

## جمع اللعاب لاختبارات كوفيد-19

### مكونات مجموعة أدوات الجمع:

- أنبوب سعة 5 مل مزود بغطاء لولبي علوي
- قُمع
- ممسحة كحول
- حقيبة للتخلص من المخلفات ذات المخاطر البيولوجية
- مادة ماصة



### خطوات جمع اللعاب:

1. لا تأكل أو تشرب لمدة 30 دقيقة قبل جمع العينة.
2. للحصول على أفضل النتائج، اشطف فمك بالماء قبل 10 دقائق من الجمع لإزالة أي طعام أو فئات آخر.
3. قم بإزالة الغطاء ووضع القمع داخل أنبوب الجمع.
4. قم بإسالة اللعاب ببطء من خلال القمع في أنبوب الجمع حتى يتم ملؤه عند الخط الأحمر، دون أن تتشكل أي فقاعات في الأعلى.



5. تذكير: هذا هو جمع اللعاب الطبيعي؛ يجب تجنب استنشاق المادة الأعمق أو سعالها.
6. إذا كنت تواجه صعوبة في ملء الأنبوب، فاعلق الأنبوب وخذ بضع دقائق للاسترخاء و قم بتجميع المزيد من اللعاب في فمك قبل المحاولة مرة أخرى.
7. تأكد من عدم جمع أي شيء آخر غير اللعاب (مثل المخاط أو فئات الطعام) لأن هذا قد يتسبب في رفض المختبر لعينتك.
8. قم بإزالة القمع وتخلص منه. ضع الغطاء على الأنبوب واغلقه بإحكام للتأكد من عدم حدوث تسرب منه أثناء النقل.



9. باستخدام ممسحة الكحول المقدمة، قم بتنظيف الجزء الخارجي من الأنبوب جيداً.
10. اكتب اسم الطالب وتاريخ ميلاده على أنبوب الاختبار، ثم الصق أحد الأكواد الشريطية المضمنة على الأنبوب، وتأكد من أن الكود الشريطي لا يغطي الاسم.

11. ضع أنبوب اللعاب الذي اغلقته بالغطاء في حقيبة التخلص من المخلفات ذات المخاطر البيولوجية المقدمة ثم خذه إلى موقع صندوق الإيداع بمدركستك في اليوم المناسب.

12. سيبقى الحمض النووي الريبوزي الفيروسي في اللعاب مستقرًا في درجة حرارة الغرفة أو مبردًا لمدة 7 أيام على الأقل.

هل هناك أسئلة حول برنامج الفحص في مرحلة رياض الأطفال حتى نهاية التعليم الثانوي أو جمع اللعاب أو LabDash أو فحص اللعاب؟

يُرجى الاتصال بالرقم 3234-769-503 للتحدث إلى مختبر SCoPE.

## كيفية جمع عينة في LabDash

بمجرد جمع العينة، يجب عليك تسجيلها في LabDash قبل أخذها إلى موقع التسليم في مدرستك.

قم بتسجيل الدخول إلى حساب LabDash الذي تم إنشاؤه مسبقًا على [Labdash.net](http://Labdash.net)

### الخطوة الأولى: هوية المريض

- في الزاوية العليا اليسرى من الشاشة، حدد "Collect Sample" (جمع عينة)
- اختر المريض المناسب من القائمة المتوفرة وحدد "Collect" (جمع)
- في الشاشة التالية، اختر المريض المناسب مرة أخرى وحدد "Next" (التالي)

### الخطوة الثانية: الكود الشريطي للعينة

- في صفحة "الكود الشريطي للعينة":
  - إذا كنت تستخدم جهازًا محمولاً، فحدد "Scan Sample Barcode" (مسح الكود الشريطي للعينة ضوئياً) وامسح الكود الشريطي ضوئياً

أو

- في حالة الإدخال يدوياً، حدد "Enter Sample Barcode" (إدخال الكود الشريطي للعينة) وأدخل الكود الشريطي يدوياً
- حدد زر "Verify" (تحقق) في أسفل الصفحة

### الخطوة الثالثة: معلومات الجمع

- أسفل "مقدم خدمة الطلب"، حدد "د. ميليسا ساتون، دكتوراه في الطب، ماجستير في الصحة العمومية"
- أسفل "نوع الاختبار"، حدد "Covid-19" (كوفيد-19)
- أسفل "طريقة الجمع"، حدد "Saliva" (اللعاب)
- أسفل "كيف ستتم تغطية هذا الاختبار"، حدد:
  - "تأمين" إذا أدخلت بوليصة تأمين في Labdash.
  - أو
  - "غير مؤمن عليه" إذا لم تدخل بوليصة تأمين في Labdash
  - لن يتم إرسال فاتورة إلى التأمين الخاص بك، ولن تتلقى فاتورة لهذا الاختبار!
- املاً قائمة مراجعة الأعراض بالمعلومات المناسبة
- حدد "تحقق"

### الخطوة الرابعة: المراجعة والإرسال

- تأكد من أن الكود الشريطي الذي تم إدخاله يطابق الكود الشريطي الموجود على العينة
- قم بتسمية العينة باسم الطالب وتاريخ ميلاده

هل هناك أسئلة حول برنامج الفحص في مرحلة رياض الأطفال حتى نهاية التعليم الثانوي أو جمع اللعاب أو LabDash أو فحص اللعاب؟

تفضل بزيارة [scopemolecular.org](http://scopemolecular.org) أو اتصل بالرقم 3234-503-769 للتحدث إلى مختبر SCoPE.