

Nouveau site de laboratoire dans un endroit attrayant au cœur de Bâle



LabPoint avance vers l'avenir. Depuis mars, un nouveau laboratoire médical situé au centre de Bâle vient enrichir notre réseau. Cet élargissement de notre réseau souligne notre credo: augmenter l'accessibilité et la qualité des diagnostics de laboratoire localement, près de chez vous.

Le nouveau site est idéalement situé à Bâle, Sternengasse 17, à proximité de la gare centrale. Le laboratoire propose des analyses rapides en chimie clinique, en hématologie et d'importantes analyses d'urgence. Un laboratoire d'androgénologie/spermiogramme bien équipé vient enrichir l'offre de tests. En outre, nous proposons un service de prélèvement sanguin sur place à des heures d'ouverture attractives. Notre objectif est d'établir de nouvelles normes dans le domaine des services. Nous espérons avoir fait l'un des premiers pas importants dans cette direction avec l'ouverture de LabPoint Bâle.

Accessibilité du LabPoint Basel:

LabPoint Bâle • Sternengasse 17 • 4051 Bâle
058 105 00 99

Votre interlocutrice pour la région de Bâle:
Julia Gutmann, 079 614 29 56

Vous trouverez également toutes les informations et l'adresse de notre nouveau site à Bâle ainsi que de tous les autres sites du laboratoire en Suisse sur notre site Internet à l'adresse suivante: www.mylabpoint.ch/fr/contact/.



Sites LabPoint

Nous nous réjouissons de notre nouveau site à Bâle et souhaitons la bienvenue à notre équipe engagée et professionnelle de Bâle dans la famille LabPoint.

Avec nos meilleurs vœux et nos salutations les plus cordiales
Votre équipe LabPoint

Nous sommes à votre disposition dans les sites LabPoint suivants:

LabPoint
Laboratoires Médicaux SA

Siège Avenches
Route de la Plaine 49
1580 Avenches
058 105 00 00
info@mylabpoint.ch

Site Bâle
Sternengasse 17
4051 Bâle
058 105 00 99
info.bs01@mylabpoint.ch

Site Lugano
Via Petrini 2
6900 Lugano
058 105 00 40
info.ti01@mylabpoint.ch

Site Zürich
Hohenbühlstrasse 2
8152 Opfikon
058 105 00 60
info.zh01@mylabpoint.ch