

追加機器不要 唾液サンプル採取キット

数ステップの手順で使いやすい!!
製品使用文献多数!!



唾液サンプル採取キットについて

Oasis Diagnostics社（アメリカ）の唾液サンプル採取キットは様々な用途に応じて選択可能です。遠心機など他の機器の必要がなく、本製品のみで目的の唾液を採取することが可能です。いずれの製品も1サンプル使いきりの製品で、コンタミネーションのリスクを最小限に抑えることが可能です。採取した唾液サンプルは幅広いアプリケーションに使用可能です。



公式Youtubeチャンネルにて様々な研究分野に役立つ技術情報、製品情報などを配信しています!!

SimplIOFyの使用法： https://www.youtube.com/watch?v=bn_cHGcKxMo&t

Pure・SALの使用法： <https://www.youtube.com/watch?v=FWwyb1J1txU>

全唾液を採取

唾液をデバイスに吐き出すだけの手軽な手順で全唾液を採取・保管することを目的とした製品です。デバイスの一部が保存用のチューブになっているため、サンプル採取後そのままふたをして保管を行うことが可能です。

SimplIOFy™ (品番：SIMPL-301)



- ・25デバイス入り
- ・チューブ内側にDNA安定剤入り
- ・2mlの全唾液を採取
- ・安定剤なし製品も提供可能

UltraSal-2™ (品番：ULSAL-501)



- ・50デバイス入り
- ・安定剤なし
- ・一度でチューブ2本に分割回収可能

凝集因子が少なめの唾液採取

口に含んで十分量の唾液をしみ込ませた吸収パッドを、付属の圧縮チューブを通して簡単にマイクロチューブへ唾液サンプルを分離することが可能です。

Super・SAL2™ (品番：SSAL-603)



- ・50デバイス入り
- ・マイクロチューブ付属
- ・1ml以上のサンプル採取可能
- ・目視でサンプル採取量を確認可能

Micro・SAL™ (品番：MRSAL-402)



- ・25デバイス入り
- ・マイクロチューブ付属
- ・最大500µlのサンプル採取可能
- ・子供でも使用可能
- ・小動物(イヌ、ネコなど)でも使用可能

セルフリー唾液採取

口に含んで十分量の唾液をしみ込ませた吸収パッドを、付属の圧縮チューブを通して簡単にマイクロチューブへ唾液サンプルを分離することが可能です。圧縮チューブの先端には細胞を除去するフィルターが付属しています。採取した唾液サンプル中には、ウイルスRNAを含むセルフリーRNA、セルフリーDNA、エクソソーム、タンパク質が含まれています。

Pure・SAL™ (品番 PRSAL-401)



- ・50デバイス入り
- ・マイクロチューブ付属
- ・口腔由来のRNAやタンパク質バイオマーカーの収集可能

RNAPro・SAL™ (品番 RPSAL-701)



- ・50デバイス入り
- ・マイクロチューブ付属
- ・一度でチューブ2本に分割回収可能
- ・口腔由来のRNAやタンパク質バイオマーカーの収集可能

その他の唾液採取

他にも大量の唾液DNA採取が可能なキット、薬物および薬物代謝産物試験用の口腔液採取キットをラインアップしています。

DNA・SAL™ (品番 DNAS-102)



- ・50デバイス入り
- ・唾液と上皮細胞の混合物採取
- ・すすぎ溶液、専用バイアル付属
- ・大量サンプル回収可能
- ・DNA抽出キットは別売り

Accu・SAL™ (品番 ACSL-201)



- ・50デバイス入り
- ・抽出バッファー入り輸送チューブ付属
- ・薬物試験用の独自デバイス

腔サンプル採取

Fem・Collect™ (品番 CVGL-301)



- ・15デバイス入り
- ・STIダウンストリーム試験用
- ・やわらかい吸収パッド
- ・短い収集時間 (5分)
- ・輸送に適した密閉システム

DNA抽出キット

Mini・SAL™ Saliva DNA Isolation Kit (品番 DNAX-504-30)

0.1～1mlの少量サンプル処理用の30サンプル分のキット。3PCRやハイブリダイゼーション、シーケンズなどのアプリケーションに。

Midi・SAL™ Saliva DNA Isolation Kit (品番 DNAX-505)

1～3mlの大量サンプル処理用の30サンプル分のキット。DNA・SAL™で採取したサンプルを処理可能。

製品使用文献

Super・SAL™

- ・ [A Paper-Based Colorimetric Molecular Test for SARS-CoV-2 in Saliva. \(J. Wang 2021\)](#)
- ・ [Cytokines Levels and Salivary Microbiome Play A Potential Role in Oral Lichen Planus Diagnosis \(M. Carvalho, 2019\)](#)
- ・ [Human Saliva: Non-Invasive Fluid for Detecting Novel Coronavirus \(2019-nCoV\) \(Z.Kjurshid 2020\)](#)

Pure・SAL™

- ・ [Human Salivary Protein Analysis Using RNA•ProSAL™, Pure•SAL™, and the Passive Drooling Method in a Pakistani Population \(Zohaib K. 2016\)](#)

SimplIFy™

- ・ [Detection of SARS-CoV-2 RNA and Antibodies in Diverse Samples: Protocol to Validate the Sufficiency of Provider-Observed, Home-Collected Blood, Saliva, and Oropharyngeal Samples \(P.Sullivan 2020\)](#)

フィルジェン 株式会社 

【お問い合わせ】 試薬部

TEL : 052-624-4388 FAX : 052-624-4389

メール : biosupport@filgen.jp URL : <https://filgen.jp/>

代理店

(Aug.2022)