

ASST Ovest Milanese Dipartimento dei Servizi e di Diagnostica per Immagini	معلومات التحضير من أجل جمع الدم و جمع المواد البيولوجية الأخرى	MAC221 Rev1 Pag. 1 di 2
---	---	--

VERIFICA APPROVAZIONE			
Revisione	Data	Funzione	Visto
0	Ottobre 2021	Direttore UOC Microbiologia e Responsabile Laboratorio Analisi Direttore UOC Anatomia Patologica Direttore UOC Immunoematologia e Centro Trasfusionale	Dr. Pierangelo Clerici Dr. Paolo Fociani Dr. Bruno Brando
1	febbraio 2025	Direttore ff SC Microbiologia Direttore SC Laboratorio Analisi Direttore SC Anatomia Patologica Direttore SC Immunoematologia e Centro Trasfusionale	Dr.ssa Bianca Osnaghi Dr. Sergio Finazzi Dr. Paolo Fociani Dr.ssa Irene Cuppari

التحضير لجمع الدم أنواع جمع المواد البيولوجية باستخدام المسحات للفحوص الزرع والفطرية جمع عينات البول لتحليل البول والحصوات البولية الخاصة
--

❑ جمع عينات الدم

1. الصيام لمدة 12 ساعة على الأقل.
2. يجب تناول العلاجات الدوائية بعد أخذ عينة الدم (ما لم يحدد الطبيب المعالج خلاف ذلك).

❑ مسحة البلعوم

1. تجنب تناول المضادات الحيوية لمدة 5 أيام على الأقل قبل الاختبار.
2. الالتزام بالصيام لمدة 12 ساعة.
3. لا تستخدم معجون الأسنان أو غسول الفم في يوم الاختبار.

❑ الاختبارات الزرع على مسحات مختلفة

(الجلدية، العينية، الأذنية، تجويف الفم، حول الشرج، إفرازات مختلفة)

1. تجنب تناول المضادات الحيوية لمدة 5 أيام على الأقل قبل الاختبار.
2. في يوم الاختبار، لا تقم بوضع أي ضمادات أو بغسل أو تطهير موقع أخذ العينة.

❑ مسحة مجرى البول (للنساء)، المهبل، العنق، الفرج، المهبل والمستقيم

1. لا يمكن إجراء الاختبار أثناء الدورة الشهرية.
2. لا تتناول المضادات الحيوية أو مضادات الفطريات لمدة 5 أيام قبل الاختبار.
3. لا تقم بالغسل بالمضادات الحيوية و/أو المطهرات الداخلية والخارجية خلال الـ 24 ساعة السابقة للاختبار.

❑ مسحة مجرى البول (للرجل)

1. ينصح بإجراء المسحة والمثانة ممتلئة (قم بحبس البول لمدة ساعتين على الأقل).
2. لا تتناول المضادات الحيوية أو مضادات الفطريات لمدة 5 أيام قبل الاختبار.
3. اغسل الأعضاء التناسلية الخارجية بالماء والصابون ثم اشطفها بكثير من الماء.

❑ الفحص الفطري

1. تجنب تناول مضادات الفطريات لمدة 7 أيام على الأقل قبل الاختبار.
2. في يوم الاختبار، لا تقم بوضع أي ضمادات أو غسل أو تطهير موقع أخذ العينة.

❑ القشع من أجل الفحص الزرعي

1. ينصح بجمع البلغم الأول في الصباح على معدة فارغة.
2. قم بإزالة أي أطعم أسنان قابلة للإزالة، إذا كانت موجودة؛ قم بتنظيف تجويف الفم بالماء، وتخلص من أكبر قدر ممكن من اللعاب.
3. قم بجمع المواد عن طريق السعال في الحاوية المعقمة. ومن الضروري جمع القشع وليس اللعاب.
4. قم بتسليم العينات خلال الساعات القليلة الأولى من جمعها.
5. إذا تم طلب إجراء التحقيق على عينات متعددة، قم بإجراء الجمع في أيام متتالية، وتسليم كل عينة كما هو موضح في النقطة 4.

<p>ASST Ovest Milanese</p> <p>Dipartimento dei Servizi e di Diagnostica per Immagini</p>	<p>معلومات التحضير</p> <p>من أجل جمع الدم و</p> <p>جمع المواد البيولوجية الأخرى</p>	<p>MAC221</p> <p>Rev1</p> <p>Pag. 2 di 2</p>
---	--	---

❑ القشع من أجل الكشف عن عصيات كوخ (البكتيريا المتفطرة)

1. نظف فمك بالماء عن طريق المضغ والتخلص من أكبر قدر ممكن من اللعاب.
2. جمع العينات في الصباح عن طريق البلغم العميق، عن طريق السعال.
3. قم بإخراج السائل القشعي في أنبوب الاختبار ذي الغطاء اللولبي. من الضروري جمع القشع وليس اللعاب
4. قم بتسليم العينات خلال الساعات القليلة الأولى من جمعها
5. إذا تم طلب إجراء التحقيق على عينات متعددة، قم بإجراء الجمع في أيام متتالية، وتسليم كل عينة كما هو موضح في النقطة 4.

تحليل البول الخاص وحصوات البول

❑ حمض دلتا أمينوليفولينيك (ALA) والبورفوبيلينوجين

1. قم بجمع البول في الزجاجاة الداكنة المناسبة، بعد ساعتين من تناول الوجبة الرئيسية، وقم بتسليمه إلى مختبر التحليل في أقرب وقت ممكن.

❑ التحديدات الطب التوظيفي

1. قم بجمع البول في نهاية النوبة في الحاوية المناسبة المقدمة، بكميات بحيث تكون الحاوية ممتلئة بأكثر من نصفها.
2. أغلق العبوة واحتفظ بها في الثلاجة حتى موعد التسليم. يكون التسليم في أول يوم عمل بعد الجمع.

❑ جمع حصوات البول

1. قم بجمع الحصوة منفصلة عن البول في الحاوية المخصصة لذلك، أو في أي حال من الأحوال في حاوية نظيفة.
2. قم بالتسليم في أول يوم عمل متاح، وفي الوقت نفسه قم بتخزين العينة في درجة حرارة الغرفة، بعيداً عن مصادر الحرارة.