

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Winterthour, 11 février 2026

L'entreprise commune de Medbase et Unilabs élargit son offre de diagnostics et renforce les soins intégrés

Unilabs St. Gallen AG est une entreprise commune de Medbase et Unilabs dans le domaine du diagnostic médical en laboratoire et des soins intégrés. L'objectif de l'entreprise est de développer le diagnostic comme élément central de soins de base intégrés, de haute qualité et axés sur le patient. À cette fin, de nouveaux services de diagnostic sont développés pour les cabinets médicaux, les pharmacies et les prestataires de télémédecine, afin d'assurer des soins aux patients efficaces, fondés sur des données factuelles et adaptés aux besoins. Ces nouveaux services permettent de répondre à long terme à la demande croissante en matière de diagnostic et de thérapie, malgré la pénurie de personnel qualifié et l'évolution démographique. Parallèlement, ils permettent de freiner l'augmentation des coûts dans le secteur de la santé grâce à un diagnostic précoce et intégré, en particulier dans le cas des maladies chroniques.

Environ 70 % de toutes les décisions thérapeutiques sont basées, entre autres, sur des résultats de laboratoire¹. C'est pourquoi un diagnostic fiable et solidement ancré est également essentiel dans les soins ambulatoires pour garantir un traitement de haute qualité et adapté aux patients. L'extension des services de l'entreprise commune garantit une disponibilité plus rapide, plus précise et numérique des informations pertinentes, grâce à l'excellence diagnostique et à l'infrastructure de laboratoire d'une entreprise Unilabs ainsi qu'au réseau de cabinets médicaux et de pharmacies du groupe Medbase.

Les cabinets médicaux et les pharmacies suisses bénéficient ainsi d'une nouvelle offre qui couvre différents aspects des besoins quotidiens en matière de services de diagnostic. Cela comprend un accès facile à l'expertise diagnostique, aux services de laboratoire, à l'assistance informatique, au service clientèle et à la logistique des commandes. Pour développer ses services, l'entreprise s'appuie également sur les compétences des sociétés Medbase BlueCare et Zur Rose, créant ainsi une offre performante qui profite aux cabinets médicaux, aux patients et aux soins intégrés.

Rôle central du diagnostic dans les maladies chroniques

Dans le cas de maladies chroniques telles que le diabète ou les maladies cardiovasculaires, des analyses de laboratoire régulières sont essentielles pour la réussite du traitement, conformément aux directives médicales. Elles contribuent à prévenir les complications et à réduire les coûts de santé. En 2022, les maladies non transmissibles (MNT) ont représenté 72 % du total des coûts de santé². L'entreprise développe donc de nouveaux outils pour une surveillance plus étroite et une adaptation précoce du traitement. Les patients bénéficient ainsi d'une prise en charge continue, fondée sur des données probantes, et d'une meilleure qualité de vie.

¹Rodney W. Forsman. *Pourquoi le laboratoire est-il une considération secondaire pour les organismes de soins intégrés ?* Revue Clinical Chemistry (1996 ; vol. 42 (5) : 813-816)

² <https://ind.obsan.admin.ch/indicator/monam/kosten-von-ncd>

Renforcement des pharmacies en tant que points de soins (« Points of Care »)

Dans le cadre de l'élargissement de l'offre, l'installation d'unités de laboratoire dans les pharmacies Medbase est actuellement à l'étude – en collaboration avec les autorités compétentes – ce qui renforcerait encore leur rôle de points de soins. Les patients devraient ainsi bénéficier d'un meilleur accès aux tests rapides, aux analyses de base et aux examens préventifs, qui sont effectués directement sur place avec un accompagnement pharmaceutique. Lorsque cela est nécessaire, les échantillons sont traités efficacement dans les structures centrales du laboratoire. La coordination médicale doit être étroitement soutenue par des prestataires de services médicaux et télémedicaux.

Des solutions pour l'avenir des soins de santé

Ces services garantissent la disponibilité à long terme des diagnostics et des thérapies malgré la demande croissante, la pression accrue sur le système de santé et la pénurie actuelle de personnel qualifié. Dans le même temps, ils contribuent à réduire les coûts de santé grâce à un diagnostic précoce et intégré, en particulier pour les maladies chroniques, et à contrer ainsi la tendance actuelle.

Contacts médias

Simon Marquard, Communication du groupe Medbase

Tél. 052 724 17 38, medien@medbase.ch

Toomas Kull, Cabinet Privé de Conseils (CPC), groupe Unilabs

Tél. 022 552 46 35, unilabs@cpc-pr.com

À propos de Medbase

Le groupe Medbase exploite environ 190 centres médicaux, cabinets de psychothérapie, pharmacies et centres dentaires en Suisse. Plus de 4400 professionnels de santé issus de différentes disciplines travaillent en coordination et dans un esprit interprofessionnel. Ils prennent en charge les patients de manière globale, de la prévention à la rééducation en passant par les soins aigus. Grâce à ses services logistiques et ses solutions numériques, Medbase soutient les cabinets médicaux et les autres acteurs de la chaîne de soins médicaux afin qu'ils puissent se concentrer sur leurs patients et leurs clients. En mettant en réseau des points de contact physiques et numériques au sein du groupe Medbase et avec des partenaires de l'écosystème de la santé, Medbase est en train de devenir le premier point de contact dans le secteur suisse de la santé.

À propos d'Unilabs

Unilabs est l'une des principales sociétés européennes de diagnostic médical intégré, avec plus de 13 500 employés, plus de 1 300 laboratoires et plus de 2 100 centres de prélèvement. Chaque année, l'entreprise prend en charge environ 250 millions de patients, réalise 237 millions de tests de laboratoire et 6 millions d'examens d'imagerie médicale, et analyse 9 millions de coupes histologiques. Unilabs aide ainsi des centaines de millions de patients et leurs médecins à prendre des décisions éclairées. En Suisse, son offre couvre toute la gamme des diagnostics modernes, de la médecine de laboratoire et de l'imagerie médicale à la pathologie cellulaire et aux diagnostics spécialisés, en passant par le développement de médicaments, la médecine reproductive et la génétique.