

تجميع عينات فسيولوجية وعينات الحامض النووي

تجميع عينات فسيولوجية وعينات الحامض النووي

تقدم شركة SIRCHIE® مجموعة متنوعة من أطقم جمع الأدلة الجنائية بحيث تلبى احتياجات الجهات الأمنية. والمنشآت الطبية، والختبرات الخاصة. تم تطوير الأطقم بحيث تقدم:

- الجودة العالية
- الأداء الوظيفي
- التنوع
- القيمة

تم تصميم الأطقم بهدف وضع معايير محددة لجمع وتصنيف العينات لتحليلها في المختبرات. وتضمن منشآت التصنيع والإجراءات المتبعة لدينا - المتوافقة مع معايير FDA - سلامة ودقة كل طقم تنتجه.

توفر SIRCHIE أطقم جمع الأدلة الجنائية لأنواع التالية من عينات الأدلة:

- أدلة الاعتداء الجنسي
- أدلة الحمض النووي
- جمع عينات الدم
- طقم جمع أدلة إثبات وجود كحول في الدم

راجع المختبر الذي يتولى إجراء التحليل للهيئة التي تتبعها لتحديد أفضل طقم يناسب احتياجاتك. تخصص SIRCHIE في إنتاج أطقم جمع الأدلة الجنائية المخصصة حسب الحاجة. ونحن نحث الوكالات على إرسال متطلباتها للحصول على تسعير.

* تتوافق مرافق التصنيع مع ممارسات التصنيع الجيدة الحالية (CGMP) وفقاً للمنتصوص عليه في FDA 21 CFR القسم 820.

إن عملية تحليل الحامض النووي (DNA) مشابهة لرفع البصمات من حيث السعي لإيجاد نتيجة مطابقة. ومن خلال عدد كافٍ من الخصائص المميزة للحامض النووي، فإنه يمكن أن يجد قرائن تربط المشتبه فيه أو تستبعده من إحدى الجرائم، كما يمكنه أن يجد حلقة الوصل التي تربط عدة جرائم معاً. ومن بين الصور الأكثر شيوعاً للحامض النووي الذي يُوجد في مسرح الجريمة ما يلي: الدم والسائل المنوي والشعر واللعاب وخلايا الجلد والخاط والعرق والبول والأظافر وغيرها. وكلما زاد حجم المعرفة بكيفية الاستفادة من الحامض النووي وتجميعه، زادت فائدته كأداة.

تتسم أطقم SIRCHIE المعبأة بالإغلاق الجيد داخل المصنع لضمان سلامة الطقم. وتقوم SIRCHIE بتغليف كل طقم معلب بالبلاستيك السميك بشكل فردي لتوفير السلامة الإضافية والحماية أثناء الشحن من المصنع حتى يصل إليك. تعني وسائل السلامة المزدوجة الضمان التام لعد حدوث عبث بالطقم قبل استخدامه.



يمكن لشركة Sirchie أن تقدم أطقم خالية من آثار الحامض النووي لرف أثار الاعتداءات الجنسية وتجميع عينات الحامض النووي. يتم تطبيق القواعد الخاصة بتكوين عناصر الطقم والحد الأدنى للكميات المطلوبة.

يرجى الاتصال بنا لمناقشة احتياجاتك.



أطقم التحقيق في الاعتداءات الجنسية

طقم ساوث ويسترن جمع أدلة الاعتداء الجنسي

التزامًا ببروتوكول جمع الأدلة الصادر عن المحامي العام في Texas. أنتجت SIRCHIE® طقم جمع أدلة الاعتداء الجنسي للوفاء بهذه المعايير. وأصبح طقم TX100 شائعًا للغاية وهو الآن متاح أمام جميع الوكالات.



رقم الكتالوج	الوصف	السعر
TX100	طقم الاعتداء الجنسي ساوث ويسترن	

طقم جمع أدلة ضحايا الاعتداء الجنسي

يعتبر VEC100 طقم جمع أدلة الاعتداء الجنسي الأكثر شمولاً، فهو يتضمن جميع العناصر الأساسية اللازمة لإجراء عملية جمع شاملة والحفاظ على الأدلة ذات الصلة. وتسمح التعليمات المفصلة للعاملين في المستشفيات بجمع العينات الفسيولوجية بشكل منظم ومنطقي وبسيط.



رقم الكتالوج	الوصف	السعر
VEC100	طقم ضحايا الاعتداء الجنسي	

محتويات TX100:

- 1 صندوق طقم TX1001، مقياس 10.5 x 7 x 3 بوصة (21.7 x 17.8 x 7.1 سم)
- 1 تعليمات جمع الأدلة TX1002
- 1 طلب إجراء فحص طبي ونموذج الإفراج عن السجلات الطبية TX101، ثلاث نسخ
- 1 نموذج تقرير الفحص والأدلة الجنائية TX102AC، صفحة 3-1
- 1 نسخ دون حاجة لورق كربون
- 1 نماذج رسم بياني للجسم TX102EL، متنوعة، 3 نسخ دون حاجة لورق كربون
- 1 مغلف مسحات وعينات الفم TX103
- 1 كيس ورفي للتغيير TX104A مع ورق مقياس 12 x 4.5 بوصة (58.4 x 114.3 سم)
- 1 كيس للملابس الداخلية/الحفاظات TX104B
- 1 كيس للملابس الفوقية TX104C
- 1 مغلف للشعر المتساقط من الرأس TX105 مع منشفة ومنشط من البلاستيك
- 1 مغلف للشعر الرأس المشدود TX106
- 1 مغلف لجمع الحطام TX107 مع ورق لطفي ومسحات معقمة وصندوق
- 1 مغلف مسحات وعينات الشرج TX108
- 1 مغلف مسحات وعينات الفرج والعضو الذكري TX109
- 1 مغلف للشعر المتساقط من العانة TX110 مع منشفة ومنشط من البلاستيك
- 1 مغلف للشعر العانة المشدود TX111
- 1 مغلف مسحات/ماسحات الأظافر TX112 مع قطعتين ورق للطي ومكاشط وماسحات وصندوق ماسحات
- 1 أنبوب جمع الدم لعينة دم معروفة TX113 بحجم 7 مللي لتر مع حمض إيدينات
- 1 مغلف لعينة لعاب معروفة TX114 مع ماسحات معقمة وصندوق
- 1 نموذج تلقي معلومات TX115، ثلاث نسخ دون حاجة لورق كربون
- 1 نموذج إذن لتخصيص مدفوعات، ورق النسخ الحالي من الكربون، من 3 أجزاء
- 1 999-550 نشرة مطوية من جهة التصنيع حول التوافق مع FDA مواصفات
- 1 ملصق الأخطار البيولوجية KCP206، مقياس 1 x 1.25 بوصة (2.5 x 3.2 سم)، كتابة سوداء فوق ورق برتقالي
- 1 قلم رصاص KCP214، مبري
- 1 ختم للأدلة KCP164، أحمر، "خذيها! ختم شرطة، ممنوع نزعها"

محتويات VEC100:

- 1 999-550 نشرة مطوية من جهة التصنيع حول التوافق مع FDA مواصفات
- 1 عوازل لضمان السلامة KCP118
- 1 ملصق الأخطار البيولوجية KCP206، مقياس 1 x 1.25 بوصة (2.5 x 3.2 سم)، كتابة سوداء فوق ورق برتقالي
- 1 صندوق طقم VEC1001، مغلق في المصنع
- 1 نشرة تعليمات طقم VEC1002
- 1 نموذج تصريح بالتحريز والإفراج VEC101، ثلاث نسخ
- 1 نموذج التاريخ الطبي للضحية ومعلومات الاعتداء VEC102، 3 نسخ
- 1 كيس للمواد الغريبة مع ورقة مقياس 12 x 3.5 بوصة (58.4 x 88.9 سم)
- 1 كيس للسراويل النخعية VEC103A
- 1 أكياس للملابس الفوقية VEC103B
- 1 أكياس للملابس الفوقية VEC103C
- 1 مغلف لجمع البقايا مع ورق لطفي، وصندوق ماسحات ومكاشطة أظافر
- 1 مغلف للشعر المتساقط من العانة مع منشفة ومنشط من البلاستيك
- 1 مغلف للشعر العانة المشدود VEC106
- 1 مغلف ماسحات وعينات المهبل مع شرائح وماسحات معقمة وصناديق
- 1 مغلف ماسحات وعينات الشرج VEC108 مع شرائح وماسحات معقمة وصناديق
- 1 مغلف ماسحات وعينات الفم، مع شرائح وماسحات معقمة وصناديق
- 1 مغلف للشعر الرأس المشدود VEC110
- 1 مغلف لعينة لعاب معروفة VEC111 مع قرص للعينة
- 1 مغلف لعينة دم معروفة VEC112 مع أنابيب دم بسترزات الكترولوز الحمضية 1 مللي لتر وحمض إيدينات 7 مللي لتر
- 1 نموذج رسومات تشريحية VEC113، ثلاث نسخ دون حاجة لورق كربون
- 1 مغلف لنماذج تنفيذ القانون VEC114

طقم الجرائم الجنسية

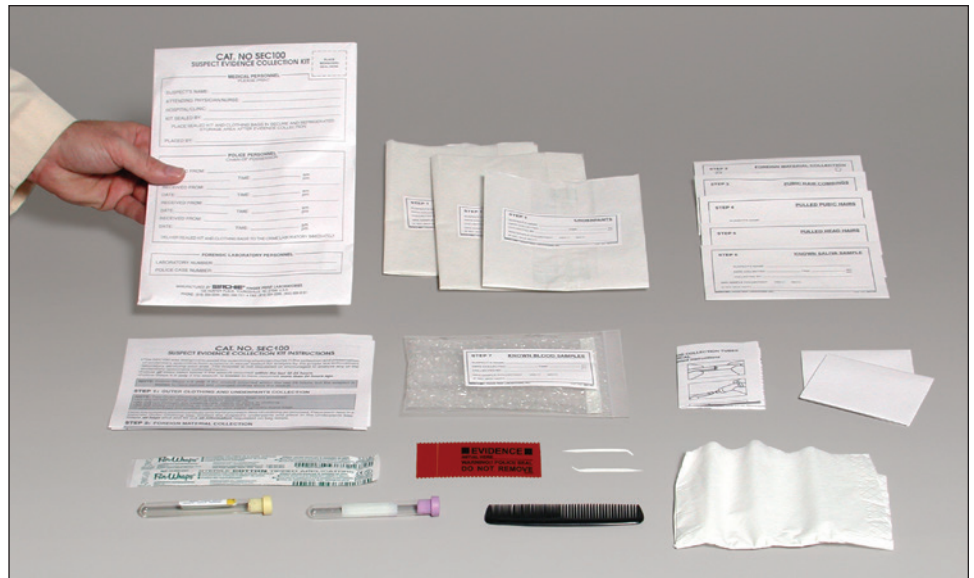
يوفر طقم التحقيق في الجرائم الجنسية من SIRCHIE® حزمة شاملة لتجميع العينات للقضايا المرتبطة بالجنس. ويحتوي الطقم على كل المواد اللازمة لإجراء تحقيق كامل وشامل واحترافي بغض النظر عن نوع الجريمة - اغتصاب أو لواط أو إساءة جسدية. ويأتي طقم CC100 حجتين حيويتين في جمع الأدلة: المواد المناسبة لجمع الأدلة والحفاظ على الأدلة بمجرد جمعها.



رقم الكatalog	الوصف	السعر
CC100	طقم الجرائم الجنسية	

طقم جمع أدلة المشتبه به

اجمع الأدلة الحيوية وحافظ عليها بشكل منظم مع طقم المشتبه به SEC100 من SIRCHIE. يبسط التنظيم خطوة بخطوة إجراءات الجمع، ويمنع الأخطاء ويضمن الحفاظ على سلامة والجودة في جميع مراحل عملية جمع الأدلة. ويوفر هذا الطقم الوسائل لتحديد الجرم أو البراءة عن طريق الربط بين الجاني والضحية من الناحية الفسيولوجية. ويتضمن هذا الطقم جميع المكونات الضرورية لعلاج كاملة وشاملة للمشتبه به.



رقم الكatalog	الوصف	السعر
SEC100	طقم المشتبه بهم	

محتويات CC100:

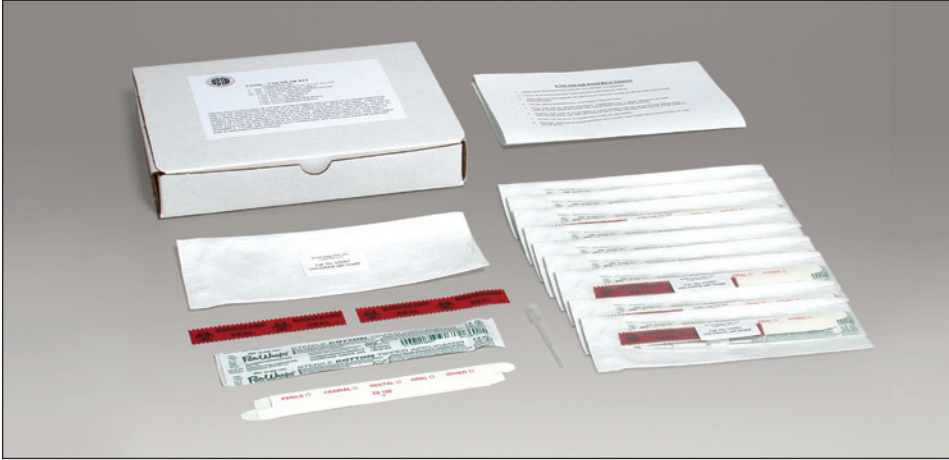
- 1- 999-550 نشرة مطوية من جهة التصنيع حول التوافق مع مواصفات FDA
- 1- صندوق طقم CC1001 مغلق في المصنع
- 1- بطاقة معلومات إضافية CC100S
- 1- مغلف جمع البقايا CC101
- 1- مغلف مسح للأعضاء التناسلية CC102 مع مغلف داخلي واحد ووسادة معقمة
- 1- مغلف إفرزات جافة CC103 مع مغلفين داخليين ووسادات معقمة
- 1- مغلف للمشط والشعر المتساقط من العانة CC104 مع ورق مطوي
- 1- مغلف لشعر العانة المشدود CC105 مع مغلف داخلي
- 1- مغلف لشعر الرأس المشدود CC106 مع مغلف داخلي
- 1- مغلف مسحجات الأظافر CC107 مع مغلفين داخليين ومكشطنين
- 1- مغلف عينة اللعاب CC108 مع مغلف داخلي وقرص للعينات
- 1- نماذج مسحات وعينات، و٣ حوامل مزودة الشرائح و١ شرائح CC109، مبلصقات توضيحية
- ٤- صناديق المسحات CC1094
- 1- مغلف لعينة دم كاملة CC110، مع أنبوب جمع الدم ١٠ مللي لتر
- 1- أنبوب جمع الدم CC110A، بحجم ٧ مللي لتر مع حمض إيدينات لتحليل الحمض النووي بالدم
- 1- مغلف عينة مخاط الأنف CC111، مع منشفة صغيرة
- ٢- ختم للأدلة KCP164، أحمر، "خذيرا! ختم شرطة، بمنوع نزعه"
- 1- ملاقط بلاستيكية KCP139، مقاس ٤.٧٥ بوصة (١٢.١ سم)
- ٥- ماسحة برأس قطني معقمة KCP160، حزمة بها ماسحتان
- 1- ملقمة أظافر KCP161
- 1- ملصق الأخطار البيولوجية KCP206، مقاس ١ × ١.٢٥ بوصة (٢.٥ × ٣.٢ سم)، كتابة سوداء فوق ورق برتقالي

محتويات SEC100:

- 1- 999-550 نشرة مطوية من جهة التصنيع حول التوافق مع مواصفات FDA
- 1- ختم ضمان السلامة KCP118
- 1- ملصق الأخطار البيولوجية KCP206، مقاس ١ × ١.٢٥ بوصة (٢.٥ × ٣.٢ سم)، كتابة سوداء فوق ورق برتقالي
- 1- مغلف طقم SEC1001 مغلق في المصنع
- 1- نشرة تعليمات طقم SEC1002
- ٢- أكياس جمع الملابس الشفوية SEC101A
- 1- كيس للسراويل التحتية SEC101B
- 1- مغلف جمع المواد الغريبة SEC102 مع مسحات معقمة ومكشطنة
- 1- مغلف للشعر المتساقط من العانة SEC103 مع منشفة ومشط
- 1- مغلف لشعر العانة المشدود SEC104
- 1- مغلف لشعر الرأس المشدود SEC105
- 1- مغلف لعينة لعاب معروفة SEC106 مع قرص للعينات
- 1- حزمة أكياس لعينة دم معروفة SEC107، مع أنبوب دم بسننرات الدكتورز الحمضية ١ مللي لتر وحمض إيدينات ٧ مللي لتر
- 1- رسوم تشريحية SEC108

طقم ماسحات UNI-SWAB

جنب انتقال الملوثات من الماسحات بعد جمع العينة من خلال استخدام الأغلفة الواقية لعصا الماسحة. وقم بوضع علامة على العنصر المناسب في علبة الماسحات للإشارة إلى نوع العينة. قم بوضع الحروف الأولية وتاريخ كل ختم لخطر بيولوجي ثم اختم نهاية كل علبة ماسحات لتوفير وضع العلامات المناسبة والتأكد من سلامة العينة. ويتم تعقيم الماسحات بشكل فردي. ويوفر الطقم ٢٠ مجموعة للعينات.



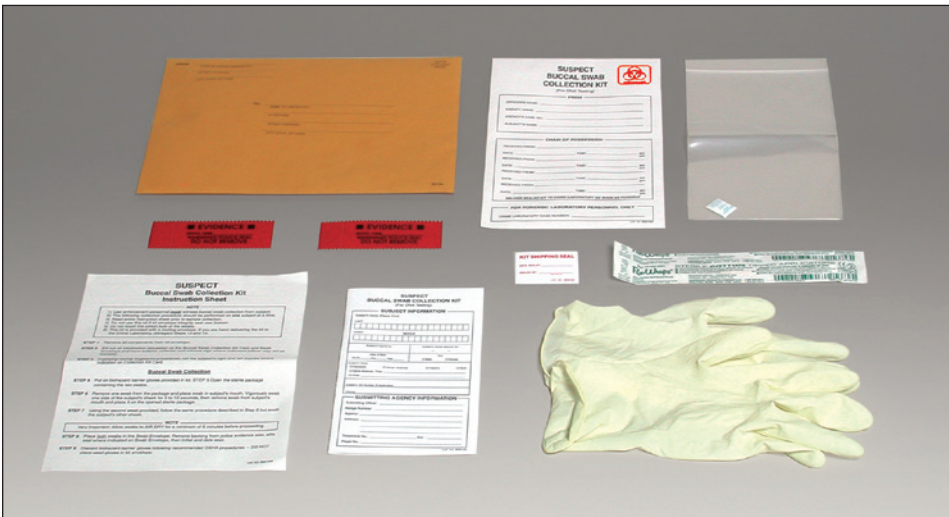
رقم الكتالوج	الوصف	السعر
US100	طقم ماسحات Uni-Swab	

محتويات US100:

- 1- صندوق طقم US001B. الأبعاد: ٩,٢٥ x ٧,٢٥ x ١,٣٧٥ بوصة (٢٣,٥ x ١٨,٤ x ٣,٥ سم)
- 2- تتكون Uni-Swab US001 من:
 - 1- فرشاة KCP160
 - 1- درع مسح US24
 - 1- صندوق مسح TX101
 - 2- ختم خطر بيولوجي ECT2A
 - 1- جراب شيفرون US04
- 1- نشرة تعليمات US02

طقم مسح الفم

مع طقم مسح الفم من **SIRCHIE®** يستطيع الأفراد غير الطبيين جمع عينة خلوية فموية لإجراء اختبارات الحامض النووي عن طريق المسح داخل وجنة الشخص المعني. وبعد ذلك يتم وضع الماسحات داخل المغلف المرفق وإرسالها إلى المختبر للتحليل.



محتويات BSK100:

- 1- مغلف بريدي من ورق كرافت BSK1000
- 1- ٧,٥ بوصة x ١٠,٥ بوصة (١٩ سم x ٢٦,٧ سم) بوصة
- 1- ختم شحن لطقم BSK101
- 1- مغلف للطقم أبيض BSK1001. مقاس ٩ x ٦ بوصة (١٥,٢ x ٢٢,٩ سم) بختم المصنع
- 1- ورقة تعليمات BSK1002
- 1- بطاقة معلومات BSK103 مع مغلف مسح مرفق
- 1- جراب KCP124, وجيل سليكا
- 1- كيس بسحاب منزلق من أعلى KCP186. مقاس ٨ x ٥ x ٠,٠٤ بوصة (١٢,٧ سم x ٢٠,٣ سم x ٤ مللي)
- 2- قفازات SF00761 من اللاتيكس خالية من المساحيق. كبيرة الحجم، صالحة للاستخدام على كلتا اليدين
- 1- ماسحة برأس قطني معقمة KCP208. حزمة بها ماسحتان
- 2- ختم للأدلة KCP164. أحمر. "تحذير! ختم شرطة، ممنوع نزعها"

رقم الكتالوج	الوصف	السعر
BSK100	طقم مسح الفم	
BSK100	تخفيض على شراء الكميات عند طلب شراء ٢٥ وحدة أو أكثر	



www.sirchie.com

أطقم جمع عينة الدم والبول

جميع عينات فسيولوجية وعينات الحامض النووي

طقم جمع عينة الدم

تم تصميم هذا الطقم لاستخدامه من قبل العاملين في المجال الطبي لمساعدتهم في جمع عينة دم كاملة لاختبار الحامض النووي. وهو يشمل المواد اللازمة لجمع العينة وتوثيقها وحفظها وإرسالها إلى المختبر.



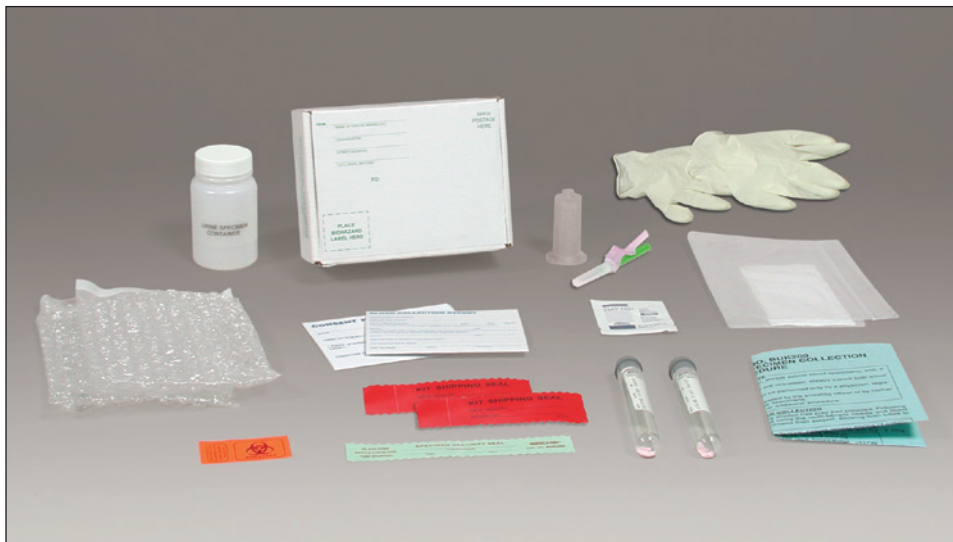
رقم الكتالوج	الوصف	السعر
BSC50	طقم جمع عينة دم مشتبه بها	
BSC50	تخفيض على شراء الكميات عند طلب شراء ٢٥ وحدة أو أكثر	

محتويات BSC50:

- 1 مغلف بريدي مضع أبيض KCP184. مقاس ٥ × ٤ × ٢,٥ بوصة (١٢,٧ × ١٠,٢ × ١,٣ سم). مغلق في المصنع
- 1 ورقة تعليمات/ورقة إدارة الأغذية والأدوية BSC502
- 1 بطاقة معلومات BSC503
- 1 وسادة خضيرية باليود KCP177. متوسطة
- 1 حامل إبر لإبرة العينات المتعددة KCP179.
- 1 أنبوب جمع الدم KCP122. بحجم ٧ مللي لتر مع حمض إيدينات
- 1 ختم أمان العينة BUK250
- 1 ورقة امتصاص KCP113. مقاس ٤ × ٢,٥ بوصة (١,٣ × ١٠,٢ سم)
- 1 كيس أدلة بسحاب منزلق من أعلى ZTE011. مقاس ٤ × ٦ × ٠,٠٤ بوصة (١٠,٢ سم × ١٥,٢ سم × ٤ مللي)
- 1 ملصق الأخطار البيولوجية KCP206. مقاس ١ × ١,٢٥ بوصة (٢,٥ × ٣,٢ سم)
- 1 ختم شحن لطقم KCP188
- 2 قفازات SF00761 من اللاتيكس خالية من المساحيق. كبيرة الحجم. صالحة للاستخدام على كلتا اليدين
- 1 ضمادات خفيفة KCP211. عدد ١٢ طبقة. ٢ × ٢ بوصة (٥,١ × ٥,١ سم)
- 1 ضمادة مدعمة بلاصق KCP119
- 1 جراب فقاعي KCP185. مقاس ٤ × ٥,٥ بوصة (١,٢ × ١٤ سم)
- 1 شريط حبر SIS151. مقاس ١ × ٥ بوصة (٢,٥ × ١٢,٧ سم)
- 1 إبرة KCP314. مقاس ٢١ × ١,٢٥ بوصة (٣,٢ سم) مع محول ليور لأخذ عينات متعددة

طقم جمع عينة الدم/البول

يحتوي هذا الطقم على كافة المكونات الضرورية لأخذ عينات الدم وجمع البول لاختبار إساءة استعمال المواد المخدرة. اتبع التعليمات المرفقة خطوة بخطوة وأكمل جميع الوثائق. وقم بتغليف العينات للتحليل باستخدام الكيس البلاستيكي المرفق مع المادة الماصة والجرابات الواقية. وقم بالإغلاق داخل الحاوية البيضاء المقاومة للسحق وسلمها إلى المختبر.



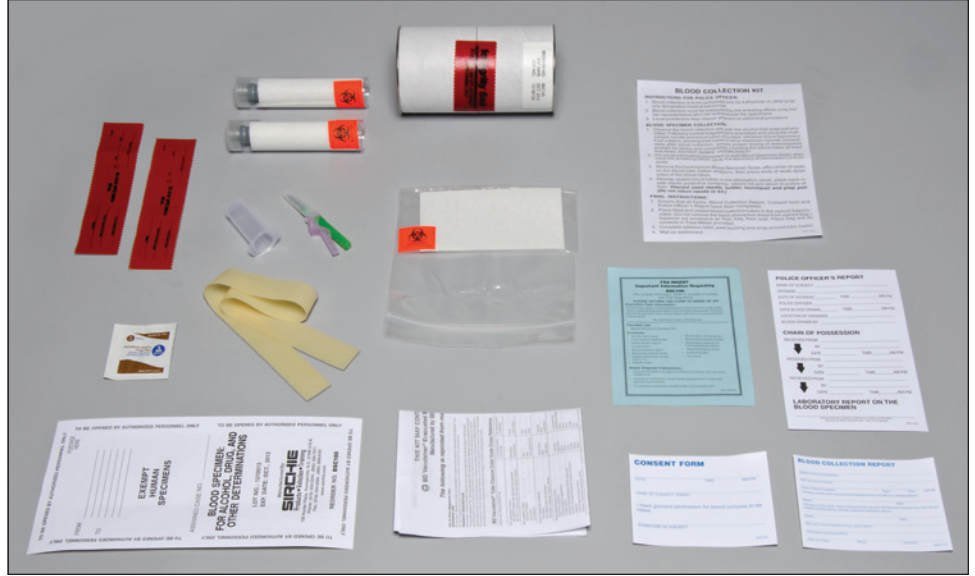
رقم الكتالوج	الوصف	السعر
BUK200	طقم جمع عينة الدم/البول	
BUK200	تخفيض على شراء الكميات عند طلب شراء ١٠ وحدة أو أكثر	

محتويات BUK200:

- 1 مغلف بريدي مضع أبيض KCP184. مقاس ٥ × ٤ × ٢,٥ بوصة (١٢,٧ × ١٠,٢ × ١,٣ سم). مغلق في المصنع
- 1 ورقة تعليمات/ورقة إدارة الأغذية والأدوية BUK2003
- 1 نموذج موافقة BUK101
- 1 تقرير ضابط الشرطة BUK1002B
- 1 تقرير جمع الدم/البول BUK102
- 1 وسادة خضيرية باليود KCP177. متوسطة
- 1 إبرة KCP314. مقاس ٢١ × ١,٢٥ بوصة (٣,٢ سم) مع محول ليور لأخذ عينات متعددة
- 2 أنبوب جمع الدم KCP176. بحجم ١٠ مللي لتر مع ٢٠ مللي جرام أوكسالات بوتاسيوم. ١٠٠ مللي جرام فلوريد الصوديوم
- 2 ختم أمان العينة BUK250
- 1 ورقة امتصاص KCP113. مقاس ٤ × ٢,٥ بوصة (١,٣ × ١٠,٢ سم)
- 1 كيس بسحاب منزلق من أعلى KCP186. مقاس ٦ × ٨ × ٠,٠٢ بوصة (١٥,٢ سم × ٢٠,٣ سم × ٢ مللي)
- 1 ختم للأدلة KCP164. أحمر. "تحذير! ختم شرطة. ممنوع نزع"
- 1 ملصق الأخطار البيولوجية KCP206. مقاس ١ × ١,٢٥ بوصة (٢,٥ × ٣,٢ سم)
- 1 جراب فقاعي KCP185. مقاس ٤ × ٥,٥ بوصة (١,٢ × ١٤ سم)
- 1 برطمان عينة البول KCP187. بولي يوريثان ٤٠٠/٣٨. سعة ١٠٠ مللي لتر
- 2 قفاز خال من المسحوق مصنع من اللاتيكس كبير SF00761. يصلح لكلتا اليدين

طقم جمع عينة الكحول في الدم

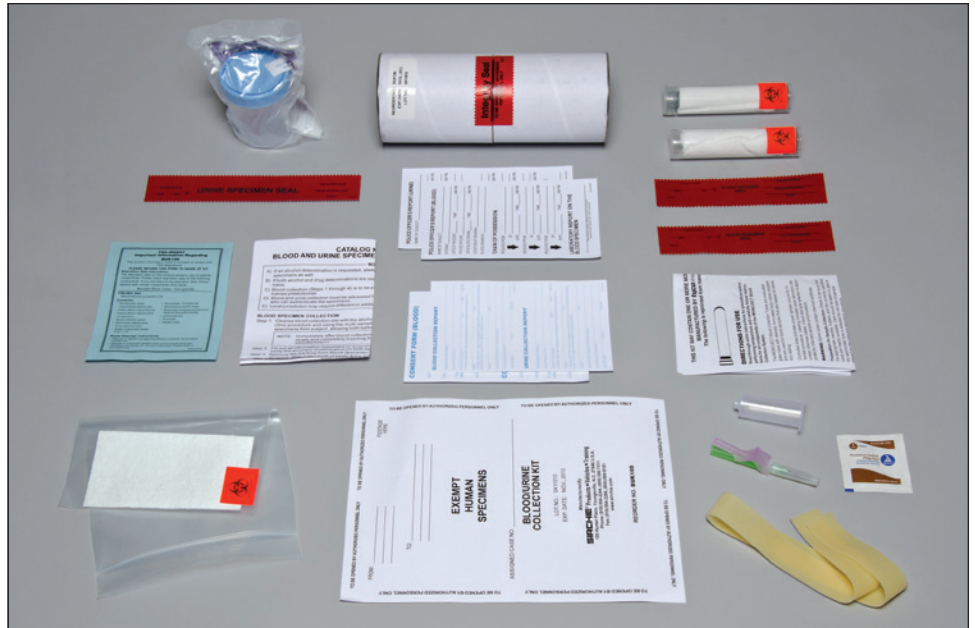
هو طقم شامل لجمع عينات الكحول في الدم مصمم لتوفير السلامة والكفاءة في جمع ومعالجة وإرسال عينات الدم. ويضم الطقم تعليمات خطوة بخطوة، وأنباب دم محمية بشكل فردي، ومغلف بريدي للأنيوب معتمد من مصلحة البريد الأمريكية.



رقم الكatalog	الوصف	السعر
BSC100	طقم الكحول في الدم	

طقم جمع عينة الكحول في الدم/البول

يتيح طقم BUK100 نفس أمان وفعالية طقم جمع عينة الكحول في الدم مع قدرة إضافية لجمع عينة بول. وهو طقم مثالي للأقسام التي تحتاج إلى عينات متعددة وتتضمن مغلفًا بريديًا لإرساله عبر مصلحة البريد الأمريكية.



رقم الكatalog	الوصف	السعر
BUK100	طقم عينة الكحول في الدم/البول	

محتويات BSC100:

- 1- 999-550 نشرة مطوية من جهة التصنيع حول التوافق مع مواصفات FDA
- 2- ختم سلامة لأنابيب الدم ABU103
- 1- ختم وملصق عنوان للأنيوب BSC1001
- 1- تقرير ضابط الشرطة BSC1002
- 1- ورقة تعليمات BSC1003
- 1- أنبوب طقم BSC1004، مفاص 5 × 2.5 بوصة للقطر. (11.7 × 1.3 سم)، مغلق للحفاظ على السلامة
- 1- نموذج موافقة BSC101
- 1- تقرير جمع الدم BSC102
- 1- إبرة KCP314، مفاص 21 × 1.25 بوصة (3.2 سم) مع محول ليور لأخذ عينات متعددة
- 2- أنابيب جمع الدم KCP176، بحجم 10 مللي لتر مع غطاء رمادي
- 1- وسادة خضيرية باليود KCP177، متوسطة
- 1- ورقة امتصاص سوائل KCP113
- 1- حامل إبر لإبرة العينات المتعددة KCP179
- 1- سداد للوريد KCP240 من اللاتكس
- 1- كيس بسحاب منزلق من أعلى KCP241، مفاص 6 × 9 × 0.04 بوصة (15.1 × 22.9 × 1.0 مللي)

محتويات BUK100:

- 1- 999-550 نشرة مطوية من جهة التصنيع حول التوافق مع مواصفات FDA
- 2- ختم سلامة لأنابيب الدم ABU103
- 1- ختم وملصق عنوان للأنيوب BUK1001
- 1- تقرير ضابط الشرطة BUK1002B (الدم)
- 1- تقرير ضابط الشرطة BUK1002U (البول)
- 1- ورقة تعليمات BUK1003
- 1- ختم سلامة لعينة البول BUK1004
- 1- أنبوب طقم BUK1005، مفاص 7.125 × 2.75 بوصة للقطر. (19.4 × 7 سم)، مغلق للحفاظ على السلامة
- 1- حاوية عينة البول BUK1006، معمقة، 120 مللي لتر
- 1- نموذج موافقة للدم والبول BUK101
- 1- تقرير جمع للدم والبول BUK102
- 1- إبرة KCP314، مفاص 21 × 1.25 بوصة (3.2 سم) مع محول ليور لأخذ عينات متعددة
- 2- أنابيب جمع الدم KCP176، بحجم 10 مللي لتر مع غطاء رمادي
- 1- وسادة خضيرية باليود KCP177، متوسطة
- 2- ورقة امتصاص سوائل KCP113
- 1- حامل إبر لإبرة العينات المتعددة KCP179
- 1- سداد للوريد KCP240 من اللاتكس
- 1- كيس بسحاب منزلق من أعلى KCP241، مفاص 6 × 9 × 0.04 بوصة (15.1 × 22.9 × 1.0 مللي)

أطقم تجميع العينات

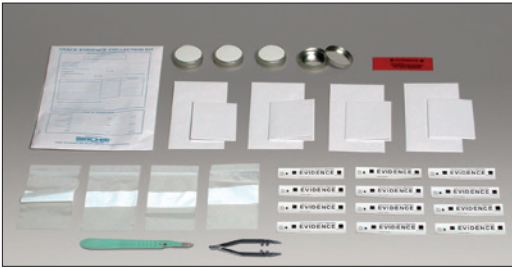
يمكن استخدام هذا الطقم لجمع العينات الرطبة أو الجافة التي يتم العثور عليها في مسرح الجريمة. ويشمل الطقم مسحات وماء مقطر وأكياس بسحاب منزلق من أعلى ومغلفات من ورق مزجج صقيل للمساعدة في جمع الأنواع المختلفة من العينات والحفاظ عليها.



رقم الكتالوج	الوصف	السعر
SCK100	طقم تجميع العينات	

طقم جمع أدلة الأثر

صمم طقم TEC100 خصيصًا لجمع أدلة الأثر الجافة التي يتم العثور عليها في مسرح الجريمة. ويشمل الطقم أكياس بلاستيك بسحاب منزلق من أعلى ومغلفات ورقية وحوايات جمع معدنية بحجم 1 أوقية لجمع وحفظ مجموعة مختلفة من أدلة الأثر.



رقم الكتالوج	الوصف	السعر
TEC100	طقم جمع أدلة الأثر	

طقم حزام جمع عينة الحمض النووي

احتفظ بالأدوات بالقرب منك باستخدام طقم الحزام العملي الذي يثبت مباشرة في حزامك. وهو يحتوي على كل شيء ستحتاجه لجمع عينة حمض نووي.



رقم الكتالوج	الوصف	السعر
DNA15	طقم حزام جمع عينة الحمض النووي	

طقم حزام جمع الأدلة

احتفظ بأدوات جمع الأدلة بالقرب منك باستخدام طقم الحزام العملي الذي يثبت مباشرة في حزامك.



رقم الكتالوج	الوصف	السعر
EC100	طقم حزام جمع الأدلة	

محتويات SCK100:

- 1- مغلف بريد مصلع KCP180. مقاس 7 x 5 x 2 بوصة (17,8 x 12,7 x 5,1 سم). مغلق في المصنع
- 2- ملصق أخطار بيولوجية KCP206. مقاس 1 x 1,25 بوصة (2,5 x 3,2 سم). كتابة سوداء فوق ورق برتقالي
- 1-2 حزمة من مسحتين برأس قطني معقمة KCP160
 - 1- DNA1009. ماء مُقَطَّر 1 أوقية (30 مل)
 - 2- مسحة جلد مضادة للميكروبات فيونيكس KCP181
- 1-0 مغلفات من ورق مزجج صقيل GEE341. مقاس 3 x 4,5 بوصة (7,1 x 11,4 سم)
- 1-0 كيس أدلة بسحاب منزلق من أعلى ZTE011. مقاس 4 x 6 x 0,004 بوصة (10,2 x 15,2 سم)
- 1- ورقة تعليمات طقم SCK1002

محتويات TEC100:

- 1- مغلف طقم أبيض TEC1001. مقاس 7,5 x 10,5 (19 x 21,7 سم). مغلق في المصنع
- 4- حاوية جمع أدلة ECC1L1. 1 أوقية (30 مللي لتر)
- 1- مشروط معقم KCP138
- 1- ملاقط بلاستيكية KCP1391
- 4- كيس بولي بسحاب منزلق من أعلى KCP128. مقاس 3 x 5 x 0,002 بوصة (7,6 x 12,7 x 0,2 مللي) مع مربع للكتابة عليه
- 4- مغلف جمع أدلة أبيض KCP224. مقاس 3,5 x 6,5 بوصة (8,9 x 11,5 سم)
- 4- ورق للظي KCP129. 11 x 8,5 بوصة (21,1 x 27,9 سم) غير مطوي
- 1-2 ختم أدلة لحاويات الأدلة TEC101. مقاس 3,25 x 1 بوصة (8,2 x 2,5 سم)
- 1- ختم للأدلة KCP164. أحمر "تحذير! ختم شرطة. ممنوع نزع"

محتويات DNA15:

- 2- قفاز خال من المسحوق مصنع من اللاتكس. مقاس كبير SF00771
- 11- صندوق ماسحات KCP307. بدون طباعة
- 8- ماسحة برأس قطني معقمة KCP208. حزمة بها ماسحتان
- 11- ملصق أخطار بيولوجية KCP206 (كتابة سوداء فوق خلفية برتقالي). 1 x 1,25 بوصة (2,5 x 3,2 سم)
- 4- ماء معقم KCP247. بحجم 3 مللي لتر
- 1- حقيبة بنمط الحزام من البلاستيك المشكل: الأبعاد: 4 x 4,25 x 2,25 بوصة (10,2 x 10,8 x 5,7 سم)

محتويات EC100:

- 2- قفاز خال من المسحوق مصنع من اللاتكس. مقاس كبير SF00771
- 1- ملاقط بلاستيك KCP139 مقاس 4,75 بوصة (12,1 سم)
- 1- سكين أدلة للتحقيق في مسرح الجريمة
- 2- حاوية أدلة ECC5L1. بحجم 0,5 أوقية (15 مللي لتر)
- 1-0 ملصق تعريف أدلة EIL011. مقاس 1,75 x 2,75 بوصة (4,4 x 7 سم)
- 1-0 كيس بسحاب منزلق من الأعلى مع مربع للكتابة
- 1-0 KCP128. مقاس 3 x 5 x 0,002 بوصة (7,6 x 12,7 x 0,2 مللي)
- 1-2 ختم أدلة أحمر KCP164. "تحذير! ختم شرطة. ممنوع نزع"
- 1- حقيبة بنمط الحزام من البلاستيك المشكل: الأبعاد: 4 x 4,25 x 2,25 بوصة (10,2 x 10,8 x 5,7 سم)

محتويات DNA200:

- 1-0 ماسحات معقمة لرفع العينات بطرف قطني KCP1601، قطعان في العلبة.
- 2-0 صندوق للماسحات CC10941، ملبصق مطبوع.
- مخصصة لأخذ عينات الحامض النووي، أو من المهبل أو الشرج أو الفم، بفتحة مقاس 1 سم (٠,٢٥ بوصة)
- 1- حامل لتجفيف الماسحات SDR100P1
- 2- أو أن لتجميع الأدلة من طراز ECJ11، مصنوعة من مادة البوليبستيرين الشفافة ومزودة بغطاء، سعة 1 أوقية، (٣٠ مل)
- 2- أو أن لتجميع الأدلة من طراز ECJ21، مصنوعة من مادة البوليبستيرين الشفافة ومزودة بغطاء، سعة 1 أوقية، (٥٩ مل)
- 2- أو أن لتجميع الأدلة من طراز ECJ41، مصنوعة من مادة البوليبستيرين الشفافة ومزودة بغطاء، سعة ٤ أوقية، (١١٨ مل)
- 1- مصباح كشف KCP115 بتقنية LED مع البطاريات
- 2- ظرف أبيض دائري EE361، ملبصق مطبوع، مقاس ٣,٥ بوصة × ١,٥ بوصة (٨,٩ سم × ١٦,٥ سم)
- 5- قناع KCP229، برباط مخصص للاستعمال مرة واحدة
- 1- أداة مستقيمة لإيقاف النزيف HEMOS55، مقاس 1٤ سم (٥,٥ بوصة)، من الستانلس ستيل (الفولاذ المقاوم للصدأ) مع ملقط للتثبيت
- 1- مقص مقوس KCP111، من الستانلس ستيل (الفولاذ المقاوم للصدأ) مقاس 1١,٤ سم (٤,٥ بوصة)
- 1- دفتر تدوين بسلك جليد حلزوني KCP287، مقاس ٤ بوصات × ٦ بوصات (١٠,٢ سم × ١٥,٢ سم)، ٥٠ صفحة
- 2-0 مقبض صالح للتعامل مع المواد الخطرة بيولوجياً طراز EIL151، مع قفازات وعوازل، مقاس 1 بوصة × ٤ بوصات (٢,٥ سم × ١٠,٢ سم)
- 1-0 عوازل متكاملة KCP118
- 1- قلم خديد بسن من اللباد KCP283، بخط رفيع للغاية، لون أسود
- 4- مشرط KCP138، بنصل دائري، مخصص للاستعمال مرة واحدة، 1٠ قطع، معقم
- 1-0 ملصقات تعريف للأدلة EIL011، مقاس ٧ سم × ٤,٤ سم (٢,٧٥ بوصة × ١,٧٥ بوصة)
- 1- DNA1009، ماء مُقَطَّر 1 أوقية (٣٠ مل)
- 3- قفازات SF00761 من اللاتيكس خالية من المساحيق، كبيرة الحجم، صالحة للاستخدام على كلتا اليدين
- 5- أكياس لتخزين الأدلة، EB001P1 ملبصقات مطبوعة، مقاس 1٧,٨ سم × ١١,٤ سم × ٣,٤٩ سم (٧ بوصات × ٤,٥ بوصة × ١٣,٧٥ بوصة)
- 1- كتيب DNA200B بعنوان "What Every Law Enforcement Officer Should Know About DNA Evidence" (ما الذي يجب على أي مسؤول لتطبيق القانون أن يعرفه بشأن أدلة DNA)
- 1- حقيبة حمل طراز DNA200C ذات قدرة عالية على حمل الصدمات، مجهزة بمقبض، الأبعاد: ٤٥,٧ سم × ٣٣ سم × ٢٢,٩ سم (١٨ بوصة × ١٣ بوصة × ٩ بوصات) بوسات: الوزن: ٥,٩٥ رطل، (٢,٧ كجم)

طقم لتجميع أدلة الحامض النووي والأدلة البيولوجية

يتيح طقم تجميع الأدلة DNA200 للمحقق أن يقوم بجمع وتخزين وتعليم الحامض النووي وغيره من الأدلة البيولوجية الأخرى في مسرح الجريمة. ويتم تقديم المحتويات في حقيبة حمل بلاستيكية متينة ذات لون أسود، وهي مجهزة بدرج منزلق.



رقم الكatalog	الوصف	السعر
DNA200	طقم لتجميع أدلة الحامض النووي والأدلة البيولوجية	
DNA200R	طقم إعادة تعبئة للعناصر المستهلكة (بالأحمر)	

الأدلة	المواقع المحتملة لتواجد الحامض النووي على الأدلة	مصدر الحامض النووي
مضرب ببسبول أو سلاح مشابه	طرف المقبض	عرق، جلد، دماء، أنسجة
قبعة أو منديل باندانا أو قناع	بالداخل	عرق، شعر، قشرة الرأس
نظارات	ملحقات الأنف أو الأذن، أو عدسات	عرق، جلد
أنسجة الوجه، ماسحات قطنية	منطقة سطحية	مخاط، دماء، عرق، سائل منوي، شمع الأذن
غسيل متسخ	منطقة سطحية	دم، عرق، سائل منوي
عود أسنان	نصائح سريعة	لعاب
سيجارة تم تدخينها	عقب سيجارة	لعاب
طابع أو ظرف	منطقة تم لعقها	لعاب
شريط لاصق أو رباط	الأسطح الداخلية أو الخارجية	جلد، عرق
زجاجة أو علبة معدنية أو كوب زجاجي	الجانبان مبسم	لعاب، عرق
واقٍ ذكري مستعمل	الأسطح الداخلية أو الخارجية	سائل منوي أو خلايا من المهبل أو فتحة الشرج
بطانية، وسادة، ملاعة	منطقة سطحية	عرق، شعر، سائل منوي، لعاب
*رصاصه اخترقت الجسم	سطح خارجي	دم، أنسجة
أثار عضة	جلد أو ملابس الشخص	لعاب
ظفر جزء من ظفر	بقايا ناتجة عن الكشط	دماء، عرق، أنسجة

من كتيب "What Every Law Enforcement Officer Should Know About DNA Evidence" (ما الذي يجب على أي مسؤول لتطبيق القانون أن يعرفه بشأن أدلة الحامض النووي)، والذي تم وضعه بتكليف من Office of Justice Program's National Institute of Justice (العهد القومي الأمريكي للعدل، التابع لبرنامج مكتب العدل).

ماسحات لرفع العينات وملحقات مكملة

ماسحات قطنية معقمة لرفع العينات وصناديق لتخزينها

ماسحات قطنية معقمة لجمع العينات، معبأة كقطعتين في ظرف معقم، وهي مثالية لتجميع الأدلة التي على شكل بقايا سائلة مثل الدماء وغيرها من سوائل الجسم. بعد أخذ العينة، يتم وضعها في واحد من بين صندوقين لجمع الماسحات والتي نقدمها لكم بملصق مطبوع أو فارغ - تيسيراً عليكم - وذلك للسماح للهيئات المعنية بوضع علامات مميزة على الصندوق مباشرةً. وبأني الصندوق غير المطبوع بفتحة مصنوعة بشكل مسبق لتجفيف الماسحات.

رقم الكتالوج	الوصف	السعر
KCP160C	ماسحات قطنية معقمة على عصا، حزمة بها ماسحتان، 100 قطعة	
KCP160M	ماسحات قطنية معقمة على عصا، حزمة بها مسحتين، 1000 قطعة	
KCP208C	ماسحات قطنية معقمة على عصا، 71,2 ملم (3 بوصات) قطعان في العلبة، 100 علبة	
CC1094C	علب ماسحات مطبوعة مسبقاً، 100 في كل علبة	
CC1094M	علب ماسحات مطبوعة مسبقاً، 1000 في كل علبة	
KCP196C	صناديق ماسحات غير مطبوعة، 100 في كل علبة	
KCP196M	علب ماسحات غير مطبوعة، 1000 في كل علبة	
KCP307C	صناديق غير مطبوعة للماسحات، 100 قطعة في كل علبة، 71,2 ملم (3 بوصات)	

ماسحة FAB-SWAB لتجميع عينات الحامض النووي

تم إنتاج هذه الأداة ذات الطرف القطني الماص للحامض النووي بشكل محسوب من قطن عالي الجودة من فئة USP. ويتم تمييزها ببطاقة تعريف ولها للمحافظة على ثبات مستوى النتائج، وقد تم تثبيتها بشكل محكم في مقبض مصنوع من مادة البوليبستيرين. كما تم تصميم الجهاز الريح والقابل لإعادة الإغلاق والتخصص لنقل الماسحات في حالة جافة بحيث يتم استخدامه لجمع الأدلة والعيّنات بشكل جدير بالاعتماد عليه. ويتضمن تصميم الأنبوب المسجل ببراءة اختراع ملصقاً مسامياً مرشحاً يغطي الفتحات، للسماح بالتجفيف مع تقديم الحماية من التلوث. وتم تضمين ملصقات للتعريف.

رقم الكتالوج	الوصف	السعر
FSWAB50	ماسحة Fab-Swab لتجميع عينات الحامض النووي، 127 ملم (5 بوصات)، 50 قطعة في الصندوق	

ماسحات معقمة لتجميع الأدلة الجنائية

من طراز CAP-SHURE™

تعتمد هذه الماسحات على أسلوب تصنيع مبتكر لتجميع كميات صغيرة من الأدلة الهشة للغاية. فسواءً كانت العينة عبارة عن دماء أو لعاب أو بقايا منطبعة غير مقصودة أو غيرها من السوائل الفسيولوجية الأخرى، فإن ماسحات Cap-Shure™ تضمن سلامة العينات.

تم تجهيز كل ماسحة معقمة بطرف قطني معقم يتمتع بقدرة امتصاص عالية ومجهز بطرف واقٍ من البلاستيك الخالي من التلوث لحمايته. لاستخدام ماسحات Cap-Shure™، كل ما يلزم هو فتح الغطاء الواقي لطرف الماسحة وسحبه للأسفل. ثم يتم مسح الطرف القطني على السطح المطلوب وإعادة الغطاء إلى مكانه ثم إغلاقه في وضع التثبيت. وتتيح هذه الأغطية المجهزة بخاصية التهوية أن يتم التجفيف في الهواء العادي.

لاحتواء ماسحات Cap-Shure™ ونقلها، يتم استخدام صناديق الماسحات KCP254C الأكبر حجماً ذات خاصية التهوية.

ماسحة Cap-Shure™ رقم CP100 بطرف واقٍ وصندوق للماسحات مجهز بخاصية التهوية من طراز KCP254C.



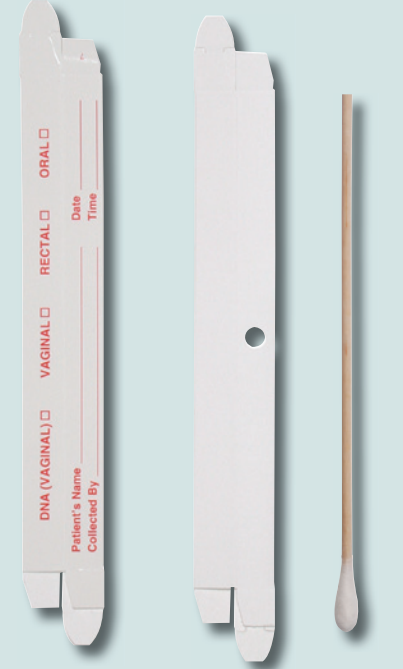
رقم الكتالوج	الوصف	السعر
CP100	ماسحات Cap-Shure™ معقمة مع واقٍ لطرف الماسحة، 100 في كل علبة	
CP500	ماسحات Cap-Shure™ معقمة مع واقٍ لطرف الماسحة، 500 في كل علبة	
KCP254C	صناديق للماسحات مهواة، غير مطبوعة، 75 x 75 x 1,25 بوصة، 100 قطعة في كل علبة	
KCP254C	تخفيض على شراء الكميات عند طلب شراء 5 وحدات (500 في كل علبة) أو أكثر	



رقم: KCP208C



رقم: KCP307C



رقم: CC1094C

رقم: KCP196C

رقم: KCP160C



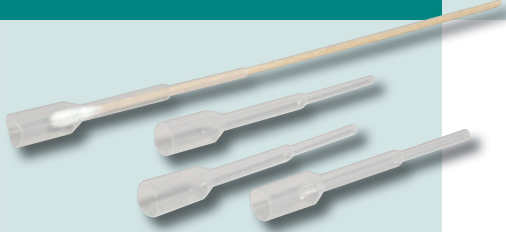
ماسحات Fab-Swab طراز رقم FSWAB50 لتجميع عينات الحامض النووي



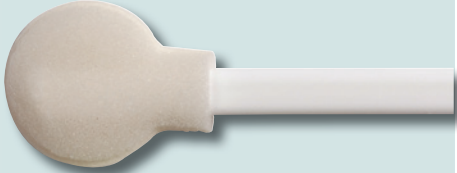
يتميز الطراز رقم CP100 بغطاء واقٍ للطرف خالٍ من التلوث لضمان سلامة عينة الأدلة. ويتمتع الغطاء الواقي للطرف بخاصية التهوية من الأسفل، والتي تقضي عملياً على الحاجة إلى تحفيف الماسحات في الهواء بمسح الجرمية.

ماسحات قطنية على عصا وملحقات مكملة لها

جميع عينات فسيولوجية وعينات الحامض النووي



رقم AS24



رقم FTS50



رقم SOS100



رقم CSTICK125



رقم KCP319



رقم PFS50



رقم HFS50

واقبات لعصا الماسحة

لتجنب انتقال الملوثة من الماسحات بعد جمع العينة. وكذلك أثناء الشحن إلى المختبر. استخدم هذه الواقبات الخاصة بذراع الفرشاة. والتي تمتاز بقوتها وتصنيعها من مادي البولي إيثيلين.

رقم الكatalog	الوصف	السعر
AS24	واقبات لعصا الماسحة، ٢٤ في كل علبة	

مطابق معقمة برأس دائري من الفوم

ماسحات ذات رأس من الفوم عالية الامتصاص وكبيرة الحجم مثالية لجمع الدم السائل أو السوائل الفسيولوجية الأخرى. وتسمح مساحة السطح الكبيرة بجمع عينات أكبر بكثير من التي يتم الحصول عليها باستخدام الماسحات ذات الرأس القطني.

رقم الكatalog	الوصف	السعر
FTS50	عصي ماسحات معقمة برأس دائري من الفوم، ٥٠ في كل علبة	

ماسحات OMNI SWABS المعقمة

يستخدم التصميم الفريد للماسحات Omni Swabs المعقمة رأس جمع ماص من الورق متعدد الطبقات ومادة غير تفاعلية تسمح بالاستخلاص الفعال للحمض النووي بغرض التحليل. ومن بين مزايا Omni Swabs الرأس القابل للنزاع الذي يتناسب مع وضعه في أنبوب استخلاص بعد جمع الخلايا. ويمثل استخدام Omni Swabs طريقة غير غريبة للجمع. وعند استخدامها بطريقة سليمة، فإن Omni Swabs تمثل أجهزة جمع للحمض النووي فعالة ومعقمة وعالية الفعالية ويمكن نقلها بسهولة.

رقم الكatalog	الوصف	السعر
SOS100	ماسحات Omni-Swabs معقمة، ١٠٠ في كل علبة	

عصا رفع الأدلة

هذه العصي الخالية من التلوث بأثار الجلد والمجهزة بشفرة مبطة على الطرفين، هي أداة مثالية لجمع الأدلة. يتم تصنيعها في بيئة خاضعة للتحكم، وتم لف كل وحدة بشكل منفرد للحدث من تعرضها للاتصال خلال مرحلة الإنتاج. تأتي عصي رفع الأدلة في صورة حزم بواقع ١٢٥ وحدة في الحزمة، ويتم تعبئتها في غلاف شفاف.

رقم الكatalog	الوصف	السعر
CSTICK125	عصا رفع الأدلة، ١٧.٨ سم × ٤ ملم (٧ بوصة × ٣٢/٥ بوصة)	

ماسحات أثر الحمض النووي

تحتوي ماسحات أثر الحمض النووي على محلول كحول إيزوبروبيل في المقبض لترطيب عينات الحمض النووي الجافة للجمع. ويتخلص سائل إضافة الماء المستقل من نقل التلوث. فقط قم بضغط المقبض لإشباع رأس الفوم، وتحتوي كل علبة على تعليمات كاملة. لا تستخدم مع عينات الدم.

رقم الكatalog	الوصف	السعر
KCP319	ماسحات لأثر الحمض النووي، ٤٠ في كل علبة	

ماسحات معقمة HYDRAFLOCK®

تحقق ماسحات HydraFlock® نتائج متميزة في جمع العينات وسرعة استخلاص العينات. وزيادة حساسية الاختبار عن طريق الجمع ما بين البنية التركيبية الفريدة وبين الألياف المبتكرة.

ماسحات معقمة PURFLOCK®

تتمتع ألياف النايلون المجمع بقدره أفضل على امتصاص الكائنات المجهرية من موضع رفع العينة. مع الحفاظ على حياة الكائن المجري خلال النقل والاستخلاص.

رقم الكatalog	الوصف	السعر
HFS50	ماسحات معقمة HydraFlock®، ٥٠ في العبوة	
PFS50	ماسحات PurFlock® المعقمة، ٥٠ وحدة	

ماسحات وصناديق للماسحات وأطقم صناديق لتخزين الماسحات

جميع عينات فسيولوجية وعينات الحامض النووي

رف جفاف الماسحات

استخدم رف جفاف الماسحات للحد من مخاطر انتقال التلوث أثناء جفاف عصي الفرشاة. وهو يتكون من لوح بسمك ٢٠ مللي (٠.٢٠ بوصة) مع رف داخلي مدمج يستوعب ما يصل إلى ١٢ مطابقًا قائمة ومستقيمة. وهو مطبوع مسبقًا مع أوصاف الفتحات في الهيكل لمعرفة الفتحة التي تم أخذ كل مطبق منها. ويمكن أيضًا استخدام رف جفاف الماسحات لتجفيف الماسحات من أي نوع من جمع العينات في الهواء. وبمجرد جفاف الماسحات، استخدم واقبات عصي الفرشاة رقم AS24 من SIRCHIE® وعلب الماسحات CC1094C أو KCP196C للتخزين.



رقم SDR100C

السعر	الوصف	رقم الكتالوج
	رف جفاف الماسحات. ١٠ في العلبة	SDR100C

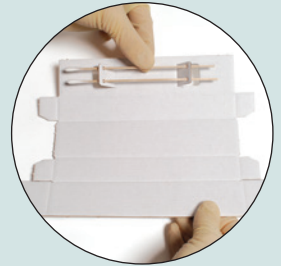
علبة ماسحات EZ-DRY™ وأشرطة إغلاق للأدلة/السلامة

تعتبر علبة ماسحات EZ-DRY™ واحدة من أفضل الطرق لجمع وتعبئة الماسحات القطنية المستخدمة لجمع الأدلة البيولوجية. حيث جف في درجة حرارة الغرفة، وبمجرد تعبئة ماسحات الجمع في علبة الماسحات، استخدم أشرطة إغلاق الأدلة/السلامة لعلبة الماسحات EZ-DRY™. وقم بإكمال المعلومات اللازمة على الملصق ثم ضعه على علبة الماسحات مع وضع الأطراف فوق بعضها لتكوين شريط إغلاق السلامة.



شرائط الأدلة/السلامة EZ-DRY™ تضع أطراف علبة ماسحات EZ-DRY™ فوق بعضها لإغلاق يحافظ على السلامة.

صناديق ماسحات EZ-DRY



١. ضع الماسحات القطنية في الفتحات الموجودة في فتحات العلبة.



٢. قم بطي العلبة وإغلاقها بشرائط سلامة علبة الماسحات، والتي تباع بشكل منفصل.

السعر	الوصف	رقم الكتالوج
	صناديق ماسحات EZ-DRY™. ١٠٠ في كل علبة	KCP248C
	علب الماسحات EZ-DRY™ مع أشرطة إغلاق للأدلة والحفاظ على سلامتها. ١٠٠ في كل حزمة	SB102C

طقم علبة الماسحات EZ-DRY™

يعتبر طقم علبة الماسحات EZ-DRY™ من SIRCHIE® أفضل طريقة لجمع وتعبئة ووضع الملصق وإغلاق الماسحات القطنية دون إمكانية تبديل العينة أو التلوث الثانوي، دون توفير طريقة للحفاظ على سلسلة الحياة المتواصلة. وتكفي درجة حرارة الغرفة لتجفيف الماسحات، ولا توجد حاجة لمجمد أو مجفف.



السعر	الوصف	رقم الكتالوج
	طقم علبة الماسحات EZ-DRY™	SB1000
	تخفيض على شراء الكميات عند طلب شراء ٥ وحدة أو أكثر	SB1000

محتويات SB1000:

- ١ مغلف طقم SB1001
- ٥ علبة ماسحات EZ-DRY™ KCP248
- ٥ ماسحات معقمة KCP160 (حزمة من قطعتين)
- ١ ماء معقم KCP247، زجاجة ٣ مللي لتر
- ٥ شريط أدلة/سلامة SB102
- ١ ورقة تعليمات
- ٥ ملصق أخطار بيولوجية KCP206، كتابة سوداء على خلفية برتقالي ١ × ١/٤ بوصة (٢.٥ × ٣.٢ سم)

اختبار الحمض النووي

تجعل إمكانية التأكد من هوية الفرد عن طريق مطابقة الحمض النووي من جمع المواد الخلوية المتروكة في مسرح الجريمة أمراً إلزامياً. وينطوي كل مسرح جريمة على صعوباته وإذا لم يكن المحقق جاهزاً لجمع أي وجميع المصادر المحتملة للحمض النووي، ربما يتم فقدان أدلة قيمة. وتتمثل الأشكال الأكثر شيوعاً للأدلة الجنائية المتاحة لإجراء اختبارات الحمض النووي التي يتم العثور عليها في مسرح الجريمة فيما يلي: الدماء الجديدة، والسائل المنوي، وجذور الشعر والملابس الملطخة بسوائل فسيولوجية.

الماء المقطر والمعقم

قم بتطهير ماسحات وضع المسحوق قبل الاستعمال وذلك عند رفع العينات الجافة باستخدام الماء المعقم أو المكرر. تجنب التشبع للزائد للماسحات.

أنابيب جمع الدم

أنبوب جمع دم بسدادة رمادية، ١٠ مللي، ١٦ × ١٠٠ مم بدون طبقة داخلية يحتوي على ٢٠ مجم من أوكسالات البوتاسيوم و ١٠٠ مجم من فلوريد الصوديوم. يحتوي على ملصق ورقي. حزمة من ١٠٠ ورقة.
أنبوب جمع دم بسدادة أرجوانية، ٧ مللي، ١٣ × ١٠٠ مم يحتوي على ١٥٪ من محلول EDTA K3، بحجم ٠,٠٨١ مللي لتر، ١٢,١٥ مجم. يحتوي على ملصق ورقي. حزمة من ١٠٠ ورقة.
أنبوب جمع دم بسدادة أحمر، ١٠٠ مللي لتر، ١٦ × ١٠٠ مم مغطى بالسيليكون. يحتوي على ملصق ورقي. حزمة من ١٠٠ ورقة.

حاوية أنبوبية للدم وسدادة

تتمتع هذه الحاويات الأنبوبية للدم بمقاس ١ × ١/١ - ٤ بوصة بالحجم الكبير الذي يستوعب أنبوباً واحداً حجمه ١٠ مللي لتر. وتوجد كذلك مساحة كافية متروكة لحفظ نفس الأنبوب بعد لفه في بطانة حماية الأنبوب KCP305. قم فقط بلف الأنبوب. وضعه في الحاوية، ثم أغلقها بالسدادة. (رقم BTC100C)

حاويات أنبوبية للدم وأغطية

تتمتع هذه الحاويات الأنبوبية للدم بمقاس ٣/٤ × ١/١ - ٥ بوصة بالحجم الكبير بما يكفي لاستيعاب أنبوب واحد حجمه ١٠ مللي لتر وتوفر الحماية لأنابيب الدم. (رقم BTC200C)

أدوات واقية للأنابيب في شكل جراب فقاعي

يوجد في الأدوات الواقية للأنابيب في شكل جراب فقاعي هذه مقاس ١٠,٢ سم × ١,٤ سم (٤ × ٥,٥ بوصة) فتحتين تستطيع كلا منهما استيعاب أنبوب واحد لجمع عينة دم. ويتيح لسان قلاب للسحب والإغلاق الحفاظ على الأنابيب ومنع سقوطها. (رقم KCP253C)

أوراق امتصاص السوائل

تعتبر أوراق امتصاص السوائل مثالية للشحن مع حاويات العينات أثناء نقل العينات البيولوجية. وهي أيضاً مثالية عند الحاجة لجمع سوائل الجسم. وتصنع أوراق امتصاص السوائل من ورق عالي الجودة يعتمد على الألياف مع بوليمر لتجميد السوائل. وتستطيع كل ورقة مقاس ٦,٤ سم × ١٠,٢ سم (٢,٥ × ٤ بوصة) امتصاص ما يصل إلى ٢٠٠ مللي لتر/١,٥ أوقية. حزمة من ١٠٠ ورقة. (رقم KCP113C)

بطانات حماية الأنبوب

لتوفير الحماية الإضافية، قم بلف أنابيب جمع الدم في بطانات الحماية القطنية الملائمة هذه قبل إدخالها في حاويات أنابيب الدم أو الجرابيات الفقاعية. وهو توفر تبطيئاً إضافياً للحماية ضد الكسر وتوفير القدرة على الامتصاص عند الحاجة. وتصنع بطانات حماية الأنبوب من نسيج غير محبوك قطني بنسبة ١٠٠٪. (رقم KCP305C)

رقم الكatalog	الوصف	السعر
KCP247C	ماء معقم، أمبول ٣ مللي لتر، ١٠٠ في كل علبة	
DNA1009	ماء مقطر، زجاجة ٣٠ مل (١ أوقية). ١ في كل علبة	
KCP176C	أنبوب جمع الدم بسدادة رمادية، ١٠ مللي لتر، ١٠٠ في كل علبة	
KCP122C	أنبوب جمع الدم بسدادة أرجوانية، ٧ مللي لتر، ١٠٠ في كل علبة	
CC110C	أنبوب جمع الدم بسدادة حمراء، ١٠ مللي لتر، ١٠٠ في كل علبة	
BTC100C	حاوية أنبوبية للدم وسدادة، ١٠٠ في كل حزمة	
BTC200C	حاويات أنبوبية للدم وأغطيتها، ١٠٠ في كل حزمة	
KCP253C	أدوات واقية للأنابيب في شكل جراب فقاعي، ١٠٠ في كل حزمة	
KCP113C	أوراق امتصاص السوائل، ٢,٥٢ × ٤ بوصة، ١٠٠ في كل حزمة	
KCP305C	بطانات لوحدة حماية الأنبوب، ١٠٠ في كل منها	

جمع عينات الحامض النووي

جميع عينات فسيولوجية وعينات الحامض النووي

نظام استعادة الحامض النووي M-VAC

يستخدم نظام استعادة الحامض النووي M-VAC فلتر للفصل والشفط بالسوائل بتقنية مسجلة. وذلك لاستعادة الحامض النووي (DNA) من جميع الأسطح. بما يشمل الأسطح المسامية (مثل الملابس والجدران الجافة وملاءات الأسرة والمناشف وغيرها) وكذلك الأسطح غير المسامية. ومن خلال الدراسات المستقلة، فقد أثبت هذا الأسلوب لاستعادة الحامض النووي قدرته على التقاط قدر أكبر بكثير من الحامض النووي بالمقارنة مع أساليب رفع العينات بقطننة طبيعية من على الأسطح المسامية. كما يمثل M-VAC أسلوباً رائعاً لاستعادة الحامض النووي من على مساحات العينات الكبيرة التي لا تظهر فيها أدلة الحامض النووي المحتمل وجودها.



يشتمل M-VAC عربة ملحقة به ومخصصة للخدمة الشاقة وذلك للنقل والاستخدام في مسرح الجريمة.



جديداً!

كيف يعمل

يقوم نظام بالعمل في نفس الوقت برش محلول عازل خال من M-VAC الحامض النووي على السطح المطلوب أثناء الشفط حول موضع الرش لجمع المادة العازلة والجسيمات المستخلصة في زجاجة مرفقة لجمع العينات.

وحينئذ يقوم المستخدم بترشيح المحلول من خلال نظام ترشيح بدقة ٠.٤٥ ميكرون لفصل الحامض النووي عن العازل. بمجرد اكتمال ترشيح عينة المحلول، يمكن تعبئة المرشح وإرساله إلى مختبر التحليل الجنائي لمعالجة الحامض النووي. باستخدام الأسلوب المفضل.



جميع عينات الحامض النووي من السوائل الفسيولوجية من الأسطح المسامية مثل الملابس.



يأتي محلول العزل المعقم والخالي من الحامض النووي في أكياس معزولة من الهواء وتباع بعشرة أكياس لكل منها.



يتم جميع عينات الحامض النووي باللمس من على الأسطح غير المسامية مع M-VAC.



بعد مسح المنطقة المطلوبة للكشف عن الحامض النووي، قم بصب محلول العزل الذي تم رفعه عبر الفلتر، وقم بعزل الفلتر في الكيس المسامي المقدم مع استخدام شريط السلامة، وقم بإرساله إلى المختبر لتحليله.

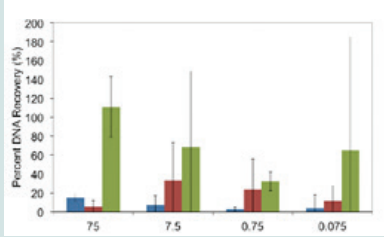
يتم شحن رأس التجميع وزجاجة العينات في علبة معزولة من الهواء وتباع بدفعات من ١٠ أكياس.



تأتي وحدة تصفية الحامض النووي في أكياس معزولة من الهواء وتباع مع كيس مسامي للأدلة وعدد ٢ شريط للكشف عن سلامة الأدلة وذلك لعزل الفلتر والكيس بعد جمع الحامض النووي.

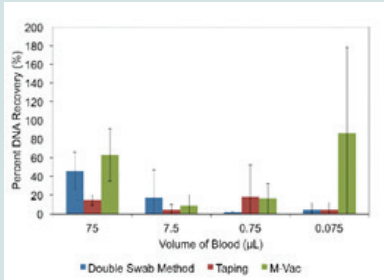
وفي الدراسة التي أجرتها جامعة Boston (بوسطن)، تمت دراسة الأساليب التقليدية لتجميع العينات البيولوجية، بما يشمل الأسلوب المزوج لرفع العينات بالقطنة الطبية والتقاط العينات بشرط لاصق، ومقارنتها بأسلوب M-VAC من خلال تجميع كميات مختلفة من الدم (٧٥ - ٠.٠٧٥ ميكرو لتر) من على الجينز والسجايد والبلاط.

النتائج المأخوذة من دراسة جامعة Boston لرفع عينات الدم من على الجينز



نسبة استعادة الحامض النووي من الدم (٧٥-٠.٠٧٥ ميكرو لتر) باستخدام أساليب متنوعة لجمع العينات من على الجينز، وتبين شرائط الرسم البياني المعبرة عن نسبة الخطأ معدلين للانحراف المعياري (FSD) تم احتسابهما باستخدام نظرية انتشار الخطأ العشوائي.

النتائج المأخوذة من دراسة جامعة Boston لرفع عينات الدم من على سجادة



نسبة استعادة الحامض النووي من الدم (٧٥-٠.٠٧٥ ميكرو لتر) باستخدام أساليب متنوعة لجمع العينات من على سجادة، وتبين شرائط الرسم البياني المعبرة عن نسبة الخطأ معدلين للانحراف المعياري (FSD) تم احتسابهما باستخدام نظرية انتشار الخطأ العشوائي.

تاريخ الحالة والدراسات المستقلة

تم استخدام M-VAC في حالة تطوي على جريمة قتل واشتباه باعتداء جنسي على طفلة ضحية وُجِدَتْ وهي مغمورة جزئياً في الماء، وتم استخراج الجثة بعد ١٠ ساعات من آخر اتصال مؤكد مع الضحية، ولذلك لم تظل الجثة لفترة طويلة في الماء، وتظهر على الضحية علامات دالة على حدوث إبلاج جنسي بما يشمل رضوض واسعة النطاق في منطقة المهبل. وتم توقيع الكشف الطبي بواسطة الطبيب الشرعي كما لحقه إجراء اختبار لمصل الدم والذي كشف عدم وجود سائل منوي وأو حيوانات منوية، مما حد من احتمال اللجوء إلى اختبار الحامض النووي الترجيحي.

وقد تم إرسال السرورال التحتي للضحية إلى مختبر مستقل للطب الشرعي، ومن دون وجود اشتباه في وجود خلايا السائل المنوي لاختبارها، فقد تمت معالجة السرورال التحتي للكشف عن احتمال ملامسته للحامض النووي باستخدام M-VAC، وتم استخراج حامض نووي ذكوري من منطقة انفراج الساقين بالسرورال. ورغم وجود نسبة متدنية للغاية وانخفاض آثار الحامض النووي، فقد تم الحصول على عينة Y-STR جزئية (٩ نقاط من إجمالي ١٧ نقطة) من أحد المتبرعين بعد استهلاك العينة، وتم إجراء عملية تكبير للعنصر الذكري.

وتم إجراء اختبارات في وقت لاحق استبعد أن يكون المحققون والضيوف المتواجدون في مسرح الجريمة هم مصدر العينة. وذهب رأي المختبر إلى أن عينة الحامض النووي الذكري المأخوذة من الدليل قد نتجت على الأرجح من الاتصال الذي أوقعه المعتدي على الضحية أثناء الاعتداء عليها. وأتاح إجراء الاختبار باستخدام M-VAC إلى الحصول على كميات محدودة من الحامض النووي الذكري رغم وجود كمية طافية من الحامض النووي الأثوي للضحية، والتعرض إلى المياه، وقلّة كمية المادة الخلية (الناجئة عن الاتصال أو التلامس مع الحامض النووي). وتم التعرف على أحد المشتبه فيهم من خلال عينة الحامض النووي وتم الآن تحويل القضية إلى المحاكم لتنفيذ إجراءات التقاضي.

قامت جامعة Boston (بوسطن) ومختبر Sorenson Forensics للطب الشرعي بإجراء دراسات تقييم مستقلة، والتي انتهت إلى أن اتباع أسلوب M-VAC لاستخراج الحامض النووي يؤدي إلى جمع عينة أكبر بكثير من الأساليب التقليدية لرفع العينات بقطنة طبية من على الأسطح التي يصادفها الخبراء عند معالجة الجرائم العنيفة.

باختصار، قامت الدراسة التي أجراها مختبر Sorenson Forensics بمقارنة M-VAC بأسلوب المسح المزوج بقطنة طبية عند جمع اللعاب وعينة الحامض النووي من القطن والجينز والبوليستر والنايلون. وقام نظام M-VAC بجمع كمية أكبر من الحامض النووي المأخوذ من اللعاب المتواجد على جميع المواد، فقد قام النظام بجمع المزيد من الحامض النووي من خلال الدم من على جميع المواد باستثناء البوليستر. أما في حالة اللعاب، فقد زادت كمية الحامض النووي التي جمعها من البوليستر بمقدار ٤١ مرة، كما زادت كميته بمقدار ٩٦ مرة من النايلون. وقد تمت عملية M-VAC آثاراً للحامض النووي من نوعية مناسبة للحصول على نتائج عينات متازة باستخدام طقم عناصر STR (عامل الكشف عن AB)، ولم يتم الكشف عن عوامل مثبطة أو أي أسباب لتدهور نوعية العينات بسبب M-VAC. كما لم يتم الكشف عن أي مسببات لتثبيط الحامض النووي في أي من عينات M-VAC التي تم قياسها بأسلوب QPCR (تفاعل البوليميراز المتسلسل للحظي).

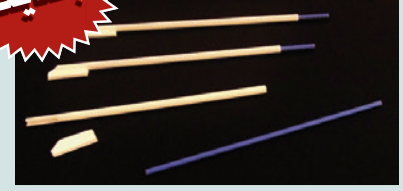
تتوفر نسخة من دراسة الحالة وعمليات التقييم من الجهات المستقلة عند طلبها من شركة Sirchie.

رقم الكتلوج	الوصف	السعر
MVAC1000	نظام شفط عينات الحامض النووي M-VAC، بجهد ١١٠ فولت تيار متردد	
MVAC1220	نظام شفط عينات الحامض النووي M-VAC، بجهد ٢٢٠ فولت تيار متردد	
MVAC10	رأس تجميع عينات وزجاجات للعينات M-VAC، ١٠ وحدات لكل منهما	
MVBT10	رأس تجميع عينات وزجاجات للعينات M-VAC (فقط)، ١٠ وحدات لكل منهما	
MVB10	محلول العزل Butterfield لنظام M-VAC سعة ١ لتر، ١٠ وحدات	
MVFC10	وحدة تصفية أدلة الحامض النووي M-VAC، ١٠ وحدات لكل منها	
MVTB10	أنابيب إطالة M-VAC، بطول ٣ م (١٠ أقدام)	
MVTB15	أنابيب إطالة M-VAC، بطول ٤,٦ م (١٥ قدماً)	

تتوفر خيارات لتوريد أنابيب أطول - اتصل للتعرف على التفاصيل والأسعار

CEP SWAB™

تم تجهيز مساحات CEP swabs™ بطرف قطني باستخدام ورق الحامض النووي متعدد الطبقات. وتم تطوير هذه المساحة لضمان سهولة استخدامها في مراحل القصد أو الكبس أو التحضير المباشر للعينة. ومن بين مزايا مساحه CEP swab™ هو أنها مجهزة برأس مسح أو "فرشاة" يمكن فصلها. مثالية لسهولة جمع الخلايا ومعالجتها.



رقم CEP100



رقم DNA47N

رقم الكتالوج	الوصف	السعر
CEP100	CEP Swab™, رأس يمكن فصله. ١٠٠ في كل عبوة	

بطاقات جميع عينات الحامض النووي

مصنوع من ورق جميع عينات من نوعية بيولوجية فريدة ليعزز من عملية جمع العينات. لن تسيل العينات أو تتسرب على الورق. يتم ضمان ثبات العينات من خلال نظام لمراقبة الجودة cGMP معتمد وفقاً لمعيار ISO 9001:2008. لقد تم اختبار الورق والتحقق من القدرة على الاستخدام مع تقنية بقع الدم الجففة (DBS) وتقنية بقع عينات الدم الجففة (DSS).

رقم الكتالوج	الوصف	السعر
DNA47N	بطاقة جميع عينات الحامض النووي. ٤ مواضع. ١٠٠ في كل م	
DNA47I	بطاقة جميع عينات الحامض النووي. بها ٤ مواضع. معلومات إرشادية. ١٠٠ وحدة	
DNA27N	بطاقة جميع عينات الحامض النووي. ٢ مواضع. ١٠٠ في كل م	
DNA27I	بطاقة جميع عينات الحامض النووي. بها ٢ مواضع. معلومات إرشادية. ١٠٠ وحدة	
DNA17N	بطاقة جميع عينات الحامض النووي. ١ مواضع. ١٠٠ في كل م	
DNA17I	بطاقة جميع عينات الحامض النووي. بها ١ مواضع. معلومات إرشادية. ١٠٠ وحدة	

ماسحات خالية من الحامض النووي

تم اعتماد هذه العصي المجهزة بطرف من القطن الماص بما يضمن خلوها من الحامض النووي. ويتم إنتاجها من قطن عالي الجودة من فئة USP. يكون الطرف طرياً وسلساً وماصاً. ويتم تثبيته بإحكام في عمود من شجر القضبان الصلب باستخدام مادة لاصقة ذات أساس مائي. ويبلغ الطول الإجمالي للماسحة ١٥٢.٤ ملم (٦ بوصات).

ماسحات خالية من الحامض النووي

ماسحة خالية من الحامض النووي. ذات خاصية مضغوطة للغاية - بطرف عادي. مقبض بلاستيكي. نقطة انكسار مشكّلة على المقبض عند موضع ٨٠ ملم. أنبوب نقل. الطول الإجمالي للماسحة ٦٠٤ بوصة (١٥٣.٤ ملم).

SECURSWAB™ 2

تم تصميم وحدات جميع الحامض النووي SecurSwab™ 2 لتقوم بتجميع عينات الحامض النووي أو رفع الأدلة الجنائية. تأتي الماسحات مجهزة بباركود - أو من دونه - لتقدم للمستخدم القدرة على التحكم في تثبيت الملصقات التعريفية والمساعدة في الحفاظ على سلسلة تخزين الأدلة.

SECURSWAB DUO-V

تحتوي SecurSwab™ DUO-V على ماسحتين بطرف قطني تتيحان للمستخدم إجراء عملية جميع العينات الرطبة والجافة لأغراض جمع الأدلة للمعمل الجنائي.

يمثل جهاز جميع الأدلة نظاماً متكاملاً يشتمل على المكونات اللازمة لتجميع الأدلة والحفاظ عليها وجفيفها وحمايتها وتبويبها ونقلها. تتوفر مع باركود أو من دونه.

رقم الكتالوج	الوصف	السعر
FDNA100	ماسحات خاصة من الحامض النووي. عبوة واحدة. ١٠٠ قطعة	
FDNA250	جهاز خالٍ من الحامض النووي. حزمة مقاس ١/٥٠ أنابيب نقل	
FDNA350	ماسحات مضغوطة خالية من الحامض النووي	
SWB100N	SecurSwab™ 2, ١٠٠/عبوة	
SWB100B	SecurSwab™ 2, ١٠٠/عبوة. بالباركود	
SDV100N	SecurSwab™ DUO-V, ١٠٠/عبوة	
SDV100B	SecurSwab™ DUO-V, ١٠٠/عبوة. (بالباركود)	



رقم FDNA350

رقم FDNA100



رقم SWB100N



رقم SDV100N

تتزايد وتيرة الجرائم الجنسية بصورة مفرزة
ويضطر المحقق الميداني لجمع وحفظ أدلة مادية
هشة للغاية وغير مستقرة.

يتم توفير وقت طويل في كثير من الأحيان
عندما يجري المحقق فحوصًا كيميائية غير
مدمرة استدلالية. من أجل حصر وتحديد بقع
السائل المنوي المحتملة. وقد تم تصميم المنتجات
التالية للمساعدة في تحديد وجمع الأدلة.



وضع الكاشف على ورق التماس غير المحمر.

السائل المنوي - فحص الفوسفاتاز الحمضي

يعتبر هذا الفحص هو الفحص غير المنوي الأكثر حسماً الذي يكشف عن وجود السائل المنوي. ويتراوح محتوى هذا الإنزيم من ٢٠ إلى ٤٠٠ مرة ضعف السائل المنوي البشري أكثر من أي سائل آخر. وهذه الحقيقة تجعل من غير المرجح أن مادة أخرى سوف تكون نتيجتها إيجابية وتعطي نتائج خطأ.

يتم إغلاق كواشف تحديد وجود الفوسفاتاز الحمضي في البقع المشتبه بها في أمبولات زجاجية لضمان سلامتها وحياتها الطويلة. وينبغي إنجاز الفحص الأولي قبل إجراء الفحص باستخدام الأشعة فوق البنفسجية طويلة الموجة أو مصدر إضاءة بديل مثل BLUEMAXX™.

ينبغي عدم استخدام الكواشف مباشرة على البقع المشتبه بها. وبالتالي القضاء على أي تلوث محتمل في الفحوص العملية اللاحقة للأدلة التي تم استردادها. وتسمح طريقة "التماس". أي لس ورقة ترشيح مبللة للمنطقة المشتبه بها ثم وضع الكاشف على الورقة اللاصقة فقط.

السوائل المنوية DISCHAPS™

يحتوي على كواشف يتم قياسها مسبقاً.
كل منها مغلق بشكل فردي في أمبول
زجاجي. وبعد ذلك يتم إغلاق الأمبولات بإحكام
داخل مطابيق فريدة من البولي إيثيلين من
SIRCHIE ويضمن هذا النوع من التعبئة
عدم تلوث الكواشف. بينما يوفر سلامة
الفحص.



رقم الكاتالوج	الوصف	السعر
DCS100	السوائل المنوية DISCHAPS™ مع ورق شَف. ٦ قطع	

طقم فحص السائل المنوي الرئيسي لاكتشاف الفوسفاتاز الحمضي

عبارة عن طقم أساسي كامل للميدان والمختبر يتيح
للمحقق إجراء فحص التماس والتحقق من بقع السائل
المنوي المشتبه بها. ويتم إغلاق مكونات الكواشف
المتخلفة في أمبولات زجاجية للقضاء على التلوث
وضمن فترة تخزين غير محدودة. كما تستعمل
المطابيق لمرة واحدة. ونتيجة لخصوصية الفحص. تكون
هناك حاجة إلى كميات دقيقة فقط للتحديد. وقد
نُجح الكشف عن بقع يصل عمرها إلى أربع سنوات.
ويتم استخدام تقنية نقل التماس للتحقق من وجود
الحيوانات المنوية مع القضاء على احتمال التلوث.



رقم الكاتالوج	الوصف	السعر
SF298	الطقم الأساسي لفحص السائل المنوي	
SF298R	حزمة إعادة تعبئة اللوازم المستهلكة (بالأحمر)	

محتويات SF298:

- ٨- ماصة 288DP، للاستخدام مرة واحدة. مع أنبوب شعري وبصلة ٣ مللي لتر
- ٢- ورق مرشح لاصق 288FP1 مفاص ١ x ٢ بوصة (٢,٥٤ x ٥,١ سم)، ٢٥
- ٢- زجاجة ماء مقطر DISW2، حجم ٢ أوقية. (٥٩ مل)
- ١٠- ماصق تحديد أدلة EIL011، "دليل جريئة"
- ٣- أمبول زجاج KCP172 مع غطاء ٣ درام
- ١٥- كرة قطن KCP217
- ٨- كاشف SF298S1 S1 في أمبولات زجاج. ٥ مللي لتر
- ٨- كاشف SF298S2 S2 في أمبولات زجاج. ٢ مللي لتر
- ٨- كاشف SF298S3 S3 في أمبولات زجاج. ١ مل
- ١- حقيبة حمل، سوداء من البوليستر المشترك المشكل SF298C، مزخرفة مع مقبض قابل للطي. تتضمن حاشية مشكلة مخصصة، الأبعاد: ١٤ x ١٠,٧٥ x ٥,٧٥ بوصة (٣٥,٦ x ٢٧,٣ x ١٤,٦ سم)، الوزن: ٢,٩ رطل. (١,١ كجم)

طقم اختبار ميداني للكشف عن السائل المنوي. RSID™

هذا الاختبار الاستدلالي للسائل المنوي رائع للاستخدام الميداني كاختبار للتأكد من وجد السائل المنوي البشري. ويختص الاختبار بالكشف عن أنتيجين السيمينوجلين. لا يحدث تفاعل بيني مع أي سوائل أخرى للجسم ولا السائل المنوي للحيوانات. تكتمل نتائج اختبارات الشرائط خلال ١٠ دقائق. ويضم كل طقم ١٠ وحدات اختبار ونظام الاستعمال (البرتوكول).



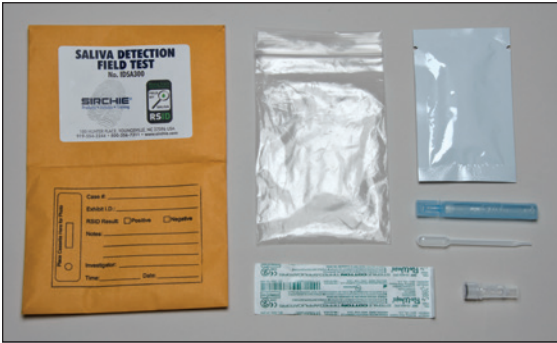
يشتمل كل اختبار RSID™ فردي إجراء ما يلي:

- ١- طقم اختبار (عنصر كاشف، أنابيب، ماسحة، كسرولة)
- ١- كيس أدلة بسحاب منزلق في الأعلى
- ١- ماء معقم، ٣٠ مل
- ١- نوع الظرف

رقم الكتالوج	الوصف	السعر
IDSE200	طقم اختبار ميداني للكشف عن السائل المنوي. RSID™. يضم ١٠ اختبارات/علبة	

طقم اختبار ميداني للكشف عن السائل المنوي. RSID™. يضم ١٠ اختبارات/علبة

هذا الاختبار الاستدلالي لللعاب رائع للاستخدام الميداني كاختبار للتأكد من وجود اللعاب البشري. ويختص الاختبار بالكشف عن أنتيجين (مستضد) اللعاب (amyA). ولا يحدث تفاعل بيني مع الدم أو السائل المنوي أو البول أو الإفرازات المهبلية أو سائل الدورة الشهرية. تكتمل نتائج اختبارات الشرائط خلال ١٠ دقائق. ويضم كل طقم ١٠ وحدات اختبار ونظام الاستعمال (البرتوكول).



يشتمل كل اختبار RSID™ فردي، للعاب، إجراء ما يلي:

- ١- طقم اختبار (عنصر كاشف، أنابيب، ماسحة، كسرولة)
- ١- كيس أدلة بسحاب منزلق في الأعلى
- ١- ماء معقم، ٣٠ مل
- ١- نوع الظرف

رقم الكتالوج	الوصف	السعر
IDSA300	طقم اختبار ميداني للكشف عن السائل المنوي. RSID™. يضم ١٠ اختبارات/علبة	

طقم اختبار ميداني للكشف عن السائل المنوي. RSID™

يجمع هذا الطقم ما بين ٤ اختبارات ترجيحية للدم، ٤ اختبارات ترجيحية، ٤ اختبارات افتراضية لسائل منوي اختباريين وبرتوكولين لفحص اللعاب وما احتمالات ذلك.



تفانج الاختبارات الميدانية للسائل المنوي واللعاب والدم، سرعة التغير، وينبغي تصويرها على الفور لأغراض التوثيق.

رقم الكتالوج	الوصف	السعر
IDBF400	طقم اختبارات ميدانية (RSID™) لاكتشاف السوائل الجسمية. ١٠ اختبارات وعلب.	