



1. DÉNOMINATION DE PROFESSION

5 0914 03 10 Szövettani szakasszisztens (Immunhisztokémiai, hisztokémiai és molekuláris biológiai szakasszisztens)

2. TRADUCTION DE LA DÉNOMINATION DE PROFESSION

Assistant spécialisé en histologie (Assistant spécialisé en immunohistochimie, histochimie et biologie moléculaire)
(LA TRADUCTION DE L'INTITULE EST DONNÉE A TITRE D'INFORMATION)

3. EMPLOIS ACCESSIBLES PAR LE DETENTEUR DU CERTIFICAT

- applique des méthodes d'immunohistochimie pour détecter des antigènes sur des cellules et des tissus à l'aide des anticorps spécifiques connus;
- utilise des protocoles pour exécuter les réactions, principalement réalisées sur des équipements automatisés;
- identifie des réarrangements génétiques et mutations ponctuelles à l'aide de méthodes d'analyse biologique moléculaire, visualise des anomalies génétiques avec des sections d'ADN spécifiques;
- utilise des tissus frais ou fixés au formol et incorporés dans de la paraffine pour la technologie utilisée, et produit des sections pour les préparer en fonction de l'orientation du test, isole de l'ADN et de l'ARN;
- dispose des connaissances technologiques et professionnelles de haut niveau et les développe en continu;
- réalise des tests sérologiques de base (agglutination, précipitation, neutralisation) sur la base de protocoles;
- mesure et documente des paramètres vitaux durant la surveillance des patients;
- prépare des relevés histoenzimologiques dans des processus vitaux normaux et pathologiques;
- pour la réalisation de réactions immunohistochimiques, élabore le projet du mode de préparation approprié des échantillons en fonction des antigènes présents dans les tissus et du type de la matière de test et maîtrise le processus de prétraitement choisi;
- suit le principe de la « règle des trois » lors de la réception des échantillons au laboratoire de biologie moléculaire, procède au recoupement des données des patients et des données cliniques, effectue le travail administratif et le lancement de matières dans un système informatique médical;
- isole de l'acide nucléique à partir d'échantillons de tests biologiques;
- réalise la production et la coloration de chromosomes pour des tests cytogénétiques conventionnels;
- réalise l'évaluation technique préalable du résultat et du schéma de signes de l'hybridation in situ, utilise des microscopes à lumière ou à fluorescence pour l'évaluation;
- utilise les équipements de protection individuelle lors de l'analyse des échantillons;
- applique les normes de garantie de qualité du laboratoire d'immunohistochimie et de biologie moléculaire.

4. LES MÉTIERS QUE LE TITULAIRE DU SUPPLÉMENT AU CERTIFICAT PEUT EXERCER

3324 Assistant de laboratoire médical

(*) Note explicative:

¹ En langue originale. | ² La traduction indicative de la dénomination. | ³ A remplir si nécessaire. Le supplément au certificat fournit des informations supplémentaires sur la qualification et n'a pas de statut juridique en tant que tel. Le format se base sur la décision (UE) 2018/646 du Parlement européen et du Conseil du 18 avril 2018 concernant un cadre commun pour l'offre de meilleurs services dans le domaine des aptitudes et des certifications (Europass) et abrogeant la décision no 2241/2004/CE.

©Union Européenne, 2002-2020 | europass.cedefop.europa.eu ©

5. RECONNAISSANCE OFFICIELLE DU DIPLÔME

<p>Nom et statut de l'organisme délivrant le supplément au certificat</p>	<p>Nom et statut de l'autorité nationale responsable de la reconnaissance du supplément au certificat</p> <p>Ministère de la Culture et de l'Innovation</p>																								
<p>Niveau du supplément au certificat (national ou international)</p> <p>Niveau du CNCP de la Hongrie: 5</p> <p>Niveau du CEC: 5</p> <p>N° DKK: 5</p>	<p>Echelle de notation/Exigences aux examens</p> <p>Echelle pentatonique: 5 très bien 4 bien 3 moyen 2 passable 1 insuffisant</p> <p>L'admission à l'examen sectoriel de base est ouverte aux personnes ayant accompli avec succès les années de scolarité requises ou aux personnes dont les connaissances préalablement acquises et déjà reconnues remplissent les exigences de l'examen sectoriel de base. L'admission à l'examen professionnel est subordonnée à l'accomplissement avec succès de toutes les années de scolarité requises et de la période ininterrompue de stage professionnel. Si l'élève est tenu de passer un examen sectoriel de base, celui-ci est pris en compte avec la pondération suivante: L'examen de base sectoriel est pondéré dans le résultat de l'examen professionnel avec la pondération suivante : Examen de base sectoriel : 10%, Examen professionnel : 90%</p>																								
<p>Mention de série du supplément au certificat: CXK A</p> <p>son numéro d'ordre: 123456</p> <p>Date de délivrance du supplément au certificat: 2024.12.12</p>	<p>La dénomination des matières théorétiques et pratiques de l'examen de base sectoriel et de l'examen professionnel, ainsi que leur évaluation sur la base d'une échelle à cinq points</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">Examen de base sectoriel: Accompli par la reconnaissance des acquis</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Examen professionnel</td> </tr> <tr> <td colspan="2">central interactif</td> </tr> <tr> <td>Connaissances professionnelles de l'assistant spécialisé en histologie (assistant spécialisé en immunohistochimie, histochimie et biologie moléculaire)</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">tâche de projet</td> </tr> <tr> <td>Devoir de projet requis de l'assistant spécialisé en histologie (assistant spécialisé en immunohistochimie, histochimie et biologie moléculaire)</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Partie d'examen A): Examen pratique en milieu professionnel et dans des conditions de simulation</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Partie d'examen B): Entretien professionnel relatif à la partie d'examen A)</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Résultat de l'examen professionnel en pourcentages</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">100%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Résultat de l'examen professionnel en notes</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> </table>	Examen de base sectoriel: Accompli par la reconnaissance des acquis		Examen professionnel		central interactif		Connaissances professionnelles de l'assistant spécialisé en histologie (assistant spécialisé en immunohistochimie, histochimie et biologie moléculaire)	5	tâche de projet		Devoir de projet requis de l'assistant spécialisé en histologie (assistant spécialisé en immunohistochimie, histochimie et biologie moléculaire)	5	Partie d'examen A): Examen pratique en milieu professionnel et dans des conditions de simulation	5	Partie d'examen B): Entretien professionnel relatif à la partie d'examen A)	5	Résultat de l'examen professionnel en pourcentages			100%	Résultat de l'examen professionnel en notes			5
Examen de base sectoriel: Accompli par la reconnaissance des acquis																									
Examen professionnel																									
central interactif																									
Connaissances professionnelles de l'assistant spécialisé en histologie (assistant spécialisé en immunohistochimie, histochimie et biologie moléculaire)	5																								
tâche de projet																									
Devoir de projet requis de l'assistant spécialisé en histologie (assistant spécialisé en immunohistochimie, histochimie et biologie moléculaire)	5																								
Partie d'examen A): Examen pratique en milieu professionnel et dans des conditions de simulation	5																								
Partie d'examen B): Entretien professionnel relatif à la partie d'examen A)	5																								
Résultat de l'examen professionnel en pourcentages																									
	100%																								
Résultat de l'examen professionnel en notes																									
	5																								
<p>Accès au niveau d'éducation/formation suivant</p> <p>Accès à l'enseignement supérieur</p>	<p>Accords internationaux</p>																								
<p>Autres informations relatives au processus de la formation professionnelle</p>																									
<p>Base légale</p> <p>Décret gouvernemental 12/2020 (II. 7.) sur l'application de la loi sur l'enseignement et la formation professionnels, Décret gouvernemental 319/2020 (VII. 1.) modifiant le décret gouvernemental 12/2020 (II. 7.) sur l'application de la loi sur l'enseignement et la formation professionnels, Décret gouvernemental N° 95/2021. (II. 27.) relatif à la modification de certain décrets liés à la formation professionnelle et l'enseignement pour adultes, Loi LXXX de 2019 sur l'enseignement et la formation professionnels, Décret gouvernemental N° 292/2023 (VII. 6.) sur les modifications des décrets gouvernementaux résultant de l'évaluation ex-post de l'impact de la restructuration de l'enseignement et de la formation professionnels.</p>																									

6. LES MOYENS OFFICIELLEMENT RECONNUS D'OBTENIR UN DIPLÔME

Description de la formation sectorielle initiale, de l'enseignement théorique et de la formation pratique professionnelle	Répartition du nombre total d'heures du programme
---	---

Durée totale de la formation	4 ans
------------------------------	-------

Niveau d'entrée requis:

- Achèvement du cycle de scolarité primaire en cas de formation de 6 ans, examen de baccalauréat en cas de formation de 3 ans
- Examen de santé au travail nécessaire en vertu du décret n° 40/2004 du Ministère de la santé, des affaires sociales et familiales

Plus d'informations:

MATIÈRE PRATIQUE PROFESSIONNELLE	HORAIRE
Médication guidée	12 heures
Exercice de simulation clinique complexe	12 heures
Fonctions vitales et pratique des injections en clinique	12 heures
Biologie cellulaire	12 heures
Soins infirmiers généraux et soins	12 heures
Connaissances générales de base du laboratoire	12 heures
Connaissances de base en réadaptation et en physiothérapie	12 heures
Médecine interne et soins infirmiers correspondants	12 heures
Chirurgie et soins infirmiers correspondants	12 heures
Connaissances de petites cliniques et soins infirmiers correspondants	12 heures
Pratique clinique	12 heures
Chimie organique et biochimie	12 heures
Immunologie	12 heures
Introduction à la génétique	12 heures
Instrumentation et technique de mesurage	12 heures
Connaissance de base en histotechnique	12 heures
Histochimie	12 heures
Connaissances techniques en histotechnique	12 heures
Méthodes de diagnostic histochimique	12 heures
Procédés immunohistochimiques	12 heures
Développement des compétences en matière de réalisation des réactions immunohistochimiques	12 heures
Gestion des laboratoires pathologiques	12 heures
Tâches essentielles des laboratoires de biologie moléculaire	12 heures
Méthodes de test de diagnostic moléculaire	12 heures
Méthodes de test spéciales dans la pratique du diagnostic des pathologies	12 heures
MATIÈRE THÉORÉTIQUE PROFESSIONNELLE	HORAIRE
Connaissance du marché du travail	12 heures
Langue étrangère professionnelle	12 heures
Connaissances de base en matière de déontologie de la santé et des droits des patients	12 heures
Bases de la communication	12 heures
Structure du corps humain	12 heures
Connaissances de base des premiers secours	12 heures
Sécurité au travail, prévention des accidents, sécurité des patients	12 heures
Soins fondamentaux/soins	12 heures
Médication guidée	12 heures
Notions fondamentales pour les professionnels de la chimie et de la biochimie	12 heures
Bases professionnelles de la physique et de la biophysique	12 heures
Informatique de la santé	12 heures
Terminologie de la santé	12 heures
Connaissances de base en droit et éthique de la santé	12 heures
Biologie cellulaire	12 heures
Corps humain et son fonctionnement	12 heures
Règlements fondamentaux en matière d'hygiène	12 heures

Soins infirmiers généraux et soins	12 heures
Connaissances de base en pharmacie	12 heures
Communication	12 heures
Connaissances générales de base du laboratoire	12 heures
Connaissances de base en réadaptation et en physiothérapie	12 heures
Connaissances de base en sociologie	12 heures
Connaissances de base en psychologie	12 heures
Connaissances en santé publique, promotion de la santé	12 heures
Connaissances de base pédagogiques et en matière d'éducation des patients	12 heures
Médecine interne et soins infirmiers correspondants	12 heures
Chirurgie et soins infirmiers correspondants	12 heures
Connaissances de petites cliniques et soins infirmiers correspondants	12 heures
Pratique clinique en matière d'obstétrique et de gynécologie	12 heures
Pratique clinique en matière de neurologie	12 heures
Pratique clinique en matière de psychiatrie	12 heures
Pratique clinique en matière de gériatrie	12 heures
Chimie organique et biochimie	12 heures
Immunologie	12 heures
Introduction à la génétique	12 heures
Instrumentation et technique de mesurage	12 heures
Biologie humaine	12 heures
Histopathologie	12 heures
Connaissance de base en histotechnique	12 heures
Histochimie	12 heures
Connaissances techniques en histotechnique	12 heures
Méthodes de diagnostic histochimique	12 heures
Procédés immunohistochimiques	12 heures
Aspects histopathologiques des biomarqueurs immunohistochimiques	12 heures
Développement des compétences en matière de réalisation des réactions immunohistochimiques	12 heures
Gestion des laboratoires pathologiques	12 heures
Connaissances en biologie cellulaire et génétique	12 heures
Tâches essentielles des laboratoires de biologie moléculaire	12 heures
Méthodes de test de diagnostic moléculaire	12 heures
Méthodes de test spéciales dans la pratique du diagnostic des pathologies	12 heures
Stage professionnel continu	160 heures
Au Total	1072 heures

Renseignements sur les Exigences de Formation et d'Obtention de diplôme de fin d'études et sur les Projets de programme : <https://ikk.hu>

Le présent supplément au diplôme a été élaboré conformément au décret gouvernemental 12/2020 (II. 7.) relatif à l'application de la loi sur la formation professionnelle.

Centre national de référence : Service nationale pour la formation professionnelle et l'éducation des adultes : <https://nrk.nive.hu>

Chef de l'organisateur d'examen:
Date de délivrance: 2024.12.12

CACHET