

唾液採取用器具

Salimetrics 社の唾液採取方法や検体の年齢に応じた採取器具・唾液保存製品です。

※測定因子（バイオマーカー）によって、メーカー推奨の唾液採取器具の種類が異なります。詳細は次ページをご覧ください。

流涎（りゅうぜん）は、保存用チューブ内に、唾液を垂れ流すことにより採取する方法です。採取した唾液はほぼすべての唾液中バイオマーカーの測定にご使用いただけます。

流涎による採取

Saliva Collection Aid (SCA)

- 流涎での唾液採取時に、従来のストローを使用する方法よりも容易に行えるように管を改良した製品です。

※SCA を下記 Cryovial とセットして、唾液を採取します。



ポリプロピレン製、ディスポーザブル（個別包装）
φ約 12×55 mm

[メーカー：SAL]

商品コード	包装	価格(¥)
5016.02	50 pieces	17,000

Cryovial, 2 ml

- 流涎により採取した唾液試料の冷凍保存（-80℃）に最適な、ポリプロピレン製の保存用チューブです。
- 目盛り（ml）つきで、底が星型で自立しやすい形状です。
- フタの色は6色（白、青、緑、赤、黄、紫）あります。



φ約 10×約 46 mm

包装/価格 25 pieces / ¥5,000

※商品コードはフナコシ Web をご覧ください。

スワブによる採取

ポリプロピレン製スワブと保存用チューブです。

スワブ由来物質の影響を受けないため、正確な結果が得られます。

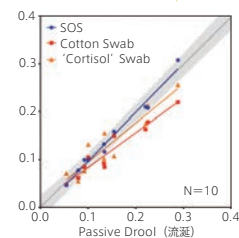
※すべて個別包装です。

唾液採取方法による測定結果の違い

市販のスワブの中には、コルチゾール測定についてのみバリデーションされたコルチゾール専用スワブも存在します。このようなスワブをテストステロンなど別のホルモンの測定に使用した場合、測定結果の信頼性に影響を及ぼします。綿素材のスワブは、測定値が変動することが知られており、推奨されません。なお、測定因子によってはスワブが推奨されないものもございますので、測定因子で検証されている採取器具の使用をお勧めします。また、測定因子によっては、採取方法の違いが回収率に影響します。下記 SOS で採取した唾液試料でのコルチゾールの測定結果は、流涎採取試料での結果とほぼ一致します（右図）。

ポリスチレンまたはその他の検証されていないプラスチックチューブは、試料保存時に測定値に悪影響を与える可能性があります。Salimetrics 社のすべてのコレクションチューブとバイアルは、高品質のポリプロピレンで作られています。

ここがすごい



流涎採取試料との相関

Salimetrics Oral Swab (SOS)

- 誤飲の心配が少ない成人からの唾液採取に適しています。



φ約 10×約 30 mm

[メーカー：SAL]

商品コード	包装	価格(¥)
5001.02	50 pieces	12,000

Salimetrics Children's Swab (SCS)

- 誤飲の心配がある6歳未満の乳幼児や高齢者からの唾液採取に適しています。
- スワブの先端を口に含ませて、唾液を浸透させます。



φ約 8×約 125 mm

[メーカー：SAL]

商品コード	包装	価格(¥)
5001.06	50 pieces	23,000

Salimetrics Infant's Swab (SIS)

- 誤飲の心配がある6ヶ月未満の乳児の唾液採取に適しています。
- 棒の先端を口に含ませて、唾液を浸透させます。



φ約 6.5×約 90 mm

[メーカー：SAL]

商品コード	包装	価格(¥)
5001.08	50 pieces	18,000

Swab Storage Tube

- SOS, SCS, SIS 専用の唾液試料保存用チューブです。
- 80℃での凍結保存が可能で、キャップ上部に書き込みできます。



φ17×100 mm, ポリプロピレン製

[メーカー：SAL]

商品コード	包装	価格(¥)
5001.05	50 pieces	10,000