

# De quoi s'agit-il?

## Missions et places de travail

Les missions et places de travail des expertes resp. experts en analyses biomédicales et gestion de laboratoire avec diplôme fédéral sont très variées:

Au laboratoire médical de type B, les expert-e-s spécialisé-e-s en analyses biomédicales et gestion de laboratoire diplômé-e-s (avec diplôme fédéral) assument la gestion professionnelle d'un ou de plusieurs domaines professionnels, voire la gestion complète du laboratoire. L'examen professionnel supérieur fédéral remplit les exigences légales de formation continue pour assumer la direction d'un laboratoire de type B dans le domaine professionnel (OAMal art. 54 al. 2 et OPAS art. 42 al. 21).

Au laboratoire médical de type C et au laboratoire médical privé, elles/ils assument des tâches de gestion en commun avec le ou la professionnel-le du laboratoire avec formation universitaire. Il s'agit de la gestion professionnelle et de l'organisation d'un ou de plusieurs domaines professionnels ou de la gestion d'un domaine professionnel resp. d'un secteur spécialisé dans un des domaines professionnels.

Dans la recherche biomédicale ou dans l'industrie (surtout diagnostic et technique médicale), elles/ils assument, en commun avec les universitaires, la gestion d'un domaine spécialisé.

Dans le secteur de la gestion de la qualité, elles/ils assument la direction dans un ou plusieurs domaines professionnels.

Dans les filières de formation analyses biomédicales pour le titre TAB dipl. ES, elles/ils assument la direction de la filière de formation et/ou enseignent comme maître spécialisé. Dans les écoles professionnelles et des filières d'autres spécialisations du domaine de la santé, elles/ils enseignent les domaines spécifiques du laboratoire.



## Admission à l'examen professionnel supérieur «experte/expert en analyses biomédicales et gestion de laboratoire»

Sont admis à l'examen final les candidates et candidats qui:

- a) possèdent un diplôme de «technicienne ou technicien en analyses médicales ES» ou un titre équivalent;
- b) peuvent faire valoir au moins deux ans de pratique professionnelle à un taux d'occupation d'au moins 75 % dans un des secteurs suivants: laboratoire de type B ou type C, laboratoire médical privé, recherche médicale, fonction d'enseignant dans une filière de formation en analyses biomédicales d'une école supérieure;
- c) faire valoir, en plus de la pratique professionnelle selon lit. b), trois ans supplémentaires de pratique professionnelle dans le domaine spécialisé choisi, à un taux d'occupation d'au moins 75 % ou d'au moins quatre ans à un taux d'occupation entre 50 % et 75 %;
- d) peuvent faire valoir au moins deux ans de pratique professionnelle selon lit. c) immédiatement avant l'inscription à l'examen final.

Pour l'admission à l'examen final, il faut présenter:

- les certificats de compétences des modules obligatoires suivants: Gestion du laboratoire, Méthodes de laboratoire/Instruments de laboratoire, Recherche, Structures, acteurs, rôle dans le domaine de la santé et Qualification en pédagogie professionnelle pour assumer des responsabilités dans le domaine de la formation;
- le certificat de compétences d'un des modules obligatoires à choix suivants: Hématologie et hémostase, Immunohématologie et médecine transfusionnelle, Chimie clinique et immunologie clinique, Microbiologie, Technique histologique ou multidisciplinaire;
- le certificat de compétences du projet d'approfondissement;
- l'approbation de l'avant-projet du travail de diplôme.

## Organe responsable

L'association professionnelle suisse de l'analyse biomédicale et du diagnostic de laboratoire (labmed suisse) et l'organisation faîtière nationale du monde du travail en santé (OdA-Santé) forment ensemble l'organe responsable.

## Examen professionnel supérieur (EPS)

L'EPS est composé des parties suivantes:

Examen	Genre d'examen	Durée	Pondération
1 Travail de diplôme	écrit	présenté préalablement	6
2 Présentation (exposé et poster)	oral	20 min	1
3 Entretien professionnel	oral	45 min	3

## Durée

*Préparation EPS – modules obligatoires, modules obligatoires à choix, projet d'approfondissement: trois à quatre ans, au total 100 jours de présence (sans compter le temps de préparation).*

*Examen professionnel supérieur: une année, y c. travail de diplôme.*

## Coûts

*Préparation examen professionnel supérieur: pour les membres labmed env. CHF 33000.– (sans frais de déplacement/logement/restauration/sans pertes des heures de travail). Depuis 2018, la Confédération octroie des subventions pour les cours préparatoires à l'EPS (plus d'infos sur le site du SEFRI sous le mot-clé «financement axé sur la personne»).*

*Examen professionnel supérieur: entre CHF 2000.– et 3000.–.*

## Langues

Les modules obligatoires et obligatoires à choix peuvent être enseignés en français, allemand et anglais.

## Informations complémentaires

Association professionnelle suisse de l'analyse biomédicale et du diagnostic de laboratoire [labmed.ch](http://labmed.ch)

Secrétariat: préparation à l'examen professionnel supérieur et examen professionnel supérieur  
Altenbergstrasse 29,  
case postale 686, 3000 Berne 8  
T +41(0)31 313 88 23  
[labmed@labmed.ch](mailto:labmed@labmed.ch)

labmed.ch

Avril 2024 | Edition 400

Vorbereitung  
Höhere Fachprüfung

# Expertin / Experte in biomed. Analytik und Labor-management

# Darum gehts

## Aufgaben und Einsatzorte

Die Aufgaben und Einsatzorte der Expertinnen bzw. Experten in biomedizinischer Analytik und Labormanagement mit eidgenössischem Diplom sind sehr vielfältig:

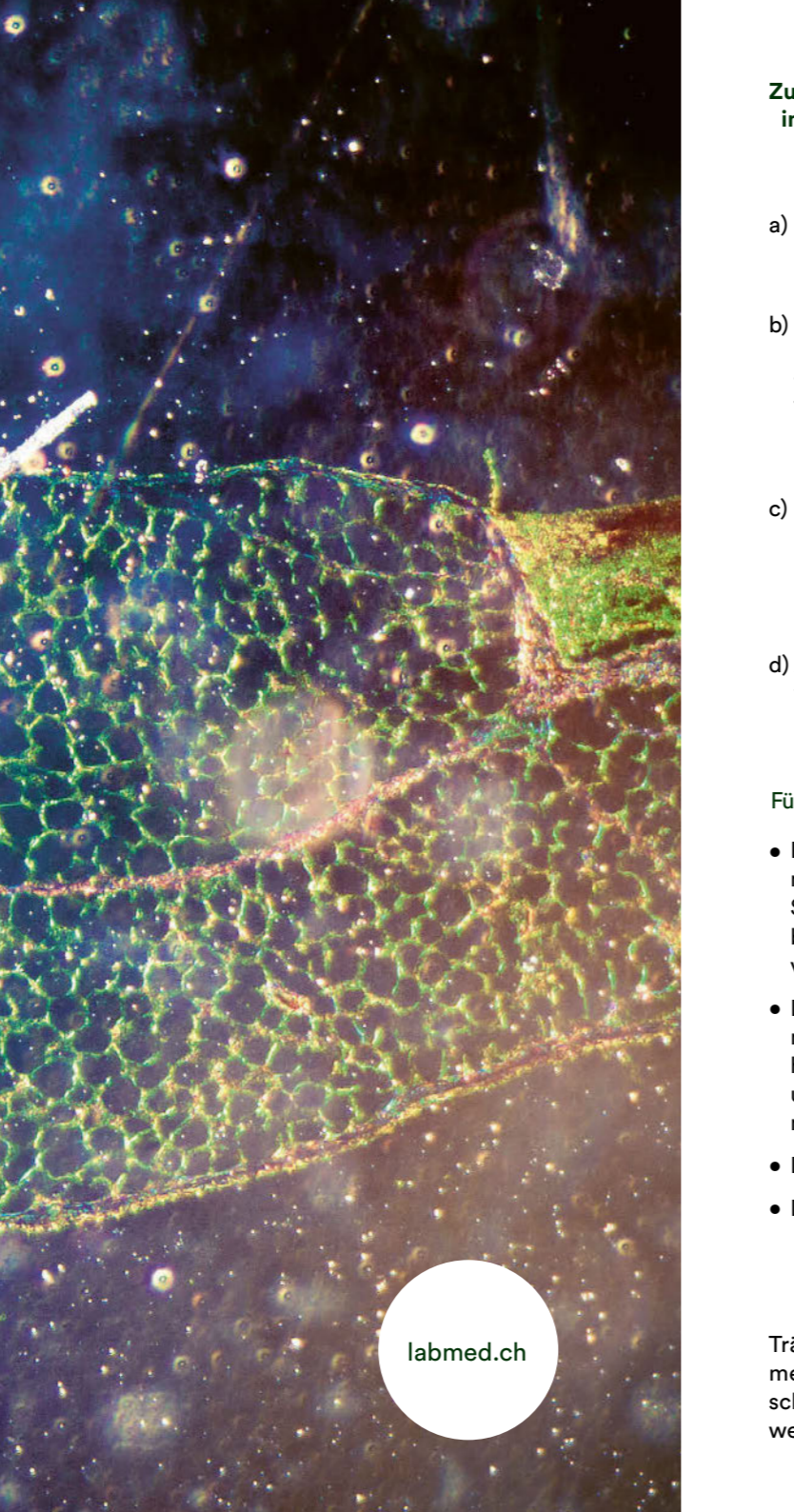
Im medizinischen Labor Typ B übernehmen die Expertinnen bzw. Experten in biomedizinischer Analytik und Labormanagement mit eidgenössischem Diplom die fachliche Leitung eines oder mehrerer Fachbereiche oder die Gesamtleitung des Labors. Mit der Eidgenössischen Höheren Fachprüfung (HFP) wird die Vorgabe der gesetzlich geforderten Weiterbildung zur Leitung eines Labors Typ B im fachlichen Bereich (KVV Art. 54 Absatz 2 und KLV Art. 42 Absatz 21) erfüllt.

Im medizinischen Labor Typ C und im medizinischen Privatlabor übernehmen sie gemeinsam mit der Laborakademikerin bzw. dem Laborakademiker Leitungsaufgaben. Dabei handelt es sich um die fachliche und organisatorische Leitung eines oder mehrerer Fachbereiche oder aber um die Leitung eines Fachbereichs bzw. eines Spezialgebiets in einem der Fachbereiche.

In der biomedizinischen Forschung oder in der Industrie (vorwiegend Diagnostik und Medizinaltechnik) übernehmen sie gemeinsam mit der Akademikerin bzw. dem Akademiker die Fachbereichsleitung.

Im Bereich des Qualitätsmanagements übernehmen sie die Leitung in einem oder mehreren Fachbereichen.

In den Bildungsgängen medizinisches Labor zur dipl. BMA HF übernehmen sie die Leitung des Bildungsgangs und/oder unterrichten als Fachlehrerin bzw. Fachlehrer. An Berufsfachschulen und in Bildungsgängen anderer Richtungen des Gesundheitswesens unterrichten sie laborspezifische Fächer.



labmed.ch

## Zulassung zur Höheren Fachprüfung Expertin / Experte in biomedizinischer Analytik und Labormanagement

Zur Abschlussprüfung wird zugelassen, wer

- a) einen Ausweis als «dipl. biomedizinische Analytikrin HF» bzw. als «dipl. biomedizinischer Analytiker HF» oder einen gleichwertigen Ausweis besitzt;
- b) über mindestens 2 Jahre Berufspraxis bei einem Beschäftigungsgrad von mindestens 75 % in einem der folgenden Einsatzbereiche verfügt; Labor Typ B oder Typ C, medizinisches Privatlabor, medizinische Forschung, Lehrtätigkeit an einer höheren Fachschule in einem Bildungsgang biomedizinische Analytik;
- c) zusätzlich zur Berufspraxis gemäss Bst. b noch weitere 3 Jahre Berufspraxis im gewählten Fachbereich bei einem Beschäftigungsgrad von mindestens 75 % oder mindestens 4 Jahre bei einem Beschäftigungsgrad zwischen 50 % und 75 % nachweist;
- d) 2 Jahre der Berufspraxis gemäss Bst. c unmittelbar vor der Anmeldung zur Abschlussprüfung erbringt.

Für die Zulassung zur Abschlussprüfung müssen vorliegen:

- Leistungsnachweise folgender Pflichtmodule: Labormanagement, Labormethoden/Laborgeräte, Forschung, Strukturen, Akteure, Rollen im Gesundheitswesen und berufspädagogische Qualifikation zur Wahrnehmung von Ausbildungsverantwortung.
- Leistungsnachweis in einem der folgenden Pflichtwahlmodule: Hämatologie und Hämostaseologie, Immunhämatologie und Transfusionsmedizin, Klinische Chemie und Klinische Immunologie, Mikrobiologie, Histotechnik oder Multidisziplinär.
- Leistungsnachweis des Vertiefungsprojekts.
- Die Genehmigung der Disposition zur Diplomarbeit.

### Trägerschaft

Träger sind der schweizerische Berufsverband der biomedizinischen Analytik und Labordiagnostik (labmed schweiz) und die Nationale Dachorganisation der Arbeitswelt Gesundheit (OdASanté).

## Höhere Fachprüfung (HFP)

Die HFP umfasst folgende Prüfungsteile:

Prüfungsteil	Art der Prüfung	Zeit	Gewichtung
1 Diplomarbeit	schriftlich	vorgängig erstellt	6
2 Präsentation (Referat und Poster)	mündlich	20 Min.	1
3 Fachgespräch	mündlich	45 Min.	3

### Dauer

**Vorbereitung HFP – Pflichtmodule, Pflichtwahlmodul, Vertiefungsprojekt:** drei bis vier Jahre mit total ca. 100 Tagen Präsenzzeit (Vorbereitungszeit nicht miteingerechnet). **Höhere Fachprüfung:** mit Diplomarbeit ein Jahr

### Kosten

**Vorbereitung Höhere Fachprüfung:** für labmed-Mitglieder ca. CHF 33 000.– (ohne Reisen/Unterkunft/Verpflegung, ohne Arbeitsausfall). Seit 2018 können vom Bund Subventionen für die vorbereitenden Module zur HFP bezogen werden (genauere Informationen sind auf der Homepage des SBFI unter dem Schlagwort Subjektfinanzierung zu finden).

**Höhere Fachprüfung:** zwischen CHF 2000.– bis 3000.–

### Sprachen

Die Pflichtmodule sowie die Pflichtwahlmodule können in den Sprachen Deutsch, Französisch und Englisch angeboten werden.

### Weitere Informationen

Schweizerischer Berufsverband der biomedizinischen Analytik und Labordiagnostik [labmed.ch](http://labmed.ch)

#### Sekretariat:

Altenbergstrasse 29,  
Postfach 686, 3000 Bern 8  
T +41(0)31 313 88 23  
[labmed@labmed.ch](mailto:labmed@labmed.ch)

labmed.ch

April 2024 | Auflage 400

labmed.

Préparation  
examen professionnel supérieur

Expert /  
Expert  
en analyses  
bioméd.  
et gestion de  
laboratoire