



Labore

Aus aktuellem Anlass bitten wir zu beachten:

Das LGA-Labor ist ausschließlich nach Rücksprache oder in Absprache mit dem zuständigen Gesundheitsamt in Baden-Württemberg zuständig.

Unangemeldete Proben können nicht bearbeitet werden.

Vielen Dank für Ihr Verständnis!

Der Laborbereich des Landesgesundheitsamtes (LGA) ist für den Öffentlichen Gesundheitsdienst (ÖGD) in Baden-Württemberg humanmedizinisches Labor sowie Prüflabor für Umweltproben auf gesundheitliche Risiken. Untergliedert in die Labore Bakteriologie (einschließlich Parasitologie), Infektionsserologie, Molekularbiologie, Wasserhygiene und Medizinisch-chemische Analytik (einschließlich Mykologie) steht ein breites und durch die Deutsche Akkreditierungsstelle (DAKKS) akkreditiertes Methodenspektrum von Standard- und Spezialuntersuchungen zur Verfügung. Näheres ist dem Leistungsverzeichnis zu entnehmen.

Am Landesgesundheitsamt wird eine Diagnostik auf sogenannte hochkontagiöse Erreger aus Umwelt- bzw. humanem Probenmaterial im Falle von biologischen Gefahrenlagen bzw. auf Anfrage von Krankenhäusern bei entsprechenden Verdachtsfällen durchgeführt. Diese erfolgt ausschließlich über eine direkte Kontaktaufnahme über die Laborleitung Der Molekularbiologie oder das BT-Handy.

Durch den Laborbereich unterstützt, ergänzt und stärkt das LGA den Infektions- und umweltbezogenen Gesundheitsschutz des ÖGD mit seinen bevölkerungsbezogenen präventivmedizinischen, hygienischen und epidemiologischen Fragestellungen und Überwachungsaufgaben.



Öffnungszeiten

Zentrale Probenannahme

Mo-Do 7:30-15:30 Uhr

Fr 7:30-14:00 Uhr

0711 25859-390

Bestellung von Probengefäßen und Versandmaterial (Verbrauchsmaterial)

0711 25859-277

0711 25859-263

Bestellformular Probengefäße Versandmaterial

lga-versand@sm.bwl.de

Quantiferon-Röhrchen bitte per Fax bestellen: 0711 25859-266

Eine Rücknahme bereits ausgelieferter Röhrchen ist nur in Ausnahmefällen möglich und muss mit der Laborleitung abgesprochen werden.



Weitere Informationen

Formular Anfragen + Beanstandungen (PDF; 73 KB)

Anforderungen bei der Akkreditierung von Untersuchungsstellen für Trinkwasser (PDF; 600 KB)

Leistungsverzeichnis

Vorbemerkungen (PDF; 371 KB)

Leistungsverzeichnis (PDF; 129 KB)

Bestellformular (PDF; 206 KB)

Labore

Bakteriologie

Arbeitsbereich Allgemeine Bakteriologie

Im Arbeitsbereich Allgemeine Bakteriologie werden Untersuchungen von humanen Proben (z. B. Rachenabstriche, Urin) auf pathogene Erreger durchgeführt.

Arbeitsbereich Tuberkulose

Im Arbeitsbereich Tuberkulose werden Umgebungs- und Kontrolluntersuchungen von TB-Kranken durchgeführt. Außer der kulturellen Anzucht von Mykobakterien und der Resistenzbestimmung wird der Interferon-Gamma-Test angeboten. Hierbei handelt es sich um einen Test zum Nachweis einer latenten Mycobacterium tuberculosis-Infektion. Die Gesundheitsämter und Justizvollzugsanstalten werden zur Infektionsprophylaxe beraten.

Arbeitsbereich Enteritis

Stuhluntersuchungen von Mitarbeitern im Lebensmittelbereich werden ausschließlich nach IfSG (Infektionsschutzgesetz) gemeldeten Erkrankungsfällen (Magen-Darm-Erkrankungen) anlassbezogen durchgeführt (Kontroll- und Umgebungsuntersuchungen). Die Untersuchungen werden von den Gesundheitsämtern angeordnet. Zur Abklärung von

Gruppenerkrankungen (Häufung einer Erkrankung) -insbesondere bei Auftreten lebensmittelassoziierter Ausbrüche- kommt der Erhebung von Patientenproben (insbesondere Stuhlproben) zur Infektkettenabklärung eine wichtige Bedeutung zu.

Die Patientenproben werden über die Gesundheitsämter und Justizvollzugsanstalten eingesandt. Die Untersuchung von Patientenproben in Zusammenhang mit gastroenteritischen Infektionen am Landesgesundheitsamt umfasst folgende Erreger: Salmonellen, Campylobacter, Yersinien, Shigellen, enterohämorrhagische Escherichia coli (EHEC), Staphylococcus aureus, Bacillus cereus, Clostridium perfringens, Clostridium difficile, Listerien, Noroviren, Rotaviren, Adenoviren, Astroviren, Enteroviren, Hepatitis A- und -E Viren.



Leitung Arbeitsbereiche Allgemeine Bakteriologie und Enteritis

Dr. Maja Adam

0711 25859-303

Leitung Arbeitsbereich Tuberkulose

Dr. Imran Malik

0711 25859-316



Weitere Informationen

Kontrollschema Gastroenteritiden (PDF; 47 KB)

Meldeformular Gruppenerkrankungen (PDF; 311 KB)

Chemisches- und Veterinäruntersuchungsamt Stuttgart

[Verlinkung zu diesem Akkordeon-Element kopieren](#)

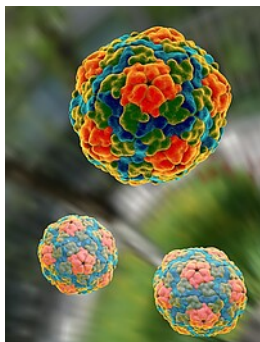
Infektionsserologie

Schwerpunkte: HIV-Untersuchungen im Rahmen der anonymen HIV/STI-Beratung, Influenza-Surveillance, Coxiella burnetii-Untersuchungen im Rahmen des Konsiliarlabors Q-Fieber.

Bei der Durchführung serologischer Untersuchungen aus humanem Material werden Antikörper gegen Viren, Bakterien und Parasiten aus Patientenseren bestimmt und der Virusnachweis aus Zellkultur durchgeführt.

Im Rahmen der Influenza-Surveillance erfolgt aus Abstrichmaterial primär ein Screening mittels PCR. Influenza-positive Proben werden in Zellkultur angezchtet und zur weiteren Typisierung an das Referenzzentrum für Influenza geschickt. Die Ergebnisse fließen in die Auswertungen der Arbeitsgemeinschaft Influenza (AGI) am Robert Koch-Institut ein.

Des Weiteren führt das Labor Infektionsserologie die Diagnostik für das Konsiliarlabor für *Coxiella burnetii* durch.



Laborleitung

Prof. Silke Fischer
0711 25859-301

Labor

0711 25859-363



Weitere Informationen

Arbeitsgemeinschaft Influenza (RKI)
Konsiliarlabor Q-Fieber

[Verlinkung zu diesem Akkordeon-Element kopieren](#)

Medizinisch-chemische Analytik

Das Medizinisch-chemische Labor führt Untersuchungen in den Bereichen Mykologie und Allergiediagnostik durch. Diese Untersuchungen werden im Auftrag von Gesundheitsämtern und anderen öffentlichen Einrichtungen oder im Rahmen von drittmittelgeförderten Projekten durchgeführt.

Folgende Prüfverfahren sind nach EN ISO/IEC 17025-2005 akkreditiert:

- Bestimmung von spezifischen IgE mittels FEIA (Phadia 100)
- Identifizierung von Schimmelpilzen
- Direktmikroskopischer Nachweis von Schimmelpilzen aus der Luft („Partikelsammlung“)
- Kulturelle Bestimmung von Schimmelpilzen

- aus der Luft mittels direkter Methode (Impaktions-, Filtrationsverfahren) - in Staub - in Suspensionen von Materialproben
- auf Materialoberflächen mittels Abklatsch
- auf Materialoberflächen mittels Klebefilm-Abrisspräparat

Im Auftrag der Gesundheitsämter können fallbezogen auch Messungen zur Ermittlung der Feinstaubbelastung durchgeführt werden.

Darüber hinaus werden Proben für den Ringversuch „Schimmelpilze“ und die Kulturen für die Schimmelpilz-Kurse für Anfänger und Fortgeschrittene vorbereitet.



Laborleitung

Dr. Guido Fischer
0711 25859-307

Labor Medizinisch-chemische Analytik

0711 25859-336



Weitere Informationen

Netzwerk Schimmelpilzberatung

Schimmelpilze in Innenräumen - Nachweis, Bewertung, Qualitätsmanagement (PDF; 1,5 MB)

Untersuchungsauftragsformular Pilzdiagnostik

Ankündigung 48. Ringversuch Schimmelpilze

[Verlinkung zu diesem Akkordeon-Element kopieren](#)

Molekularbiologie

Schwerpunkte: Molekularbiologische Erregerdiagnostik bei Gruppenerkrankungen, PCR, PFGE, Sequenzierung

Das Leistungsspektrum des Labors Molekularbiologie umfasst folgende molekularbiologischen Methoden zum Nachweis von humanpathogenen Bakterien, Viren und Parasiten:

Konventionelle Polymerasekettenreaktion (PCR)

- 1-Schritt PCR
- nested-PCR
- RT-PCR

LightCycler PCR

- TaqMan-Sonden
- FRET-Sonden

LightCycler RT-PCR

- TaqMan-Sonden
- FRET-Sonden

Sequenzierung zur Infektkettenaufklärung bei Gruppenerkrankungen

Des Weiteren werden im Labor Molekularbiologie Schädlingsbestimmungen durchgeführt.



Laborleitung

Dr. Larissa Dangel
0711 25859-306

Labor Molekularbiologie

0711 25859-353
0711 25859-265



Weitere Informationen

Schädlingsbestimmungen

Wasserhygiene

Das Leistungsspektrum des nach DIN 17025 akkreditierten Wasserlabors beinhaltet in der Routine Untersuchungen für den öffentlichen Gesundheitsdienst (ÖGD), sonstige amtliche Stellen, Wasserversorgungsunternehmen und Unternehmer oder sonstige Inhaber (Usl) von Wasserversorgungsanlagen (Hausinstallation), Betreiber von Bädern oder EU-Badestellen auf alle relevanten Mikroorganismen aus:

- Trinkwasser nach TrinkwV
- Trinkwasser aus Hausinstallationen (Legionellen)
- Oberflächenwasser, EU-Badegewässern nach BadegVO
- Künstlichen Kleinbadeteichen
- Schwimm- und Badebeckenwasser
- Wasser aus raumluftechnischen Anlagen
- Wasser aus Dentaleinheiten
- Regenwasser, Beregnungswasser
- Abwasser

Zusätzliche Sonderuntersuchungen können auf Anfrage angeboten werden:

- Parasiten (Cryptosporidien, Giardien)
- Bakteriophagen
- enteropathogene Viren
- Schimmelpilze
- Cyanobakterien und Mikrotoxine (Cyanotoxine)

Darüberhinaus sind bei Vorliegen geeigneter Untersuchungsmaterialien Infektkettenaufklärungen bei wasserassoziierten Erkrankungen (z. B. Legionellose) durch vergleichende Typisierungen von Human- und Umweltproben möglich. Hierzu besteht eine enge Kooperation mit dem Konsiliarlabor für Legionellen in Dresden.



Laborleitung

Dr. Jens Fleischer
0711 25859-308

Labor Wasserhygiene

Wasserhygiene

0711 25859-367

0711 25859-266



Weitere Informationen

Merkblatt Dentaleinheiten (PDF; 60 KB)

Trinkwasseruntersuchungsstellen in Baden-Württemberg

Die Trinkwasserverordnung

Empfehlungen des Umweltbundesamtes

Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches (DVGW)

Umgang mit Blaualgenblüten (Cyanobakterien) und Cyanotoxinanalytik - Gemeinsamer Leitfaden des Landesgesundheitsamtes und der CVUA Sigmaringen

[Verlinkung zu diesem Akkordeon-Element kopieren](#)

Probennehmer Trinkwasser

An die Probenahme allgemein und im Speziellen für die Untersuchung von Trinkwasser und Trinkwasser aus Hausinstallationen werden besondere Anforderungen gestellt. Jedes in Baden-Württemberg akkreditierte und zur Untersuchung von Trinkwasser zugelassene Labor formuliert diese Anforderungen an seine Probennehmer auf der Grundlage der geltenden Trinkwasserverordnung und den Anforderungen der nationalen Akkreditierungsstelle.

Die speziellen Anforderungen an die Probennehmer des Trinkwasserlabors im LGA sind unter "Weitere Informationen" zum Download eingestellt.



Weitere Informationen

Anleitung zur Probennahme und Transport von Wasserproben (PDF; 132 KB)

Datenblatt Messtechnische Rückführung (PDF; 30 KB)

Datenblatt Probennehmer (PDF; 30 KB)

[Verlinkung zu diesem Akkordeon-Element kopieren](#)

Der Laborbereich des LGA unterstützt den Gesundheitsschutz in Baden-Württemberg

Wie alle Labore stehen auch die amtlichen Untersuchungseinrichtungen im Baden-Württemberg vor der fortwährenden Herausforderung, das qualitative Niveau ihrer Dienstleistungen nicht nur zu erhalten, sondern beständig zu verbessern. Dies betrifft

- das Leistungsangebot an Untersuchungen bzw. Prüfungen,
- die Genauigkeit, Transparenz und Rückverfolgbarkeit der Laborarbeit,
- das Informations- und Beratungsmanagement des Laborpersonals sowie
- die Dauer der Probenbearbeitung und Befund- bzw. Prüfergebnisübermittlung.

Der Laborbereich (speziell) des LGA unterstützt die Aufgabenerledigung des Öffentlichen Gesundheitsdienstes (ÖGD) Baden-Württemberg mit seiner bevölkerungsbezogenen, präventivmedizinischen Ausrichtung. Darin bezieht sich der laborunterstützte Gesundheitsschutz sowohl auf den Infektionsschutz als auch auf den gesundheitsbezogenen Umweltschutz.

Das Qualitätsmanagement-System fördert und stärkt kontinuierliche Verbesserungsprozesse

Zur Unterstützung des Laborbetriebs wurde schon 1998 ein Qualitätsmanagement(QM)-System aufgebaut. Es richtet sein Augenmerk auf die Verbesserung der fachlichen Umsetzung der Prüf- und Untersuchungsverfahren sowie auf die Organisation (Strukturen, Prozesse und Abläufe) innerhalb des Laborbereichs und der laborbezogenen Dienstleistungen (z. B. Laboreinkauf, Laborgeräthewartung, Entsorgung). Ziel sind qualitativ angemessene und vergleichbare Untersuchungs- bzw. Prüfergebnisse, die auch gegenüber Dritten jederzeit nachvollzieh- und rückverfolgbar (schriftlich) dokumentiert und Berechtigten in der Regel über zehn Jahre archiviert zugänglich sind.

Die wesentlichen Instrumente des QM-Systems sind

- eine umfassende Dokumentation und Dokumentenlenkung
- interne Audits sowie
- ein kontinuierliches Kommunikationsmanagement durch einen „Arbeitskreis Laborakkreditierung“ auf Laborebene, einen „Jour fixe QM“ auf Leitungsebene und einen „Newsletter QM“ für alle vom Laborbetrieb betroffene Kolleginnen und Kollegen.

Zur Sicherstellung der Unabhängigkeit ist das QM-Personal außerhalb des Laborbereichs angesiedelt. Das QM-System wird durch weitere LGA-interne Managementsysteme, insbesondere den „Arbeits- und Gesundheitsschutz“, das „Technische Gebäudemanagement“ und das Controlling unterstützt und ergänzt.

Die Akkreditierung bestätigt und anerkennt die Fach- und Laborkompetenz

Die Akkreditierungen durch die deutsche Akkreditierungsstelle (DAkKS) sind die formelle Bestätigung und Anerkennung der

Kompetenz und Fähigkeit, fachlich fundierte Untersuchungs- und Prüfergebnisse zu erzielen, Wirksamkeit des bestehenden QM-Systems.

Das Labor des LGA verfügt derzeit über Akkreditierungen nach

DIN EN ISO 15189 (Medizinische Laboratorien)
DIN EN ISO/IEC 17025 (Prüflaboratorien).

Das Landeslabor verfügt über eine flexible Akkreditierung. Eine Liste mit den akkreditierten Prüfparametern ist in der Probenannahme zu unseren Dienstzeiten einsehbar.



Kontakt

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an die Qualitätsmanagement-Beauftragte

0711 25859-230

DAkkS-Akkreditierung

Akkreditierungsurkunde mit Anlage-D-PL-19288-02 (PDF; 4 MB)

Akkreditierungsurkunde mit Anlage D-ML-19288-01-00 (PDF; 324 KB)



Weitere Inforamtionen

Formular Anfragen + Beanstandungen (PDF; 73 KB)

Anforderungen bei der Akkreditierung von Untersuchungsstellen für Trinkwasser (PDF; 600 KB)

Leistungsverzeichnis

Vorbemerkungen (PDF; 371 KB)

Tabelle Primärproben (PDF; 129 KB)

Bestellformular Probengefäße und Versandmaterial (PDF; 11 KB)

[Verlinkung zu diesem Akkordeon-Element kopieren](#)

Bitte beachten: Die Untersuchungsaufträge müssen zur elektronischen Bearbeitung vorab heruntergeladen bzw. in einem geeigneten Programm (z.B. Adobe Reader) geöffnet werden !

Untersuchungsauftragsformulare

Titel	Dateityp	Größe
Untersuchungsauftrag Abklatsch-/Abstrichproben	pdf	2 MB
Untersuchungsauftrag Badewasser	pdf	233 KB
Untersuchungsauftrag Bakteriologische Diagnostik	pdf	69 KB
Untersuchungsauftrag Chlamydien/Gonokokken	pdf	69 KB

Titel	Dateityp	Größe
Untersuchungsauftrag HIV-STI-Sprechstunde	pdf	72 KB
Untersuchungsauftrag Infektionsserologie	pdf	76 KB
Untersuchungsauftrag Legionellen	pdf	278 KB
Untersuchungsauftrag Molekularbiologie	pdf	53 KB

Titel	Dateityp	Größe
Untersuchungsauftrag Oberflächenwasser	pdf	212 KB
Untersuchungsauftrag Pilzdiagnostik	pdf	2 MB
Untersuchungsauftrag Respiratorische Surveillance	pdf	138 KB
Untersuchungsauftrag Stuhldiagnostik	pdf	109 KB

Titel	Dateityp	Größe
Untersuchungsauftrag Trinkwasser	pdf	332 KB
Untersuchungsauftrag Tuberkulosedagnostik	pdf	116 KB