



Société anonyme au capital de 1 611 465,60 euros  
Siège social : 72C route de Thionville - 57140 WOIPPY  
552 064 933 R.C.S. METZ

## **Une publication scientifique confirme la position unique d'ABL Diagnostics avec le seul test Whole Genome HIV-1 certifié CE-IVD**

*Une validation clinique indépendante qui renforce le leadership d'ABL  
Diagnostics sur un marché mondial du génotypage VIH en forte croissance*

**Woippy, le 11 mars à 8 heures** – ABL Diagnostics (Euronext : ABLD, ISIN : FR001400AHX6) annonce le renforcement de son positionnement dans la génomique du VIH-1 à la suite de la publication d'un article scientifique évalué par les pairs dans Journal of Clinical Virology Plus<sup>1</sup>. Cette publication valide les performances du DeepChek® Whole Genome HIV-1 Genotyping kit, seul test de génotypage HIV-1 couvrant l'intégralité du génome et certifié CE-IVD dans le monde.

L'étude démontre que le séquençage complet du génome HIV-1 réalisé avec la technologie d'ABL Diagnostics est parfaitement applicable en laboratoire de diagnostic de routine, qu'il fournit un profil de résistance exhaustif et qu'il détecte de manière fiable les mutations — y compris minoritaires — présentes dans toutes les régions du génome, notamment hors de la région pol, essentielles pour l'interprétation des résistances liées aux nouvelles classes thérapeutiques.

L'article souligne également la robustesse de la solution complète d'ABL Diagnostics, incluant le DeepChek® HIV Software, un logiciel CE-IVD spécifiquement conçu pour analyser et interpréter tout séquençage HIV-1 certifié CE-IVD, qu'il provienne d'un test ciblé ou génome complet. Le logiciel génère automatiquement des rapports interprétables cliniquement à partir des fichiers FASTQ, conformes aux lignes directrices internationales.

Cette validation indépendante intervient dans un contexte où le marché mondial du génotypage HIV connaît une accélération. Le secteur du génotypage de la résistance du VIH, estimé à 1,34 milliard USD en 2024, devrait atteindre 2,51 milliards USD en 2033<sup>2</sup>, porté par la montée de la résistance virale, la médecine personnalisée et les recommandations internationales qui imposent le recours systématique au génotypage avant initiation ou adaptation thérapeutique.

Parallèlement, le marché global du diagnostic VIH est appelé à dépasser 6,64 milliards USD d'ici 2031, avec une croissance dominée par les technologies moléculaires et NGS<sup>3</sup>.

Dans ce marché en expansion, ABL Diagnostics confirme proposer 15 tests de génotypage HIV-1, disponibles en versions CE-IVD et RUO, couvrant Sanger, NGS ciblé et Whole Genome. Cette gamme

---

<sup>1</sup> Interest and performances of HIV whole genome next-generation sequencing in a diagnosis laboratory, <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2667038026000062>

<sup>2</sup> <https://growthmarketreports.com/report/hiv-genotypic-resistance-testing-market>

<sup>3</sup> <https://www.mordorintelligence.com/industry-reports/hiv-aids-diagnostics-market>

complète permet aux laboratoires — quels que soient leurs environnements réglementaires ou leurs infrastructures — de déployer des stratégies harmonisées et robustes de surveillance des résistances.

Pour le premier semestre 2025, ABL Diagnostics a réalisé un chiffre d'affaires de 2,85 M€, contre 2,73 M€ au premier semestre 2024. La croissance est principalement portée par la gamme VIH, avec 1,20 M€ générés par les produits DeepChek® HIV, soit une croissance de 73 % sur un an. Le résultat net s'établit à 288 k€, et la société affiche une trésorerie nette positive d'environ 1,77 M€ au 30 juin 2025. Ces éléments soutiennent la poursuite des investissements en R&D et le déploiement international<sup>4</sup>.

« Cette validation par évaluation par les pairs confirme la solidité scientifique et clinique de notre test génome complet HIV-1 — aujourd'hui le seul test Whole Genome CE-IVD au monde — et démontre l'importance d'une analyse génomique exhaustive dans un paysage thérapeutique en constante évolution. Associé à notre logiciel CE-IVD DeepChek® HIV, notre portefeuille de 15 tests IVD et RUO constitue une solution intégrée, complète et évolutive pour le génotypage et la surveillance des résistances du VIH, tant en diagnostic qu'en épidémiologie ou en recherche », a indiqué le Dr Sofiane Mohamed, Directeur R&D d'ABL Diagnostics.

ABL Diagnostics estime que l'alliance d'une technologie unique Whole Genome CE-IVD, d'un logiciel analytique certifié, d'un portefeuille large et d'une dynamique financière solide constitue un socle robuste pour la création de valeur durable.

La Société rappelle que les déclarations prospectives restent soumises aux conditions de marché, aux évolutions réglementaires et aux facteurs concurrentiels décrits dans ses publications officielles.

### **À propos d'ABL Diagnostics (ABLD)**

ABL Diagnostics (ABLD) est une société internationale qui est spécialisée dans les tests de biologie moléculaire innovants et de solutions globales à destination de ses clients :

- La détection moléculaire par réaction en chaîne par polymérase (PCR) – UltraGene, et
- Le génotypage par séquençage de l'ADN – DeepChek®.

ABL Diagnostics commercialise l'ensemble de sa gamme de produits à l'échelle mondiale par l'intermédiaire de sa propre équipe de vente et d'un réseau de distributeurs exclusifs actifs sur tous les continents. Les clients d'ABL Diagnostics sont des laboratoires universitaires de pathologie clinique, des laboratoires de référence privés et des chercheurs désireux de mettre en œuvre un contenu microbiologique innovant et robuste en constante expansion.

ABL Diagnostics commercialise les produits et les services de sa société-sœur CDL Pharma depuis le second semestre 2025 à travers un accord de stratégie intra-groupe.

### **Un portefeuille de produits en microbiologie en expansion :**

- VIH – Tests de résistance aux médicaments, y compris un kit de génome entier.
- SRAS-CoV-2, Tuberculose, Hépatites B et C – Solutions de détection avancées.
- Microbiome et taxonomie – Analyses basées sur l'ARN 16s/18s.
- Autres cibles virales et bactériennes – Tests moléculaires complets.

---

<sup>4</sup> [https://www.abldiagnostics.com/wp-content/uploads/2025/10/20251001\\_ABL-DIAGNOSTICS-CP-Mise-a-disposition-RFS-2025\\_EDITED.pdf](https://www.abldiagnostics.com/wp-content/uploads/2025/10/20251001_ABL-DIAGNOSTICS-CP-Mise-a-disposition-RFS-2025_EDITED.pdf)

## Solutions intégrées

- Tests PCR syndromiques en temps réel
- Nadis® – Dossier Médical Patient utilisé dans plus de 200 hôpitaux en France pour la prise en charge du VIH et de l'hépatite.
- MediaChek® – Kits de prélèvement d'échantillons cliniques.

ABL Diagnostics, dont le siège est à Woippy, est une société anonyme cotée sur le compartiment B du marché réglementé d'Euronext à Paris (Euronext : ABLD – ISIN : FR001400AHX6). Ces produits de biologie moléculaire génèrent des revenus récurrents et couvrent l'un des plus grands portefeuilles d'applications en microbiologie.

## Contacts

<b>ABL Diagnostics SA</b> Société anonyme au capital de 1 611 465,60 euros Siège social : 72C route de Thionville - 57140 WOIPPY 552 064 933 R.C.S. METZ	Tel : +33 (0)7 83 64 68 50 Email : <a href="mailto:info@abldiagnostics.com">info@abldiagnostics.com</a> <a href="https://www.abldiagnostics.com/">https://www.abldiagnostics.com/</a>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------