

# „Herkes gargaara testi!“ - Tüm Viyanalıları için



**allesgurgelt.at** üzerinden bilgi edin ve kayıt ol. Kaydın tam ve doğru yapılmasının ardından sana kişisel bir barkod gönderilecektir.



Bu barkodu göstererek Viyana'daki her BIPA şubesiinden (en fazla) **8 test kiti** alabilirsin.



Test kitinin yanında bir **kullanım kılavuzu** olacaktır. Bu kılavuzda bir numune numarası, bir karekod ve ayrıca **lead-horizon.org/public** WebApp uygulamasına giden bir link bulunur.



Karekodu tarayarak ya da İnternet tarayıcısında URL'yi girerek **kayıt** sayfasına geldikten sonra numune numaranı etkinleştirebilirsin. Bunun için E-Mail adresini ve kişisel verilerini gir.



Kayıt olduktan sonra sana **kişisel bir barkod** gönderilir. Bu kodu aldıktan sonra adım 2'yi istediğin kadar tekrarlayabilirsin.



Test için pasaportunu, kimliğini ya da e-card'ını kameranın önüne tutarak **kimliğini kanıtla**.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

Test süresince **video kaydı** yapılmasını kabul edersen, test sonucunun negatif olması halinde sana örneğin berbere veya diğer dükkanlara vb. gitmek için kullanabileceğin, **tıbbi bulguları içeren bir laboratuvar raporu** verilir. Bu adımı atlamadan da mümkün olmakla beraber, bu durumda sana sadece test sonucu gönderilecek, fakat resmi olarak geçerli bir rapor gönderilmeyecektir.

**Testi** gerçekleştir. Gargara yapabilirsin ya da ağzında çalkalayabilirsin.

**Numune tüpünü** ambalajına koy ve verilerini onayla. Böylece test sona ermiş olur.

Testi **Viyana'daki REWE şubelerinden birine** ver (BILLA, BILLA Plus, BIPA ve Penny ve ayrıca BP-Merkur Inside, JET-BILLA Stop & Shop, SHELL-BILLA Unterwegs petrol istasyonu marketleri).

**Saat 9'dan önce teslim edersen** sonuç **24 saat içinde** E-Mail ile sana gönderilir. Video kaydı yapılmamasını kabul etmediysen, test sonucunu WebApp uygulamasına girerek öğrenebilirsin.

Tıbbi bilgileri içeren resmi olarak geçerli **rapora** sana E-Mail ile gönderilen linke tıklayarak erişebilirsin.

**Haftada en az iki kez** kendini test et.

