Jahr der Akkreditierung	aktuelle MJA Attestation
QM-00023_R1	Bestimmung von Tri-n-Butylphosphat mit der Gaschromatographie	3/1-A-121	Gaschromatograph	Immunglobuline	2010	

### 5 Agardiffusion \*\*

Dokument (intern)	Titel der Prüfmethode	Ehemaliger Dokumentenschlüssel (intern)	(Mess-)Gerät / Ausrüstung	Prüfgegenstand	Jahr der Akkreditierung	aktuelle MJA Attestation
QM-00096_R1	Influenza SRD Test	2/1-A-007	Durchlichtscanner	Inaktivierte Influenza-Impfstoffe	2002	

### 6 Elektrophorese \*\*

Dokument (intern)	Titel der Prüfmethode	Ehemaliger Dokumentenschlüssel (intern)	(Mess-)Gerät / Ausrüstung	Prüfgegenstand	Jahr der Akkreditierung	aktuelle MJA Attestation
QM-00324_R1	Bestimmung der Identität: Rocket-Immunoelektrophorese	1/2-S-063	Elektrophorese	Antigene in Diphtherie- und Tetanusimpfstoffen; Azelluläre Pertussis-Impfstoffe; Azelluläre Pertussis Impfstoffe mit Fim 2/3 Antigenen	2003, 2004, 2007	

## Leistungsverzeichnis der akkreditierten Methoden

Dokument (intern)	Titel der Prüfmethode	Ehemaliger Dokumentenschlüssel (intern)	(Mess-)Gerät / Ausrüstung	Prüfgegenstand	Jahr der Akkreditierung	aktuelle MJA Attestation
QM-00019_R1	SDS Elektrophorese	3/1-A-096	Gelelektrophorese-	Immunglobuline, monoklonale Antikörper	2004	
QM-00027_R1	Kapillarzonenelektrophorese (CZE) zur Bestimmung der Proteinzusammensetzung von Immunglobulinen	3/1-A-144	Kapillarelektrophorese	Immunglobuline	2010	2022
QM-00028_R1	2-Phenoxyethanol Bestimmung durch MEEKC- Kapillarelektrophorese	3/1-A-150	Kapillarelektrophorese	Impfstoffe	2010	
QM-00037_R1	Bestimmung der Reinheit: Serumproteinelektrophorese	3/1-A-194	Elektrophorese-System	humane Immunglobuline	2003	
QM-00201_R1	Identitätsprüfung von Allergenextrakten mittels SDS PAGE	5/1-A-030	Elektrophoreseeinheit & Imager	Test- und Therapieallergene	2004	2022
QM-00203_R1	Isoelektrische Fokussierung (IEF) von Proteinen aus modifizierten Allergen-Extrakten	5/1-A-033	Elektrophoreseeinheit & Imager	Therapieallergene	2004	2022

## Leistungsverzeichnis der akkreditierten Methoden

### 7 Osmometrie \*\*

Dokument (intern)	Titel der Prüfmethode	Ehemaliger Dokumentenschlüssel (intern)	(Mess-)Gerät / Ausrüstung	Prüfgegenstand	Jahr der Akkreditierung	aktuelle MJA Attestation
QM-00003_R1	Kryoskopische Bestimmung der Osmolalität	3/1-A-006	Osmomat	albumin- und immunglobulinhaltige Präparate, Impfstoffe, Immunsera	2001	

### 8 Rheologie \*\*

Dokument (intern)	Titel der Prüfmethode	Ehemaliger Dokumentenschlüssel (intern)	(Mess-)Gerät / Ausrüstung	Prüfgegenstand	Jahr der Akkreditierung	aktuelle MJA Attestation
QM-00145_R1	Viskositätsmessung	4/3-S-061	Viskosimeter	Veterinärimpfstoffe	2010	

### 9 Emissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma \*\*

Dokument (intern)	Titel der Prüfmethode	Ehemaliger Dokumentenschlüssel (intern)	(Mess-)Gerät / Ausrüstung	Prüfgegenstand	Jahr der Akkreditierung	aktuelle MJA Attestation
QM-00043_R1	Aluminiumbestimmung mit ICP-OES	3/1-A-202	ICP-OES	Allergene und Impfstoffe	2021	

## Leistungsverzeichnis der akkreditierten Methoden

### 10 Visuelle Untersuchungen \*\*

Dokument (intern)	Titel der Prüfmethode	Ehemaliger Dokumentenschlüssel (intern)	(Mess-)Gerät / Ausrüstung	Prüfgegenstand	Jahr der Akkreditierung	aktuelle MJA Attestation
QM-00314_R2	Visuelle Inspektion von Impfstoffen	1/2-S-032	Betrachtungsstation	Polysaccharid- und Toxoid-Misch-Impfstoffe	2016	2022
QM-00349_R1	Visuelle Inspektion von Vaxchora-Prüfmustern	1/3-S-015	Petrischale, weißer und schwarzer Hintergrund	Cholera-Impfstoffe	2021	
QM-00211_R1	Bestimmung der Partikelgrößenverteilung an Therapieallergenen	5/1-A-041	Laserdiffraktometer	Therapieallergene	2019	2022

### 11 Brechungsindex \*\*

Dokument (intern)	Titel der Prüfmethode	Ehemaliger Dokumentenschlüssel (intern)	(Mess-)Gerät / Ausrüstung	Prüfgegenstand	Jahr der Akkreditierung	aktuelle MJA Attestation
QM-00209_R1	Bestimmung des Brechungsindex von glycerinhaltigen Test- und Therapieallergenen	5/1-A-039	Refraktometer	Test- und Therapieallergene	2019	2022



## Leistungsverzeichnis der akkreditierten Methoden

### Prüfgebiet – Pharmazeutisch-technologische Untersuchungen von Arzneimitteln, Wirk- und Hilfsstoffen

#### 12 Partikelkontamination - nicht sichtbare Partikel \*\*

Dokument (intern)	Titel der Prüfmethode	Ehemaliger Dokumentenschlüssel (intern)	(Mess-)Gerät / Ausrüstung	Prüfgegenstand	Jahr der Akkreditierung	aktuelle MJA Attestation
QM-00309_R1	Partikelmessung	1/2-S-026	Laserdiffraktometer	Polysaccharid- und Toxoid-Misch-Impfstoffe	2016	

### Prüfgebiet – Biologische Arzneimittel-, Wirk- und Hilfstoffanalytik

#### 13 Mikrobiologische Wertbestimmung \*\*

Dokument (intern)	Titel der Prüfmethode	Ehemaliger Dokumentenschlüssel (intern)	(Mess-)Gerät / Ausrüstung	Prüfgegenstand	Jahr der Akkreditierung	aktuelle MJA Attestation
QM-00317_R1	Sandwich ELISA: freies PRP bei Hib-Impfstoffen	1/2-S-041	ELISA Reader	Haemophilus influenzae Typ B Impfstoffe	2007	
QM-00318_R1	Sandwich ELISA: Bestimmung von nicht konjugiertem Polysaccharid in Pneumokokken-Konjugat-impfstoffen (Bulks)	1/2-S-054	ELISA Reader	Pneumokokken-Konjugatimpfstoffe (monovalente Bulks)	2010	
QM-00325_R2	Multiplex-Immunassay mittels MSD U-PLEX®	1/2-S-066	MESO™ QuickPlex SQ 120	Toxoid- und Kombinationsimpfstoffe gegen Diphtherie, Tetanus und Pertussis	2020	2022

## Leistungsverzeichnis der akkreditierten Methoden

Dokument (intern)	Titel der Prüfmethode	Ehemaliger Dokumentenschlüssel (intern)	(Mess-)Gerät / Ausrüstung	Prüfgegenstand	Jahr der Akkreditierung	aktuelle MJA Attestation
QM-00347_R1	Lebendkeimzahlbestimmung	1/3-S-013	Koloniezählung (Visuell)	Cholera-Impfstoff	2021	
QM-00093_R1	IPV ELISA Methode B	2/1-A-002	ELISA Reader	IPV Impfstoffe	2019	
QM-00094_R1	HAV ELISA Methode B	2/1-A-003	ELISA Reader	Hepatitis A Impfstoffe	2005	
QM-00095_R1	HAV ELISA Methode A	2/1-A-004	ELISA Reader	Hepatitis A Impfstoffe	2017	2022
QM-00098_R1	Hepatitis B ELISA Methode A	2/1-A-023	ELISA Reader	Hepatitis B Impfstoffe	2007	
QM-00099_R1	HPV-16 und HPV-18 ELISA Methode A	2/1-A-026	ELISA Reader	Humane Papillomavirus Impfstoffe Typen 16 und 18	2015	
QM-00101_R1	Vaccinia Virus Impfstoffe – Titration im bebrüteten Hühnerei	2/1-A-038	Visuelle Beurteilung	Vaccinia Lebend-Impfstoffe	2003	
QM-00109_R1	Titration humaner Rotaviren in Lebendimpfstoffen mittels indirekter Immunfluoreszenzfärbung	2/1-A-061	Mikroskop (Fluoreszenzmikroskop)	Rotavirus Lebend-Impfstoffe	2016	
QM-00110_R1	HPV IVRP-ELISA Methode B	2/1-A-062	ELISA Reader	Humane Papillomavirus Impfstoffe Typen 6, 11, 16 und 18	2021	
QM-00062_R1	Anti-Tetanus ELISA	3/1-A-412	ELISA Reader	Anti-Tetanus Immunglobuline und Immunsera	2003	
QM-00071_R1	Anti-HBV ELISA	3/1-A-438	ELISA Reader	Anti-HbsAg Immunglobuline	2006	

## Leistungsverzeichnis der akkreditierten Methoden

Dokument (intern)	Titel der Prüfmethode	Ehemaliger Dokumentenschlüssel (intern)	(Mess-)Gerät / Ausrüstung	Prüfgegenstand	Jahr der Akkreditierung	aktuelle MJA Attestation
QM-00072_R1	Anti-CMV ELISA	3/1-A-439	ELISA Reader	Anti-CMV Immunglobuline	2005	
QM-00073_R1	Anti-VZV ELISA	3/1-A-440	ELISA Reader	Anti-VZV Immunglobuline	2017	
QM-00137_R1	RFFIT (rapid fluorescent focus inhibition test)	4/3-S-018	Fluoreszenz-mikroskop	Anti – Rabies Immunglobuline	2002	
QM-00138_R1	Titration auf Zellkultur	4/3-S-040	Mikroskop (Lichtmikroskop, Fluoreszenzmikroskop)	Lebendimpfstoffe gegen: Canin. Parainfluenza Canin. Parvovirus EHV-1 Nerzstaupe Lawsonia intracellularis PRRSV BHV Tollwut Myxomatose BVDV	2003 2003 2004 2005 2005 2002 2002 2002 2004 2008	
QM-00139_R2	Hämagglutinations-Hemmtest (HAH)	4/3-S-041	Visuelle Beurteilung	Nachweis von Antikörpern gegen equine Influenzastämme	2012	2022
QM-00141_R1	Wirksamkeitsprüfung (Challenge)	4/3-S-044	Visuelle Beurteilung	Inaktivierte Tollwutimpfstoffe für Menschen	2007	

## Leistungsverzeichnis der akkreditierten Methoden

Dokument (intern)	Titel der Prüfmethode	Ehemaliger Dokumentenschlüssel (intern)	(Mess-)Gerät / Ausrüstung	Prüfgegenstand	Jahr der Akkreditierung	aktuelle MJA Attestation
QM-00142_R1	Neutralisationstest	4/3-S-048	Fluoreszenzmikroskop	Inaktivierte Tollwutimpfstoffe für Tiere	2008	
QM-00143_R1	Indirekter ELISA zur Bestimmung von anti-Rotlauf Antikörpern	4/3-S-057	ELISA-Reader	Inaktivierte Rotlaufimpfstoffe	2002	
QM-00149_R1	Lebendkeimzahlbestimmung	4/3-S-076	Visuelle Beurteilung	Mycoplasmen Lebendimpfstoff Salmonellen Lebendimpfstoffe	2003; 2012; 2004	2022
QM-00153_R1	EID <sub>50</sub> Bestimmung: Titration im Hühnerei	4/3-S-083	Visuelle Beurteilung	ND Lebendimpfstoffe IBD Lebendimpfstoffe IB Lebendimpfstoffe	2002, 2004	2022
QM-00155_R1	ND-Antigen-ELISA	4/3-S-085	ELISA-Reader	ND-Inaktivimpfstoffe	2006	2022
QM-00156_R1	HAH-Test	4/3-S-086	Visuelle Beurteilung	Bestimmung von Antikörpern gegen das ND Virus in Hühnerseren	2007	2022
QM-00157_R1	AE-Antigen-ELISA	4/3-S-087	ELISA-Reader	Aviäre Enzephalomyelitis (AE)-Lebendimpfstoffe	2014	
QM-00158_R1	Titration auf Hühner-Embryo-Fibroblasten	4/3-S-088	Mikroskop (Lichtmikroskop, Fluoreszenzmikroskop)	IBD und MD Lebendimpfstoffe rCP Influenza rCP FeLV rCP Tollwut	2002, 2003 2003 2003 2016	2022

## Leistungsverzeichnis der akkreditierten Methoden

### 14 Serologische Wertebestimmung \*\*

Dokument (intern)	Titel der Prüfmethode	Ehemaliger Dokumentenschlüssel (intern)	(Mess-)Gerät / Ausrüstung	Prüfgegenstand	Jahr der Akkreditierung	aktuelle MJA Attestation
QM-00061_R1	Durchflusszytometrische Bestimmung	3/1-A-401	Durchflusszytometer	Anti-D Immunglobuline	2002	
QM-00055_R1	Anti-D-Purity, Hämagglutination	3/1-A-426	Visuelle Beurteilung	Allgemeine Immunglobuline	2007	2022
QM-00067_R1	Bestimmung des Anti-A und Anti-B Antikörpergehaltes in allgemeinen Immunglobulinen	3/1-A-432	Visuelle Beurteilung	Allgemeine Immunglobuline	2014	2022
QM-00194_R1	Western Blot	5/1-A-003	Elektrophoreseeinheit, Western Blot Kammer & Imager	Test- und Therapieallergene	2008	2022
QM-00189_R1	Bestimmung der allergenen Gesamtaktivität von Testallergenen mittels FEIA-Inhibition	5/1-A-023	ImmunoCAP Geräte	Testallergene	2005	2022
QM-00208_R1	Bestimmung der allergenen Gesamtaktivität von Therapieallergenen mittels FEIA-Inhibition	5/1-A-038	ImmunoCAP Geräte	Therapieallergene	2012	2022

## Leistungsverzeichnis der akkreditierten Methoden

### 15 Prüfung auf Bakterienendotoxine \*\*

Dokument (intern)	Titel der Prüfmethode	Ehemaliger Dokumentenschlüssel (intern)	(Mess-)Gerät / Ausrüstung	Prüfgegenstand	Jahr der Akkreditierung	aktuelle MJA Attestation
QM-00344_R1	Bakterien-Endotoxin-Test (BET); Routinetest (Methode A + B) & Test auf Störfaktoren (Gel Clot)	1/3-S-008	Visuelle Beurteilung	Impfstoffe ad us. hum. und vet. Medien und Lösungen	2001	
QM-00345_R1	Bakterien-Endotoxin-Test – kinetisch-turbidimetrische Methode	1/3-S-012	Photometer	Impfstoffe ad us. hum. und vet. Medien und Lösungen	2019	2022

### 16 Prüfung auf Monocytenaktivierung \*\*

Dokument (intern)	Titel der Prüfmethode	Ehemaliger Dokumentenschlüssel (intern)	(Mess-)Gerät / Ausrüstung	Prüfgegenstand	Jahr der Akkreditierung	aktuelle MJA Attestation
QM-00338_R1	Monocyten-Aktivierungs-Test (MAT); Methode B	1/3-S-010	ELISA-Reader	Albumin- und immunglobulinhaltige Präparate, Impfstoffe, Gerinnungsfaktoren Medien und Lösungen	2016	2022
QM-00339_R1	Dicytokin-(IL-1 $\beta$ ; IL-6)-ELISA im Rahmen der MAT-Testung	1/3-S-011	ELISA-Reader	Albumin- und immunglobulinhaltige Präparate, Impfstoffe, Gerinnungsfaktoren Medien und Lösungen	2016	2022

## Leistungsverzeichnis der akkreditierten Methoden

### 17 Reinheitsprüfung \*\*

Dokument (intern)	Titel der Prüfmethode	Ehemaliger Dokumentenschlüssel (intern)	(Mess-)Gerät / Ausrüstung	Prüfgegenstand	Jahr der Akkreditierung	aktuelle MJA Attestation
QM-00248_R1	Serologische Identitätsprüfung	1/3-S-014	Visuelle Beurteilung	Cholera-Impfstoffe	2021	
QM-00144_R1	Reinheits- und Identitätsprüfung von bakteriellen Lebendimpfstoffen und Pilzimpfstoffen	4/3-S-060	Visuelle Beurteilung	Bakterielle Lebendimpfstoffe	2007	

### 18 Chromogene Tests \*\*

Dokument (intern)	Titel der Prüfmethode	Ehemaliger Dokumentenschlüssel (intern)	(Mess-)Gerät / Ausrüstung	Prüfgegenstand	Jahr der Akkreditierung	aktuelle MJA Attestation
QM-00229_R1	Präkallinkreinaktivator-chromogener Test	7/3-A-002	Photometer	Albuminpräparate	2005	2022
QM-00231_R1	Antithrombin-chromogener Test	7/3-A-006	Photometer	Antithrombin-Konzentrate	2004	2022
QM-00235_R1	Protein-C-Gehalt-chromogener Test	7/3-A-010	Photometer	Protein-C-Konzentrate	2007	2022
QM-00244_R1	C1-Inhibitor-chromogener Test	7/3-A-024	Photometer	C1-Inhibitor Konzentrate	2006	2022
QM-00256_R1	Alpha 1-Proteinase-Inhibitor chromogener Elastase-Inhibitor-Test	7/3-A-069	Photometer	Alpha1-Proteinase-Inhibitor-Konzentrate, Plasma	2014	2022
QM-00259_R1	Faktor-VIII-chromogener Test	7/3-A-072	Gerinnungsautomat	Faktor-VIII-Konzentrate, SD-Plasmen	2005	2022

## Leistungsverzeichnis der akkreditierten Methoden

Dokument (intern)	Titel der Prüfmethode	Ehemaliger Dokumentenschlüssel (intern)	(Mess-)Gerät / Ausrüstung	Prüfgegenstand	Jahr der Akkreditierung	aktuelle MJA Attestation
QM-00260_R1	Faktor-X – Chromogener Test	7/3-A-073	Gerinnungsautomat	Faktor-X-Konzentrate	2019	2022

### 19 Gerinnungstests \*\*

Dokument (intern)	Titel der Prüfmethode	Ehemaliger Dokumentenschlüssel (intern)	(Mess-)Gerät / Ausrüstung	Prüfgegenstand	Jahr der Akkreditierung	aktuelle MJA Attestation
QM-00232_R1	Faktor-IX-Gerinnungstest	7/3-A-007	Gerinnungsautomat	Faktor-IX-Konzentrate; Prothrombinkomplex-Konzentrate	2006	2022
QM-00237_R1	Thrombin in Fibrinklebern	7/3-A-012	Gerinnungsautomat	Fibrinkleber	2005	2022
QM-00239_R1	Faktor -II-Gerinnungstest	7/3-A-018	Gerinnungsautomat	Prothrombinkomplex-Konzentrate	2021	2022
QM-00242_R1	Faktor-V-Gerinnungstest	7/3-A-022	Gerinnungsautomat	SD-Plasmen	2005	2022
QM-00246_R1	Faktor-XI-Gerinnungstest	7/3-A-028	Gerinnungsautomat	SD-Plasmen	2010	2022
QM-00250_R1	Bestimmung von Thrombin in Versiegelungsmatrices	7/3-A-039	Gerinnungsautomat	Fibrinkleber	2021	2022



## Leistungsverzeichnis der akkreditierten Methoden

### 20 Amplifikationsverfahren \*\*

Dokument (intern)	Titel der Prüfmethode	Ehemaliger Dokumentenschlüssel (intern)	(Mess-)Gerät / Ausrüstung	Prüfgegenstand	Jahr der Akkreditierung	aktuelle MJA Attestation
QM-00350_R1	Deletionsnachweis der Toxinkomponente mittels PCR	1/3-S-016	PCR-Cycler	Cholera-Impfstoff	2021	
QM-00148_R1	Identität und Quantifizierung von equinen Influenzastämmen mittels qPCR	4/3-S-075	qPCR-Cycler	rCP Influenzaimpfstoffe	2020	2022
QM-00150_R1	Nachweis von Virus-Kontaminationen mittels PCR	4/3-S-079	PCR-Cycler	Geflügelimpfstoffe (CAV und MDV Kontaminationen) Bovine Lebendimpfstoffe (BVDV Kontaminationen)	2010 2007	2022 (Geflügelimpfstoffe)