



Description de la fonction de référence

Adopté par le CE le 08.11.2011

Beschreibung der Referenzfunktion

Vom StR genehmigt am 08.11.2011

Fonction de référence **6 34 180** Referenzfunktion

Technicien/ne en analyses biomédicales

Ordonnance de classification du 20.12.2005 - ROF 2005_148

Biomedizinische Analytikerin / Biomedizinischer Analytiker

Einreichungsverordnung vom 20.12.2005 - ASF 2005_148

Classe **15-16** Lohnklasse

1. Mission

Effectuer des analyses de laboratoire variées, dans un but diagnostique, de pronostic et de suivi de traitement.

1. Auftrag

Durchführung unterschiedlicher Laboranalysen zur Diagnostik und Prognostik sowie zur Überwachung von Behandlungen.

2. Activités principales

- Réaliser au moyen d'instruments et d'appareils techniques différents types d'analyses sur des échantillons d'origine humaine ;
- valider et enregistrer les résultats d'analyses;
- établir des rapports d'analyses;
- transmettre les résultats aux médecins et aux services;
- entretenir, calibrer et contrôler les instruments et appareils;
- exécuter des tâches administratives.

2. Haupttätigkeiten

- Verschiedenartige Analysen menschlicher Zell- und Gewebeproben mit technischen Instrumenten und Geräten durchführen;
- die Analyseergebnisse validieren und die Daten sichern;
- Analyseberichte verfassen;
- die Ergebnisse an die Ärzte und Abteilungen übermitteln;
- Instrumente und Geräte warten, kalibrieren und kontrollieren;
- administrative Aufgaben erledigen.

—
Date de la dernière mise à jour rédactionnelle

—
Datum der letzten redaktionellen Anpassung

Fonction de référence **6 34 180** Referenzfunktion

Technicien/ne en analyses biomédicales

3. Exigences

3.1. Niveau II, Classe 15

Exigences minimales

Formation professionnelle:

diplôme ES de technicien-ne en analyses biomédicales.

3.2. Niveau I, Classe 16

Exigences supplémentaires:

plusieurs années d'expérience professionnelle dans la fonction.

Biomedizinische Analytikerin / Biomedizinischer Analytiker

3. Anforderungen

3.1. Niveau II, Klasse 15

Mindestanforderungen

Fachausbildung:

HF-Diplom als Biomedizinische Analytikerin/Biomedizinischer Analytiker.

3.2. Niveau I, Klasse 16

Zusätzliche Anforderungen:

Mehrjährige Berufserfahrung in dieser Funktion.