



وزارة الصحة  
سياسات وإجراءات

اسم السياسة: وضع اللاصقات التعريفية على العينات المخبرية في المختبرات الطبية	رمز السياسة MOH POL D T 03
عدد الصفحات: 4 صفحات	الطبعة: الأولى

الوحدة التنظيمية:	
الجهة المعنية بتنفيذ السياسة:	
الاعداد: د. عصام صالح ، رؤوفه صرصر	التوقيع:
الاسم: القسم / اللجنة:	التوقيع:
التدقيق والمراجعة من قبل مدير الجهة المعدة:	التوقيع:
د. محمد الزور	التوقيع:
التدقيق من ناحية ضبط الجودة: مديرية التطوير المؤسسي وضبط الجودة	التوقيع:
التاريخ: ٢٠٢٣/٧/١	التوقيع:
تاريخ التدقيق: ٢٠٢٣/٨/٩	التوقيع:
تاريخ تدقيق ضبط الجودة: ٢٠٢٣/٨/٢٥	التوقيع:
تاريخ الاعتماد: ٢٠٢٣/٨/٢٧	التوقيع:

وزارة الصحة  
مديرية التطوير المؤسسي وضبط الجودة  
السياسات و الإجراءات  
Policies & Procedures  
ختم الاعتماد  
٢٨ آب ٢٠٢٣  
معتمة

تمت مراجعة السياسة كل سنتين على الأقل من تاريخ اعتماد آخر طبعة:		
رقم الطبعة	تاريخ الاعتماد	مببرات مراجعة السياسة

ختم النسخة الاصلية

MASTER COPY



وزارة الصحة  
سياسات وإجراءات

رمز السياسة	اسم السياسة: وضع اللاصقات التعريفية على العينات المخبرية في المختبرات الطبية
MOH POL D T 03	
الطبعة : الأولى	عدد الصفحات: 4 صفحات

موضوع السياسة:

1. ضمان ان تكون المعلومات الموجودة على اللاصقات التعريفية صحيحة وكاملة.
2. توضيح الإجراءات المتبعة حين تكون المعلومات المتضمنة في اللاصق التعريفي على أوعية العينات ناقصة أو خاطئة.

الفئات المستهدفة:

فني المختبرات.

الهدف من السياسة/ المنهجية:

1. ايجاد طريقة لضمان سلامة المعلومات للعينات وخصوصية المرضى.
2. عدم حصول أي اختلاط بين عينات المرضى.
3. ضمان حصول المريض على النتائج المطلوبة من قبل الطبيب في الوقت المناسب.

التعريفات:

1. اللاصق التعريفي (Labeling Specimen): لاصقات تم إنشاؤها بواسطة الكمبيوتر

وتحتوي على المعلومات التالية:

- 1.1 اسم المريض من أربع مقاطع.
- 2.1 الرقم الوطني للمريض.
- 3.1 الفحوصات المطلوبه .
- 4.1 تاريخ و وقت جمع العينه.
- 5.1 إسم جامع العينه

المسؤوليات والادوار:

1. فني المختبر: وضع اللاصق التعريفي والتأكد من مطابقة المعلومات التعريفية على العينة مع نموذج الفحص المخبري المطلوب.

MASTER COPY

Abu Odah. Hiba

رؤوفه محمد

F.S  
مسعود

مسعود



وزارة الصحة  
سياسات وإجراءات

اسم السياسة: وضع اللاصقات التعريفية على العينات المخبرية في المختبرات الطبية	رمز السياسة
عدد الصفحات: 4 صفحات	MOH   POL   D   T   03
	الطبعة: الأولى

2. مسؤول المختبر ووحدة الجودة: جمع البيانات المتعلقة بالأخطاء في العينات وتحليلها واتخاذ إجراء بشأنها.

الأدوات:

1. اللاصق التعريفي لكل عينة Labeling Specimen.
2. نسخة ورقية والكترونية لمطابقة الأرقام الموجوده على السجلات بالأرقام الموجوده على العينات لمطابقة الأسماء.
3. سجل لتسجيل العينات المرفوضة نتيجة أخطاء في التعريفات المرافقة للعينات.

الإجراءات:

1. يستخدم الممرض أو الفني اللاصق التعريفي على العينة.
2. يقوم الممرض أو فني المختبر بمطابقة المعلومات الموجوده على اللاصق التعريفي على العينة مع المعلومات الموجوده على النموذج.
3. يقوم فني المختبر بتسجيل المعلومات على دفتر الاستقبال الخاص بالعينات والتوقيع بعد المقارنة والتأكد من مطابقة المعلومات على العينة مع المعلومات على النموذج.
4. في حالة عدم مطابقة المعلومات على اللاصق التعريفي على العينة مع المعلومات على نموذج العينة يتم توثيق ذلك على النماذج الخاصة برفض العينات وإتخاذ الإجراءات المناسبة.
5. إجراءات فني المختبر لمنع فقد أو ضياع العينات المخبرية:
  - 5.1 التأكد من وضع ملصق على كل أنبوب أو حاوية أو عينة يتم إرسالها إلى المختبر.
  - 5.2 رفض جميع العينات أو عينات الدم الواردة الى المختبر دون وضع ملصق عليها.
  - 5.3 فحص جميع الملصقات والطلبات لتحديد ما إذا كانت جميع المعلومات الضرورية موجودة وصحيحة.

MASTER COPY

Abu Odeh. H. Sa

رؤسنا  
I.S

مسعود

مسعود



وزارة الصحة  
سياسات وإجراءات

رمز السياسة	اسم السياسة: وضع اللاصقات التعريفية على العينات المخبرية في المختبرات الطبية
MOH POL D T 03	
الطبعة : الأولى	عدد الصفحات : 4 صفحات

النماذج / المرفقات:

نموذج فحص لكل عينة.

مؤشرات الأداء:

مؤشر عدد العينات المخبرية المرفوضة.

المراجع:

1. Specimen Labeling Requirements, Department of Pathology and Laboratory Medicine, University of California, online :  
<https://www.pathology.uci.edu/services/specimen-labeling-requirements.asp>
2. What Laboratory Specimen Labels are, and How to Properly Use, BPM, 2021.
3. Prevent Lost Specimens That Result From Label Mistakes, Lattice Solution, 2017.
4. Specimen Labeling, UCSF Health, Clinical Laboratories, 2022.

Abu Olfah H. Sa

رؤوسه  
مصر

F. S  
2022

عبدالله

MASTER COPY



المحاسبية

المختبرات

مبحث الدم

المملكة الأردنية الهاشمية  
وزارة الصحة

الجنس : \_\_\_\_\_ العمر : \_\_\_\_\_ اسم المريض : \_\_\_\_\_  
التشخيص السريري : \_\_\_\_\_ رقم الملف : \_\_\_\_\_  
السيرة المرضية : \_\_\_\_\_

التوقيع : \_\_\_\_\_ اسم الطبيب : \_\_\_\_\_  
ساعة أخذ العينة : \_\_\_\_\_ التاريخ أخذ العينة : \_\_\_\_\_  
القسم/المركز/المستشفى : \_\_\_\_\_  
عدد الفحوصات : \_\_\_\_\_

فحص اللطاخة الدموية	القيمة الطبيعية	النتيجة
خضاب الدم		
مكاس الدم		
عدد الكريات البيض		
التعداد التفريقي: العدلات		
المفاويات		
الوحيدات		
الحمضات		
الاسات		
اخرى		
عدد الصفائح		
الكريات الشبكية		
تفغل الكريات الحمر		

تاريخ الاصدار:

اسم وتوقيع الفاحص:

رقم سجل المختبر:

نموذج مخابر/٨/٩٩

المختبرات  
كيمياء الدم

المحاسبية

المملكة الاردنية الهاشمية  
وزارة الصحة

إسم المريض: \_\_\_\_\_  
العمر: \_\_\_\_\_  
الجنس: \_\_\_\_\_  
رقم الملف: \_\_\_\_\_  
التشخيص السريري: \_\_\_\_\_  
السيرة المرضية: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

اسم الطبيب: \_\_\_\_\_  
القسم/المركز/المستشفى: \_\_\_\_\_  
عدد الفحوصات: \_\_\_\_\_  
تاريخ اخذ العينة: \_\_\_\_\_  
ساعة اخذ العينة: \_\_\_\_\_  
التوقع: \_\_\_\_\_

ملاحظات	النتيجة	الفحص	النتيجة	الفحص	النتيجة	الفحص	النتيجة
						الصورديوم اليوتاسيوم الكالسيوم الكولسترول	
						الجلوكوز اليوريا البروتين البيليروبين	

تاريخ الاصدار: \_\_\_\_\_  
اسم وتوقيع الفاحص: \_\_\_\_\_  
رقم سجل المختبر: \_\_\_\_\_

اسم المريض	اسم الطبيب
السن	العنوان
التشخيص السريري	التاريخ
رقم سجل المخبر	
<u>الفحص العياني</u>	
اللون والمظهر	<input type="checkbox"/> مركز <input type="checkbox"/> مباشر
<u>الفحص المجهرى للطلاخة</u>	
كريات الدم البيضاء	
كريات الدم الحمراء	
المخاط	
الاولى	
الديدان	
الدم الخفي	
غيرها	
ملاحظات	

# فحص مخبري عام

المملكة الأردنية الهاشمية  
وزارة الصحة

الجنس .....

العمر .....

اسم المريض .....

التاريخ .....

التشخيص السريري .....

الفحوصات المخبرية المطلوبة :

1 .....

2 .....

3 .....

4 .....

5 .....

اسم المركز الصحي .....

التوقيع والخاتم .....

اسم الطبيب .....