

# TEST LIBRE-SERVICE COVID-19

Dépistage et vaccination Accueil | Dépistage de la COVID-19 | Vaccination contre la COVID-19 | Plus d'information à [coronavirus.utah.edu](https://coronavirus.utah.edu) | [Courriel](mailto:campuscovidtesting@utah.edu) [campuscovidtesting@utah.edu](mailto:campuscovidtesting@utah.edu)

**Notre nouveau test de salive "libre-service" vous permet de prendre un test à un moment et un endroit qui fonctionne le mieux pour vous, cracher dans le tube, et le déposer. Il n'y a pas de compromis dans le temps d'exécution pour vos résultats d'essai.**

---

Ce test gratuit est pour les *professeurs asymptomatiques*, le personnel et les étudiants inscrits à l'Université de l'Utah (doit avoir un ID Université - uNID - et mot de passe pour se connecter).

Bien que les heures et les emplacements soient maintenant beaucoup plus pratiques, veuillez noter que les échantillons déposés après 11 h le vendredi ne seront pas ramassés avant lundi matin. Nous vous encourageons fortement à fournir votre échantillon en semaine plutôt qu'en fin de semaine.

REMARQUE :

- Si vous êtes *symptomatique*, ou si vous êtes un membre du ménage qui n'a pas de NII, ou si vous avez un NII et que vous préférez simplement visiter un site de dépistage facilité, [cliquez ici](#) pour prendre rendez-vous sur le campus.

**Je suis prêt à déposer un échantillon prélevé**

**ENREGISTREMENT D'ESSAI**

[Ouvrez une session avec votre NIV et votre mot de passe, signez le formulaire de consentement, confirmez que vous avez effectué la collecte correctement et liez votre NIV à la trousse avant de déposer l'échantillon.](#)

## Comment puis-je effectuer un test libre-service?

Veillez regarder la vidéo et suivre les instructions ci-dessous.

### VIDÉO D'INSTRUCTION

- Veuillez ne pas venir sur le campus pour un auto-test si vous présentez des symptômes de la COVID-19. (Exception : Les employés de U Health qui sont symptomatiques peuvent se rendre à la bibliothèque des sciences de la santé d'Eccles pour un auto-test.)
- Assurez-vous de ne pas manger ni boire dans les 30 minutes suivant la livraison de l'échantillon de salive.
- Procurez-vous une trousse de test à l'un de nos emplacements libre-service.
- Rendez-vous à un endroit où vous êtes bien éloigné de toute autre personne
- Retirer le bouchon orange du flacon et placer l'entonnoir sur le dessus.
- Baver jusqu'à ce que la fiole soit pleine aux trois quarts (c.-à-d. jusqu'au haut du petit code à barres)
- La salive doit être claire et exempte de bulles (bien que certaines bulles puissent passer la barre des trois quarts).
- S'assurer que l'échantillon ne contient que de la salive et non du matériel dense (p. ex., flegme, etc.)
- Il peut être utile de soulever légèrement l'entonnoir pour que la salive s'installe.
- Vous pouvez utiliser le cure-dent pour faire des bulles et pousser la salive vers le bas
- Une fois plein aux trois-quarts du chemin, serrer doucement le bouchon orange sur le flacon et remettre le flacon dans le sac en plastique. Vous pouvez jeter le reste des articles (page d'instructions, cure-dents, entonnoir).
- Complétez l'enregistrement de votre échantillon en visitant <https://meval.med.utah.edu/covidqtselself/>
- Remettez seulement le flacon contenant votre salive dans le sac en plastique et déposez-le dans la boîte rouge à l'un de nos points de dépôt.

## Lieux

Veillez consulter la carte et les emplacements sous « Emplacements » à ce site :

<https://alert.utah.edu/covid/testing/selftest/>

## Heures et délais d'exécution

- Vous pouvez ramasser et déposer des échantillons du lundi au vendredi à tout moment où les emplacements susmentionnés sont ouverts.
- IMPORTANT : Bien que les heures et les emplacements soient maintenant beaucoup plus pratiques, veuillez noter que **les échantillons déposés après 11 h le vendredi ne seront pas ramassés avant lundi matin**. Nous vous encourageons fortement à fournir votre échantillon en semaine plutôt qu'en fin de semaine.
- Les résultats des tests seront retournés à votre adresse courriel dans les 12 à 48 heures suivant le dépôt.