

On estime que **6 700**  
personnes au Canada ont reçu le  
diagnostic de leucémie en 2019.

Les adjoints de laboratoire médical (ALM)  
gèrent et les technologistes de laboratoire  
médical (TLM) analysent les échantillons de  
sang requis pour le diagnostic.

**onestlabo.ca**

CSMLS  SCSLM

Canadian Society for Medical Laboratory Science  
Société canadienne de science de laboratoire médical

Plus de **4 000 000**  
tests de Pap sont effectués  
annuellement au Canada.

Les TLM en cytologie diagnostique  
examinent chaque échantillon pour  
détecter des cellules anormales.

# Dépistage prénatal Génétique

Chaque année, **10 000**  
Canadiennes font l'objet d'une  
amniocentèse.

Les TLM en génétique clinique analysent  
les chromosomes des bébés pour dépister  
des anomalies.

**onestlabo.ca**

CSMLS  SCSLM

Canadian Society for Medical Laboratory Science  
Société canadienne de science de laboratoire médical

On estimait que **220 400**  
nouveaux cas de cancer ont été  
diagnostiqués en 2019.

Les TLM ont examiné les échantillons pour  
aider à diagnostiquer chaque cas.

# Tests génétiques Génétique

Environ **75 000** produits  
d'analyse génétique sont offerts  
actuellement sur le marché.

Les TLM en génétique clinique examinent  
les gènes pour détecter des maladies ou  
risques de cancer.

**onestlabo.ca**

CSMLS  SCSLM

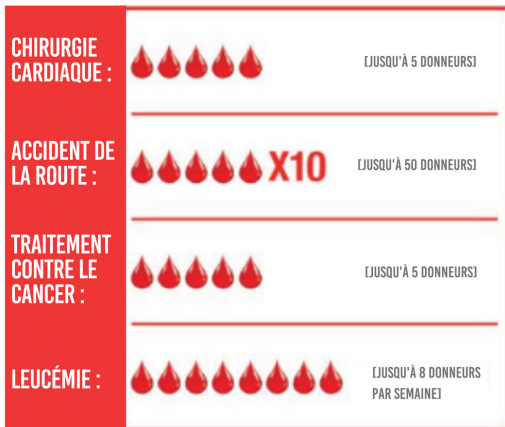
Canadian Society for Medical Laboratory Science  
Société canadienne de science de laboratoire médical

# Dons de sang

# Science transfusionnelle

Le sang et les produits sanguins font partie intégrante des soins médicaux prodigués tous les jours.

Les ALM et les TLM sont cruciaux au prélèvement, à la gestion et à la distribution de produits sanguins de qualité partout au Canada.



données tirées de la Société canadienne du sang

**onestlabo.ca**

CSMLS  SCSLM  
Canadian Society for Medical Laboratory Science  
Société canadienne de science de laboratoire médical