



وزارة الصحة
سياسات وإجراءات

اسم السياسة : ترقيم وترميز العينات المخبرية في المختبرات الطبية	رمز السياسة
عدد الصفحات: 3 صفحات	الطبعة : الأولى
MOH POL D T 10	

الوحدة التنظيمية: مديرية المختبرات	
الجهة المعنية بتنفيذ السياسة : كوادر المختبرات	
الاعداد: قسم الجودة/مديرية المختبرات	التوقيع:
الاسم : د. عصام صالح ، رؤوفه صبر	تاريخ الاعداد: ١ / ٧ / ٢٠٢٣
التدقيق والمراجعة من قبل مدير الجهة المعدة:	التوقيع:
الدكتور محمود الغزو	تاريخ التدقيق: ٨ / ٨ / ٢٠٢٣
التدقيق من ناحية ضبط الجودة: مديرية التطوير المؤسسي	التوقيع:
وضبط الجودة	تاريخ تدقيق ضبط الجودة: ٢٥ / ٨ / ٢٠٢٣
الاعتماد: الامين العام للشؤون الادارية والفنية	التوقيع:
	تاريخ الاعتماد: ٢٧ / ٨ / ٢٠٢٣



معتمة

Approved

تتم مراجعة السياسة كل سنتين على الأقل من تاريخ اعتماد آخر طبعة:		
مبرات مراجعة السياسة	تاريخ الاعتماد	رقم الطبعة

ختم النسخة الاصلية





وزارة الصحة
سياسات وإجراءات

رمز السياسة	اسم السياسة : ترقيم وترميز العينات المخبرية في المختبرات الطبية
MOH POL D T 10	
الطبعة : الأولى	عدد الصفحات: 3 صفحات

موضوع السياسة:

ترقيم وترميز العينة بنفس الرقم أو الرمز الموجود على نموذج الفحص المخبري.

الفئات المستهدفة:

فنيي المختبر .

الهدف من السياسة /المنهجية:

1. ضمان مطابقة العينة مع نموذج الفحص المخبري لنفس المريض.
2. ترتيب وتنسيق العمل.

التعريفات:

1. الترميز **Laboratory Coding**: هو رمز دقيق وغير مكرر ولكل فحص مخبري.
2. الترقيم **Numbering**: هو وضع نفس الرقم على عبوة العينة ونموذج الفحص المخبري بحيث يكونان (متطابقان) ويكون هذا الرقم خاص بعينة واحدة بحيث لا تحمل أي عينة أخرى ذات الرقم.

المسؤوليات والأدوار (ان وجدت)

فني المختبرات: استقبال العينات والتأكد من ترميز العينات وفحصها.

الأدوات:

1. في المختبرات غير المحوسبة:
 - 1.1 نماذج تقارير الفحوصات المخبرية.
 - 2.1 لاصق تعريف.
 - 3.1 قلم خاص لكتابة الرموز على العينات بحيث لا يتم مسحه.
2. في المختبرات المحوسبة:
 - 2.1 السجل الطبي الإلكتروني.
 - 2.2 وجود السجل الخاص بكتابة العينات وأرقامها التسلسلية.

MASTER COPY

Abu Odeh Hiba

رؤساء المختبرات

رئيسة المختبرات

مختبرات

الجنس :	العمر :	التشخيص السريري :	اسم المريض :
ساعة أخذ العينة :	التوقيت :	تاريخ أخذ العينة :	رقم الملف :
النتيجة	الفحص	الفحص الروتيني	السيرورة المرضية :
الإستبتون	حمض ثنائي الخل	اللوز والمظهر	اسم الطبيب :
البكتيريومين	مولد اليوروبيولين	الثقل النوعي	القسم/المركز/المستشفى :
مفحص الكمي	كمية الجلوكوز	ب هـ	عدد الفحوصات :
	كمية البروتين	السكر	
	كمية الكالوريد	البروتين	
ملاحظات عامة		كريات الدم البيض	
		كريات الدم الحمر	
		الاسطوانات	
		الخلايا الظهارية	
		المخاط	
		بورات	
		طحيبات	
تاريخ الاصدار :	اسم وتوقيع الفاحص :	رقم سجل المختبر :	

المختبرات
كيمياء الدم

المملكة الاردنية الهاشمية
وزارة الصحة

الحاسبة

إسم المريض: _____
العمر: _____
رقم الملف: _____
التشخيص السريري: _____
السيرة المرضية: _____
الجنس: _____

اسم الطبيب: _____
القسم / المركز / المستشفى: _____
التوقيع: _____
عدد الفحوصات: _____
تاريخ اخذ العينة: _____
ساعة اخذ العينة: _____

ملاحظات	النتيجة	الفحص	النتيجة	الفحص	النتيجة	الفحص
						الجلوكوز اليوريا البروتين البيليروبين
						الصوديوم البوتاسيوم الكالسيوم الكوليسترول

تاريخ الاصدار: _____
اسم وتوقيع الفاحص: _____
رقم سجل المختبر: _____

اسم الطبيب	اسم المريض
العنوان	الجنس
التاريخ	التشخيص السريري
رقم سجل المخبر	
<u>الفحص العياني</u>	
اللون والمظهر	
<input type="checkbox"/> مركز	<input type="checkbox"/> مباشر
<u>الفحص المجهرى للطاخة</u>	
كريات الدم البيض	
كريات الدم الحمر	
المخاط	
الأوالي	
الديدان	
الدم الخفي	
غيرها	
ملاحظات	

فحص مخبري عام

الجنس

العمر

اسم المريض

التاريخ

التشخيص السريري

الفحوصات المخبرية المطلوبة :

1

2

3

4

5

اسم المركز الصحي

التوقيع والخاتم

اسم الطبيب

المحاسبية

المختبرات
مبحث الدم

المملكة الأردنية الهاشمية
وزارة الصحة

الجنس : _____ العمر : _____
اسم المريض : _____
رقم الملف : _____
التشخيص السريري : _____
السيرة المرضية : _____

التوقيع : _____
اسم الطبيب : _____
القسم/المركز/المستشفى : _____
عدد الفحوصات : _____
تاريخ أخذ العينة : _____

فحص الطاقة الدموية	القيمة الطبيعية	النتيجة	الفحص
ساعة أخذ العينة:			خضاب الدم
			مكاس الدم
			عدد الكريات البيض
			التعداد التفرقي: العدلات
			اللمفاويات
			الوحيدات
			الحمضات
			الاسمت
			اخرى
			عدد الصفائح
			الكريات الشككية
			تنقل الكريات الحمر

تاريخ الاصدار : _____ اسم وتوقيع الفاحص : _____
رقم سجل المختبر : _____