

Formation continue AISA
Ateliers pratiques sur l'interprétation et les prestations
de conseils en Biologie Médicale
Test de Kleihauer – Maitrisés de la technique et de
l'interprétation des résultats – Code Formation PC1

Dans le cadre du programme de formation continue AISA, nous vous proposons, en collaboration avec le Centre National de Référence en Hémobiologie Périnatale (CNRHP), une formation pratique et interactive sur la maîtrise dans un Laboratoire de Biologie Médicale (LBM) du test de Kleihauer.

La formation, réalisée par des praticiens qualifiés (biologistes médicaux) et travaillant dans un LBM accrédité, est orientée vers des éléments concrets et pratiques : données théoriques essentielles sur l'intérêt et l'interprétation du test, interprétation de lames positives négatives et douteuses, comptages de lames positives, discussion autour de partage d'expériences (possibilités d'apporter des lames de votre laboratoire). Un retour d'expérience sur l'évaluation des prestations de conseils en pré et en post analytique sera également présenté, avec l'analyse de situations clinicobiologiques concrètes.

Un système de vote en temps réel permettra une meilleure interactivité. Un support comprenant de nombreuses applications sera mis à disposition des participants. Une évaluation initiale et de suivi sera réalisée de façon individuelle. Une attestation de formation sera remise aux participants.

Objectifs	Mieux appréhender les enjeux concernant : - le test de Kleihauer de sa réalisation à son interprétation
Programme	<p>Matin : 9h30 – 13h00 Définition et indications du test de Kleihauer Principe de la prévention par IgRH chez la femme enceinte RH-1 Interprétation du test de Kleihauer et prestation de conseil</p> <p>Après-midi : 14h00 – 17h30 Réalisation du test de Kleihauer : technique de comptage Travail au microscope pour la lecture et le comptage des lames Travail sur des situations concrètes</p>
Intervenants	Stéphanie Huguot-Jacquot, biologiste médical Agnès Mailloux, biologiste médical

Prérequis	Travail dans un laboratoire de biologie médicale (LBM)
Publics	Biologiste médical, technicien de laboratoire médical (TLM), ingénieur
Durée	1 session - 7 heures - 9h30 – 17h30
Date	Vendredi 4 décembre 2026
Lieu	Novotel Bercy, Paris
Éléments complémentaires	Étude de cas interactive, remise d'un support de cours, Outils pédagogiques : vidéo projection, lectures de lames au microscope, système de vote en temps réel Validation des acquis par dialogue interactif, résolution de cas et QCM avant la formation et à l'issue de celle-ci.
Tarif	800 euros TTC
Nombre minimum de participants	15