Un laboratoire d'analyses peut offrir divers services dans le domaine de la santé et du diagnostic. Voici quelques services typiques :

1. **Analyses sanguines** : Dosage des paramètres sanguins tels que la glycémie, le cholestérol, les marqueurs hépatiques, etc.
2. **Analyses d'urine et de selles** : Détection d'infections, de maladies rénales, ou d'autres anomalies.
3. **Tests de dépistage** : Recherche d'infections spécifiques comme le VIH, l'hépatite, les IST, ou la COVID-19.
4. **Analyses hormonales** : Contrôle des niveaux hormonaux (thyroïdienne, testostérone, etc.).
5. **Bactériologie** : Détection et identification de bactéries et champignons dans des échantillons divers (gorge, peau, etc.).
6. **Tests de fertilité** : Analyse de la fertilité masculine et féminine.
7. **Analyses génétiques et tests de paternité** : Diagnostic de maladies génétiques ou confirmation de la parenté.
8. **Immunologie et sérologie** : Identification d'anticorps pour déceler des infections passées ou actuelles.
9. **Biologie moléculaire** : Utilisation de techniques comme la PCR pour détecter des pathogènes spécifiques.

Ces services permettent d'aider au diagnostic médical, au suivi de traitements, et à la prévention de certaines maladies.

 **Analyses sanguines (Blood Analysis)**

* **Dr. Sarah Dupont** - Hematologist  
  *Specialty*: Focuses on blood disorders, conducts blood tests, and interprets results to diagnose and treat conditions.

 **Tests de dépistage (Screening Tests)**

* **Dr. Marc Lefevre** - Infectious Disease Specialist  
  *Specialty*: Specializes in the detection and management of infections, such as HIV, hepatitis, and other communicable diseases.

 **Bactériologie (Bacteriology)**

* **Dr. Amélie Bertrand** - Microbiologist  
  *Specialty*: Expert in bacterial infections, studies pathogens in various samples to determine effective treatments.

 **Biologie moléculaire (Molecular Biology)**

* **Dr. Olivier Tremblay** - Molecular Biologist  
  *Specialty*: Works with genetic material, using DNA and RNA analysis for diagnostics, such as genetic testing and disease detection through PCR.