



مجلس أبوظبي
للجودة والمطابقة
Abu Dhabi Quality &
Conformity Council



مجلس أبوظبي للجودة والمطابقة رسوم الخدمات



1. خدمات إصدار علامة الثقة

أ. يستوفي المجلس الرسوم التالية، لقاء الأعمال والخدمات التي تتعلق بإصدار علامة الثقة:

م	الخدمة	الرسم بالدرهم
1	تقديم طلب الترخيص	600
2	دراسة طلب الترخيص	2500
3	ترخيص	15000
4	تجديد ترخيص	10000
5	تقييم المصنع	2500 يومياً لكل مقيم
6	إصدار شهادة مطابقة المنتج (يشمل الإستبدال)	100
7	التقييم الأولي للمنتج	2500 يومياً لكل مقيم

2. خدمات تقييم المطابقة

يستوفي المجلس الرسوم التالية، لقاء خدمات تقييم المطابقة التي يقدمها، وفق التالي:

أ - الخدمات التي تتعلق بالتسجيل:

م	الخدمة	الرسم بالدرهم
1	تقديم طلب التسجيل	200
2	تقييم كتيب الجودة	800
3	تقييم في الموقع	3000 يومياً لكل مقيم
4	إصدار شهادة عدم ممانعة مؤقتة لحين استكمال المتطلبات	300
5	التسجيل لسنة واحدة	1000
6	تجديد التسجيل لسنة واحدة	800
7	رفع تعليق التسجيل	500

ب- الخدمات التي تتعلق بالتعيين:

م	الخدمة	الرسم بالدرهم
1	تقديم طلب التعيين	1000
2	تقييم وثائق الجودة	2500
3	تقييم في الموقع	7500 يومياً لكل مقيم
4	إصدار شهادة تعيين لمدة ثلاث سنوات	15000
5	تجديد شهادة التعيين لمدة ثلاث سنوات	10000

م	الخدمة	الرسم بالدرهم
6	رفع تعليق التعيين	1000
7	تقديم طلب تعديل مجال التعيين	1000
8	اصدار بدل فاقد لشهادة التعيين	1000

3. رسوم خدمات مطابقة الأفراد

يستوفي المجلس الرسوم التالية مقابل خدمات مطابقة الأفراد:

أ- خدمات مطابقة الأفراد غير المؤهلين:

م	الخدمة	الرسم بالدرهم
1	تقديم طلب	50
2	إصدار الشهادة	100
3	تجديد الشهادة	50

ب- خدمات مطابقة الأفراد المؤهلين:

م	الخدمة	الرسم بالدرهم
1	تقديم طلب	50
2	إصدار الشهادة	250
3	تجديد الشهادة	50

ج- خدمات مطابقة الأفراد المتخصصين:

م	الخدمة	الرسم بالدرهم
1	تقديم طلب	50
2	إصدار الشهادة	500
3	تجديد الشهادة	50

4. رسوم خدمات معهد الامارات للمترولوجيا

يستوفي المجلس الرسوم التالية لقاء الخدمات التي تقدمها مختبرات معهد الامارات للمترولوجيا في المجلس، وفق التالي:

أ - أعمال وخدمات مختبر الأبعاد:

م	الخدمة	الرسم بالدرهم
1	معايرة قوالب القياس لغاية 100مليمتر	100 + 60/القطعة
2	معايرة قوالب القياس (أكثر من 1000 - 100) مليمتر	100 + 60/القطعة
3	معايرة الورنية (كليب) لغاية 300 مليمتر	500
4	معايرة الورنية (كليب) (أكثر من 1000 - 300) مليمتر	600
5	معايرة مايكروميتر	500

ب- أعمال وخدمات مختبر الكهرباء:

م	الخدمة	الرسم بالدرهم
1	معايرة الفولتميتر عند (10 و 1018) فولت	500
2	معايرة الأمبيرميتر (1 مايكروأمبير 10 - أمبير)	300
3	معايرة أجهزة قياس الفولتية والتيار الكهربائي والمقاومة.	250 + 150 / لكل كمية قياس

ج- أعمال وخدمات مختبر القوة وعزم الدوران والضغط:

م	الخدمة	الرسم بالدرهم
1	معايرة حساسات القوة بمؤشرات (خلايا التحميل) في اتجاه الشد أو الضغط؛ لغاية 5 كيلونيوتن	1000/اتجاه
2	معايرة حساسات القوة بمؤشرات (خلايا التحميل) في اتجاه الشد أو الضغط؛ (أكثر من 5 - 100) كيلونيوتن	1000/اتجاه
3	معايرة حساسات القوة بمؤشرات (خلايا التحميل) في اتجاه الشد أو الضغط؛ (أكثر من 100 - 1000) كيلونيوتن	1500/اتجاه
4	معايرة حساسات القوة بمؤشرات (خلايا التحميل) في اتجاه الشد أو الضغط؛ (أكثر من 1000 - 2000) كيلونيوتن	2000/اتجاه
5	معايرة حساسات القوة بمؤشرات (خلايا التحميل) في اتجاه الشد أو الضغط؛ (أكثر من 2000 - 5000) كيلونيوتن	2000/اتجاه
6	خدمات المعايرة لأجهزة عزم الدوران في الاتجاهين : (0.5 - 1000) نيوتن متر	750 /اتجاه

د- خدمات مختبر الكتلة:

م	الخدمة	الرسم بالدرهم
1	معايرة الأوزان المرجعية الفردية من الفئة E2 لغاية 10 كغ	400
2	معايرة مجموعة الأوزان المرجعية من الفئة E2 (1 مـغ - 500 مـغ)	225/للقطعة
3	معايرة مجموعة الأوزان المرجعية من الفئة E2 (1غ - 1كغ)	200/للقطعة
4	معايرة الأوزان المرجعية الفردية من الفئة E2 (2 كغ، 5 كغ، 10 كغ)	275/للقطعة
5	معايرة الأوزان المرجعية الفردية من الفئة E2 (20 كغ)	400
6	معايرة الأوزان المرجعية الفردية من الفئة E2 (50 كغ)	500
7	معايرة الأوزان المرجعية الفردية من الفئة F لغاية 10 كغ	200
8	معايرة مجموعة الأوزان المرجعية من الفئة F (1 مـغ - 500 مـغ)	200/للقطعة
9	معايرة مجموعة الأوزان المرجعية من الفئة F (1غ - 1كغ)	200/للقطعة
10	معايرة الأوزان المرجعية الفردية من الفئة F (2كغ، 5 كغ، 10 كغ)	200/للقطعة

250	معايرة الأوزان المرجعية الفردية من الفئة F (20 كغ)	11
300	معايرة الأوزان المرجعية الفردية من الفئة F (50 كغ)	12
450	معايرة الأوزان المرجعية الفردية من الفئة F (100 كغ، 200 كغ)	13
500	معايرة الموازين غير المؤتمتة لغاية 200 غ	14
600	معايرة الموازين غير المؤتمتة أكثر من 200 غ - 10 كغ	15
750	معايرة الموازين غير المؤتمتة أكثر من 10 كغ - 60 كغ	16
1500	معايرة الموازين غير المؤتمتة أكثر من 60 كغ - 120 كغ	17
2000	معايرة الموازين غير المؤتمتة أكثر من 120 كغ - 500 كغ	18
3000	معايرة الموازين غير المؤتمتة أكثر من 500 كغ - 1000 كغ	19

هـ- خدمات مختبر الضغط:

م	الخدمة	الرسم بالدرهم
1	معايرة أدوات قياس الضغط لدقة أدنى من 0,6% من التدرج الكامل	350
2	معايرة أدوات قياس الضغط لدقة أكثر من 0,6% وأدنى من 0,1% من التدرج الكامل	400
3	معايرة أدوات قياس الضغط لدقة أكثر من 0,1% من التدرج الكامل	500
4	معايرة أدوات قياس الضغط الفراغ لدقة أدنى من 0,6% من التدرج الكامل	400
5	معايرة أدوات قياس الضغط الفراغ لدقة أكثر من 0,6% وأدنى من 0,1% من التدرج الكامل	500
6	معايرة أدوات قياس الضغط الفراغ لدقة أكثر من 0,1% من التدرج الكامل	600

و- خدمات مختبر درجة الحرارة:

م	الخدمة	الرسم بالدرهم
1	معايرة موازين الحرارة العاملة على السوائل ضمن الحد 80 إلى 270 درجة سلسيوس (0,5 درجة سلسيوس أو أكبر)	400
2	معايرة موازين الحرارة العاملة على السوائل ضمن الحد 80 إلى 270 درجة سلسيوس (0,2, 0,1 أو 0,05 درجة سلسيوس)	500
3	معايرة موازين الحرارة العاملة على السوائل ضمن الحد 80 إلى 270 درجة سلسيوس (0,02 أو 0,01 درجة سلسيوس)	600
4	معايرة موازين الحرارة الرقمية ضمن الحد 80 - إلى 1200 درجة سلسيوس (لغاية 300 درجة سلسيوس)	500
5	معايرة موازين الحرارة الرقمية ضمن الحد 80 - إلى 1200 درجة سلسيوس (لغاية 550 درجة سلسيوس)	550

600	معايرة موازين الحرارة الرقمية ضمن الحد 80 - إلى 1200 درجة سلسيوس (لغاية 1200 درجة سلسيوس)	6
300	معايرة باستخدام خلايا النقطة الثلاثية (ITS (H ₂ O, GA 90	7
500	معايرة باستخدام خلايا النقطة الثلاثية (ITS (In,Sn,Zn 90	8
750	معايرة باستخدام خلايا النقطة الثلاثية (ITS (Al,Ag 90	9
1000	معايرة الرطوبة النسبية (0% - 95%) على 5 نقاط مختلفة عند درجة حرارة واحدة	10
1800	معايرة الأفران والأحواض والحاضنات وما شابهها (في الموقع (80 - إلى 1200 درجة سلسيوس	11

ز - خدمات مختبر الحجم والتدفق:

م	الخدمة	الرسم بالدرهم
1	معايرة المعدات الحجمية (بطريقة التوزين) 1 مليلتر – 5 لتر	400
2	معايرة المعدات الحجمية (بطريقة التوزين) 5 - 20 لتر	600
3	معايرة المعدات الحجمية (بطريقة التوزين) 20 - 100 لتر	1000
4	معايرة المعدات الحجمية (بطريقة التوزين) 100 - 200 لتر	1300
5	معايرة المعدات الحجمية (الطريقة الحجمية) 0 - 20 لتر	500
6	معايرة المعدات الحجمية (الطريقة الحجمية) 20 - 100 لتر	1000
7	معايرة المعدات الحجمية (الطريقة الحجمية) 100 - 200 لتر	1500
8	معايرة عدادات تدفق الغاز – العدادات الدورانية	1000
9	معايرة عدادات تدفق الغاز المرجعية	1200
10	معايرة عدادات تدفق الغاز: عداد الغاز ذو الغشاء (Diaphragm)	1300
11	معايرة عدادات تدفق الغاز ذات محددات التدفق	1300
12	معايرة عدادات تدفق الغاز الرطب	1300
13	معايرة العدادات الكهرومغناطيسية لتدفق المياه	1300
14	معايرة العدادات التوربينية لتدفق السوائل	1700

ح - خدمات مختبر التردد والوقت:

م	الخدمة	الرسم بالدرهم
1	معايرة أدوات قياس الوقت البسيطة (simple chronometers)	400
2	معايرة العدادات التي تعتمد على قياس الوقت لغاية 10 ميغاهرتز	800

أسعار فحوص المواد الغذائية

الجدول رقم (1)

سعر الفحص (بالدرهم)	الطريقة الرئيسية	التطبيق طعام (ط) / ماء (م)	المختبر	الوصف
أ- الأغذية و السوائل				
الكيمياء				
250	طرق الكروماتوغراف السائل فائق الأداء	ط	كيميائي	اسيسولفام البيوتاسيوم
100	القياس الوزني	ط	كيميائي	الرماد غير الذائب في الحمض
100	القياس بالمعايرة	ط	كيميائي	الرقم الحمضي
100	القياس بالمعايرة	ط	كيميائي	درجة الحموضة في العسل
300	طرق الكروماتوغراف الغازي- كاشف اللهب المتأين GC- FID	ط	كيميائي	محتوى الكحول
100	القياس بالمعايرة	ط	كيميائي	قلوية الرماد
100	القياس بالمعايرة	ط	كيميائي	قلوية الرماد القابل للذوبان في الماء
100	بلازما الحث المزدوج- مطياف الانبعاث البصري- المطياف الكتلي ICP- OES- MS	ط/م	كيميائي	الألمنيوم
100	بلازما الحث المزدوج- مطياف الانبعاث البصري- المطياف الكتلي ICP- OES- MS	ط/م	كيميائي	الأنثيمون
550	جهاز كروماتوغرافيا الغاز- مطياف الكتلة	ط	كيميائي	الهيدروكربونات العطرية
150	بلازما الحث المزدوج- مطياف الانبعاث البصري- المطياف الكتلي ICP- OES- MS	ط/م	كيميائي	الزرنيخ
100	الإرتباط بالبروتين/ جهاز كروماتوغرافي الطبقة الرقيقة/كروماتوغراف الورق	ط	كيميائي	صبغة طعام صناعية (حمضية)
100	الإرتباط بالبروتين/ جهاز كروماتوغرافي الطبقة الرقيقة/كروماتوغراف الورق	ط	كيميائي	صبغة طعام صناعية (أساسية)
250	طرق الكروماتوغراف السائل فائق الأداء	ط	كيميائي	محلبيات صناعية
150	القياس بالمعايرة	ط	كيميائي	حمض الاسكوريك
250	طرق الكروماتوغراف السائل فائق الأداء	ط	كيميائي	الأسبارتام
100	بلازما الحث المزدوج- مطياف الانبعاث البصري- المطياف الكتلي ICP- OES- MS	ط/م	كيميائي	الباريوم

الوصف	المختبر	التطبيق طعام (ط) / ماء (م)	الطريقة الرئيسية	سعر الفحص (بالدرهم)
بنزوات الصوديوم	كيميائي		طرق الكروماتوغراف السائل فائق الأداء	250
حمض البنزويك	كيميائي	ط	طرق الكروماتوغراف السائل فائق الأداء	250
البريليوم	كيميائي	ط	بلازما الحث المزدوج- مطياف الانبعاث البصري- المطياف الكتلي ICP- OES- MS	100
البكتريونات	كيميائي	م	القياس بالمعايرة	100
البورون	كيميائي	م/ط	بلازما الحث المزدوج- مطياف الانبعاث البصري- المطياف الكتلي ICP- OES- MS	100
برومات	كيميائي	م	الكروماتوغراف الأيوني IC	150
البروميدي	كيميائي	م	الكروماتوغراف الأيوني IC	150
سكر من مصدر نباتي رباعي/ ثلاثي الكربون بتقنية LC- EA- IRMS	كيميائي	ط	كروماتوغرافيا السوائل / تحليل العناصر- نسبة النظائر بمطياف الكتلة	900
الكاديوم	كيميائي	م/ط	بلازما الحث المزدوج- مطياف الانبعاث البصري- المطياف الكتلي ICP- OES- MS	100
كافيين	كيميائي	ط	طرق الكروماتوغراف السائل فائق الأداء	250
الكالسيوم	كيميائي	م	بلازما الحث المزدوج- مطياف الانبعاث البصري- المطياف الكتلي ICP- OES- MS	100
عسر الكالسيوم	كيميائي	م	القياس بالمعايرة	100
قيمة الأسعار مقدرة بالتحليل	كيميائي	ط	التحليل الكيميائي والحساب	400
الكربوهيدرات بطريقة الحساب	كيميائي	ط	بطريقة الحساب	20
الكربونات	كيميائي	م	التحليل الكيميائي والحساب	100
الكلورات	كيميائي	م	الكروماتوغراف الأيوني IC	150
الكلورايد	كيميائي	ط	الكروماتوغراف الأيوني IC	150
الكلورين	كيميائي	م	الكروماتوغراف الأيوني IC	100
الكلوريت	كيميائي	م/ط	الكروماتوغراف الأيوني IC	150
الكروم	كيميائي	م/ط	بلازما الحث المزدوج- مطياف الانبعاث البصري- المطياف الكتلي ICP- OES- MS	100
الكوبلت	كيميائي	م	بلازما الحث المزدوج- مطياف الانبعاث البصري- المطياف الكتلي ICP- OES- MS	100
التوصيل الكهربائي في الماء	كيميائي	م	التوصيل الكهربائي	70
التوصيل الكهربائي في العسل	كيميائي	ط	التوصيل الكهربائي	70
حمض اللينولينك المقترن	كيميائي	ط	طرق الكروماتوغراف الغازي- كاشف اللهب المتأين GC- FID	450

الوصف	المختبر	التطبيق طعام (ط) ماء (م)	الطريقة الرئيسية	سعر الفحص (بالدرهم)
الأحماض الدهنية ذات المصوغات الهندسية المتماثلة	كيميائي	ط	طرق الكروماتوغراف الغازي- كاشف الالهـب المتأين GC- FID	450
محتوى حمض الـاراكيدونيك	كيميائي	ط	طرق الكروماتوغراف الغازي- كاشف الالهـب المتأين GC- FID	350
مركب الأحماض الدهنية	كيميائي	ط	طرق الكروماتوغراف الغازي- كاشف الالهـب المتأين GC- FID	550
الأحماض الدهنية غير المشبعة الأحادية الكلية	كيميائي	ط	طرق الكروماتوغراف الغازي- كاشف الالهـب المتأين GC- FID	450
الأحماض الدهنية غير المشبعة المتعددة الكلية	كيميائي	ط	طرق الكروماتوغراف الغازي- كاشف الالهـب المتأين GC- FID	450
الأحماض الدهنية المشبعة الكلية	كيميائي	ط	طرق الكروماتوغراف الغازي- كاشف الالهـب المتأين GC- FID	450
الأحماض الدهنية المتحولة الكلية	كيميائي	ط	طرق الكروماتوغراف الغازي- كاشف الالهـب المتأين GC- FID	450
الأحماض الدهنية ذات المصوغات الهندسية المتماثلة والمتحولة	كيميائي	ط	طرق الكروماتوغراف الغازي- كاشف الالهـب المتأين GC- FID	450
النحاس	كيميائي	ط/م	بلازما الحث المزدوج- مطياف الانبعاث البصري- المطياف الكتلي ICP- OES- MS	100
الدهون الخام	كيميائي	ط	سوكسليت	150
الألياف الخام	كيميائي	ط	جهاز تحليل الألياف	150
البروتين الخام %	كيميائي	ط	جهاز كلداهل	180
نشاط أنزيم الدياستيز في العسل	كيميائي	ط	أنزيمي	250
صفار البيض (المايونيز والصلصة)	كيميائي	ط	المطياف	100
تحليل الإرجوت- ergot (قلوبدات - سموم فطرية) بطريقة enzyme- linked immunosorbent assay- ELISA	كيميائي	ط	إليزا ELISA	100
تقدير الدهن بعد الحلل بالحامض	كيميائي	ط	سوكسليت	150
تقدير الدهن بطريقة جرير	كيميائي	ط	طريقة جرير	120
تقدير الدهن بطريقة سوكسليت	كيميائي	ط	سوكسليت	150
حساب الدهن على أساس الوزن الجاف	كيميائي	ط	عمليات حسابية	150
الفلورايد	كيميائي	م	الكروماتوغراف الأيوني IC	150
الفورمالدهايد	كيميائي	م	كروماتوغرافيا الغاز- مطياف الكتلة	250
الأحماض الدهنية الحرة	كيميائي	ط	القياس بالمعايرة	70
سكر الفاكهة (فركتوز)	كيميائي	ط	طرق الكروماتوغراف السائل فائق الأداء	250
الجلوكوز	كيميائي	ط	طرق الكروماتوغراف السائل فائق الأداء	250
الذهب	كيميائي	ط/م	بلازما الحث المزدوج- مطياف الانبعاث البصري- المطياف الكتلي ICP- OES- MS	150

الوصف	المختبر	التطبيق طعام (ط) / ماء (م)	الطريقة الرئيسية	سعر الفحص (بالدرهم)
تقدير هيدروكسي ميثايل فير فيورال في العسل بطريقة المطياف	كيميائي	ط	مطياف - الأشعة فوق البنفسجية/ الأشعة المرئية	100
تحديد أصباغ الزعفران	كيميائي	ط	جهاز كروماتوغرافي الطبقة الرقيقة	100
الأحماض الدهنية الفردية	كيميائي	ط	طرق الكروماتوغراف الغازي - كاشف اللهب المتأين GC- FID	450
قيمة اليود في الزيت والدهون	كيميائي	ط	القياس بالمعايرة	70
قيمة اليود في الخل	كيميائي	ط	القياس بالمعايرة	70
الحديد	كيميائي	ط/م	بلازما الحث المزدوج - مطياف الانبعاث البصري - المطياف الكتلي ICP- OES- MS	100
اختبار كرايز (للتزخ)	كيميائي	ط	القياس بالمعايرة	100
قياس الأكسدة خلال فترة الصلاحية باستعمال جهاز الرانسمايت	كيميائي	ط	جهاز الرانسمايت	500
مطابقة بطاقة المنتجات للمنتجات بصفة عامة	SMS	ط	المعاينة الفيزيائية ومراجعة الوثائق	150
تقييم البطاقة بصفة مستفيضة وفقاً لمتطلبات الجهات التنظيمية	SMS	ط	المعاينة الفيزيائية ومراجعة الوثائق ذات العلاقة	400
اللاكتوز	كيميائي	ط	طرق الكروماتوغراف السائل فائق الأداء / الأشعة تحت الحمراء	250
اللانثانوم	كيميائي	م	بلازما الحث المزدوج - مطياف الانبعاث البصري - المطياف الكتلي ICP- OES- MS	150
الرصاص	كيميائي	ط/م	بلازما الحث المزدوج - مطياف الانبعاث البصري - المطياف الكتلي ICP- OES- MS	100
الليثيوم	كيميائي	م	بلازما الحث المزدوج - مطياف الانبعاث البصري - المطياف الكتلي ICP- OES- MS	100
الليكوبين في معجون الطماطم	كيميائي	ط	المطياف الأشعة فوق البنفسجية/ الأشعة المرئية	100
المغنيسيوم	كيميائي	ط/م	بلازما الحث المزدوج - مطياف الانبعاث البصري - المطياف الكتلي ICP- OES- MS	100
عسر المغنيسيوم	كيميائي	م	بطريقة الحساب	100
المالتوز	كيميائي	ط	طرق الكروماتوغراف السائل فائق الأداء	250
المنغنيز	كيميائي	ط/م	بلازما الحث المزدوج - مطياف الانبعاث البصري - المطياف الكتلي ICP- OES- MS	100
تقدير الميلايمين بنقنية الإيليزا enzyme- linked immunosorbent assay - ELISA	كيميائي	ط	الأيضا ELISA	500

الوصف	المختبر	التطبيق طعام (ط) / ماء (م)	الطريقة الرئيسية	سعر الفحص (بالدرهم)
الزئبق	كيميائي	ط/م	بلازما الحث المزدوج- مطياف الانبعاث البصري- المطياف الكتلي ICP- OES- MS	150
الفحص المجهرى	كيميائي	ط	المعاينة الفيزيائية ومراجعة الوثائق	200
التحليل التقريبي للليب باستخدام جهاز ميكوسكان	كيميائي	ط	أشعة تحت الحمراء	100
الحمض المعدني في المخلل	كيميائي	ط	قياس الألوان	100
الرطوبة	كيميائي	ط	القياس الوزني	70
الرطوبة مع قياس درجة الإنكسار	كيميائي	ط	قياس الإنكسار	100
الموليبدنوم	كيميائي	ط	بلازما الحث المزدوج- مطياف الانبعاث البصري- المطياف الكتلي ICP- OES- MS	100
النيكل	كيميائي	ط/م	بلازما الحث المزدوج- مطياف الانبعاث البصري- المطياف الكتلي ICP- OES- MS	100
النترات (مثل أيون النترات)	كيميائي	ط/م	الكروماتوغراف الأيوني IC	150
النيتريت (مثل ثنائي أكسيد النيتروجين)	كيميائي	ط/م	الكروماتوغراف الأيوني IC	150
تحليل النيتروجين/ البروتين	كيميائي	ط	كلداهل	180
المواد غير القابلة للذوبان في الملح	كيميائي	ط	القياس الوزني	70
الأوكراتوكسين أ	كيميائي	ط	طرق الكروماتوغراف السائل فائق الأداء	350
قيمة التأكسد في الخل	كيميائي	ط	القياس بالمعايرة	80
البلاديوم	كيميائي	م	بلازما الحث المزدوج- مطياف الانبعاث البصري- المطياف الكتلي ICP- OES- MS	100
قيمة البروكسيد	كيميائي	ط	القياس بالمعايرة	80
متبقيات المبيدات الحشرية (الطعام)	كيميائي	ط	طرق الكروماتوغراف السائل فائق الأداء/ كروماتوغرافيا الغاز/ كاشف مطياف الكتلة - MS/كاشف ECD	1050
متبقيات المبيدات الحشرية (الماء)	كيميائي	م	طرق الكروماتوغراف السائل فائق الأداء/ كروماتوغرافيا الغاز/ كاشف مطياف الكتلة - MS/كاشف ECD	950
الأس الهيدروجيني	كيميائي	ط/م	عداد الأس الهيدروجيني	30
الفوسفات	كيميائي	م	الكروماتوغراف الأيوني IC	150
الفسفور	كيميائي	ط/م	بلازما الحث المزدوج- مطياف الانبعاث البصري- المطياف الكتلي ICP- OES- MS	100
البلاتونيوم	كيميائي	ط	بلازما الحث المزدوج- مطياف الانبعاث البصري- المطياف الكتلي ICP- OES- MS	150
البوتاسيوم	كيميائي	ط/م	بلازما الحث المزدوج- مطياف الانبعاث البصري- المطياف الكتلي ICP- OES- MS	100

الوصف	المختبر	التطبيق طعام (ط) / ماء (م)	الطريقة الرئيسية	سعر الفحص (بالدرهم)
سوربات البوتاسيوم	كيميائي	ط	طرق الكروماتوغراف السائل فائق الأداء	250
المواد الحافظة – لكل مادة بطريقة HPLC	كيميائي	ط	طرق الكروماتوغراف السائل فائق الأداء	250
المواد الحافظة والمطليات باستخدام طرق الكروماتوغراف السائل فائق الأداء	كيميائي	ط	طرق الكروماتوغراف السائل فائق الأداء	350
درجة قوة لون الزعفران	كيميائي	ط	المطياف	100
معامل الانكسار في الأغذية	كيميائي	ط	قياس الانكسار	70
متبقيات الكلورين	كيميائي	ط/م	قياس الألوان	100
السكريات	كيميائي	ط	طرق الكروماتوغراف السائل فائق الأداء	250
الملوحة	كيميائي	م	عداد قابلية التوصيل	100
الملح	كيميائي	ط	القياس بالمعايرة	100
قيمة التصين	كيميائي	ط	القياس بالمعايرة	80
السيلينيوم	كيميائي	ط/م	بلازما الحث المزدوج- مطياف الانبعاث البصري- المطياف الكتلي ICP- OES- MS	150
السيليكون	كيميائي	م	بلازما الحث المزدوج- مطياف الانبعاث البصري- المطياف الكتلي ICP- OES- MS	100
الفضة	كيميائي	ط	بلازما الحث المزدوج- مطياف الانبعاث البصري- المطياف الكتلي ICP- OES- MS	100
الصوديوم	كيميائي	ط/م	بلازما الحث المزدوج- مطياف الانبعاث البصري- المطياف الكتلي ICP- OES- MS	100
بنزوات الصوديوم	كيميائي	ط	طرق الكروماتوغراف السائل فائق الأداء	250
حمض السوربيك	كيميائي	ط	طرق الكروماتوغراف السائل فائق الأداء	250
الإندثار النوعي في الأشعة فوق البنفسجية	كيميائي	ط	المطياف- أشعة فوق بنفسجية	200
الكشف عن النشا بطريقة Lane & Inon	كيميائي	ط	القياس بالمعايرة	200
الكشف عن النشا- وصفي	كيميائي	ط	القياس بالمعايرة	150
الإسترونتيوم	كيميائي	م	بلازما الحث المزدوج- مطياف الانبعاث البصري- المطياف الكتلي ICP- OES- MS	100
سكر القصب	كيميائي	ط	طرق الكروماتوغراف السائل فائق الأداء	250
صبغة سودان الحمراء	كيميائي	ط	طرق الكروماتوغراف السائل فائق الأداء/ ألواح الطبقة الرقيقة	250

سعر الفحص (بالدرهم)	الطريقة الرئيسية	التطبيق طعام (ط) ماء (م)	المختبر	الوصف
250	طرق الكروماتوغراف السائل فائق الأداء	ط	كيميائي	السكريات في العسل بطرق الكروماتوغراف السائل فائق الأداء
150	الكروماتوغراف الأيوني IC	ط/م	كيميائي	الكبريتات
130	القياس الوزني	ط	كيميائي	الرماد المعالج بالكبريتات
70	مقياس الإنكسار	ط	كيميائي	المواد الصلبة الذائبة في الطعام
250	طرق الكروماتوغراف السائل فائق الأداء	ط	كيميائي	الثيوبورومين
100	بلازما الحث المزدوج- مطياف الانبعاث البصري- المطياف الكتلي ICP- OES- MS	م	كيميائي	القصدير
150	بطريقة الحساب لنتائج تحليل التيتانيوم بطريقة ICP	ط	كيميائي	ثاني أكسيد التيتانيوم
100	القياس بالمعايرة	ط	كيميائي	الحموضة الكلية
100	جهاز كروماتوغرافي الطبقة الرقيقة	ط	كيميائي	السموم الفطرية
350	طرق الكروماتوغراف السائل فائق الأداء	ط	كيميائي	السموم الفطرية الكلية
450	طرق الكروماتوغراف السائل فائق الأداء	ط	كيميائي	السموم الفطرية B1, B2, G1, G2
90	القياس الوزني	ط	كيميائي	الرماد الكلي
70	القياس الوزني	م	كيميائي	المواد الصلبة الذائبة في الماء
100	القياس بالمعايرة	ط	كيميائي	الغسار الكلي
100	القياس الوزني باستخدام جهاز قياس حجم اللين	ط	كيميائي	مجموع المواد الصلبة غير الدهنية
150	القياس بالمعايرة	ط	كيميائي	السكريات المختزلة الكلية بطريقة لوف-سكورل
130	القياس بالمعايرة	ط	كيميائي	السكريات المختزلة الكلية
70	القياس الوزني	ط	كيميائي	المواد الصلبة الكلية
70	جهاز مقياس الإنكسار	م	كيميائي	المواد الصلبة الذائبة الكلية
150	القياس بالمعايرة	ط	كيميائي	السكر الكلي
250	طرق الاستشراب السائل فائق الأداء	ط	كيميائي	السكر الكلي باستخدام طرق الكروماتوغراف السائل فائق الأداء
100	بلازما الحث المزدوج- مطياف الانبعاث البصري- المطياف الكتلي ICP- OES- MS	م	كيميائي	الفاناديوم
100	القياس الوزني	ط	كيميائي	المستخلص المائي للشاي
100	القياس الوزني	ط	كيميائي	الرماد القابل للذوبان في الماء
250	طرق الكروماتوغراف السائل فائق الأداء	ط	كيميائي	الهستامين
250	طرق الكروماتوغراف السائل فائق الأداء	ط	كيميائي	الفيتامينات

الوصف	المختبر	التطبيق طعام (ط) / ماء (م)	الطريقة الرئيسية	سعر الفحص (بالدرهم)
الزنك	كيميائي	ط	مطياف القياس بالبلازما - خاصة الحث التأثير المزدوج	100
اللون	كيميائي	م	قياس الالوان	25
العكورة	كيميائي	م	قياس مرور الضوء Photometry	30
الروائح	كيميائي	م	عضوي حسي	30
المذاق	كيميائي	م	عضوي حسي	30
الامونيوم (امونيا وايونات الامونيوم)	كيميائي	م	الأيون كروماتوغراف IC	150
اجمالي الكربون العضوي	كيميائي	م	الهضم / مطياف	150
ثلاثي كلورو الايثين	كيميائي	م	كروماتوغرافيا الغاز - مطياف الكتلة	115
رباعي كلورو ميثان	كيميائي	م	كروماتوغرافيا الغاز - مطياف الكتلة	115
رباعي كلورو ايثيلين	كيميائي	م	كروماتوغرافيا الغاز - مطياف الكتلة	115
ثنائي كلورو ايثان 1,2	كيميائي	م	كروماتوغرافيا الغاز - مطياف الكتلة	115
بنزين	كيميائي	م	كروماتوغرافيا الغاز - مطياف الكتلة	155
بنزو (أ) بيرين	كيميائي	م	كروماتوغرافيا الغاز - مطياف الكتلة	275
ثنائي كلورو ميثان	كيميائي	م	كروماتوغرافيا الغاز - مطياف الكتلة	115
كلورو بنزين	كيميائي	م	كروماتوغرافيا الغاز - مطياف الكتلة	155
ثنائي كلورو ايثين 1,2	كيميائي	م	كروماتوغرافيا الغاز - مطياف الكتلة	115
التولين	كيميائي	م	كروماتوغرافيا الغاز - مطياف الكتلة	115
ثنائي كلورو بنزين 1,2	كيميائي	م	كروماتوغرافيا الغاز - مطياف الكتلة	115
ثنائي كلورو بنزين 1,4	كيميائي	م	كروماتوغرافيا الغاز - مطياف الكتلة	115
كلوريد الغينيل	كيميائي	م	كروماتوغرافيا الغاز - مطياف الكتلة	115
ثلاثي بروميد الميثان	كيميائي	م	كروماتوغرافيا الغاز - مطياف الكتلة	115
بروميد كلورو الميثان	كيميائي	م	كروماتوغرافيا الغاز - مطياف الكتلة	115
الكلوروفورم	كيميائي	م	كروماتوغرافيا الغاز - مطياف الكتلة	115
ثنائي بروميد كلورو الميثان	كيميائي	م	كروماتوغرافيا الغاز - مطياف الكتلة	115
ثلاثي هالو الميثان	كيميائي	م	كروماتوغرافيا الغاز - مطياف الكتلة	152
الاختبار النوعي للغش في مسحوق الحليب منزوع الدسم	كيميائي	م		

الأحياء الدقيقة و البيولوجيا الجزيئية

الايشريكية القولونية (E coli)	الأحياء الدقيقة	م	الترشيح الغشائي	80
بكتيريا القولون (Total Coliforms)	الأحياء الدقيقة	م	الترشيح الغشائي	80
المكورات المعوية (Enterococci)	الأحياء الدقيقة	م	الترشيح الغشائي	80

سعر الفحص (بالدرهم)	الطريقة الرئيسية	التطبيق طعام (ط) / ماء (م)	المختبر	الوصف
100	التريخ الغشائي	م	الأحياء الدقيقة	الزائفة الزنجارية (سيدوموناس ارغينوزا) Pseudomonas arugi-nosae
80	التريخ الغشائي	م	الأحياء الدقيقة	البكتيريا المختزلة للكبريت (Sul-) (phite reducing clostridia)
300	الكشف	م	الأحياء الدقيقة	الليوجينيليا Legionella
80	النشر	ط	الأحياء الدقيقة	العدد البكتيري الكلي (الهوائي) ACC (22C) Hetrotrophic bacteria
80	النشر	ط	الأحياء الدقيقة	العدد البكتيري الكلي (الهوائي) ACC (37C) Hetrotrophic bacteria
80	النشر	ط	الأحياء الدقيقة	باسيلس سيرس Bacillus cereus العصيات المكونة للأبواغ
300	الكشف	ط	الأحياء الدقيقة	كلوستريديوم البوتولينوم- Clostridium botulinum
100	العد اللاهوائي	ط	الأحياء الدقيقة	كلوستريديوم بيرفرينجنس Clostridium perfringens
200	الكشف	ط	الأحياء الدقيقة	بكتيريا كرونوباكتر ساكازاكي Cronobacter sakazakii
250	الكشف	ط	الأحياء الدقيقة	الإشريكية القولونية (E.coli O157)
80	النشر	ط	الأحياء الدقيقة	البكتيريا المعوية (-) Enterobacteria- cea
80	النشر	ط	الأحياء الدقيقة	المكورات العقدية البرازية- Strepto-cocci
160	الكشف	ط	الأحياء الدقيقة	بكتيريا الليسترية المستوحدة- Lis-teria monocytogenes
80	النشر	ط	الأحياء الدقيقة	الأعفان Mould
160	الكشف	ط	الأحياء الدقيقة	بكتيريا السالمونيلا Salmonella spp
100	طريقة العدد الأكثر احتمالاً MPN / النشر و العد	ط	الأحياء الدقيقة	الإشريكية القولونية E coli
80	طريقة العدد الأكثر احتمالاً MPN	ط	الأحياء الدقيقة	بكتيريا القولون Coliform
150	جهاز ايدكس	م	الأحياء الدقيقة	الإشريكية القولونية E coli بطريقة ايدكس (IDEXX)
150	جهاز ايدكس	م	الأحياء الدقيقة	بكتيريا القولون Coliform بطريقة ايدكس IDEXX
80	النشر	ط	الأحياء الدقيقة	المكورات العنقودية الذهبية Staphylococcus aureus
250	الكشف	ط	الأحياء الدقيقة	العصائف: الكمبيلوباكتر- Campylobacter
100	الكشف	ط	الأحياء الدقيقة	فيبريو باراهيموليتيكس- Vibrio parahaemolyticus

الوصف	المختبر	التطبيق طعام (ط) / ماء (م)	الطريقة الرئيسية	سعر الفحص (بالدرهم)
فيبريو كوليرا Vibrio cholera	الأحياء الدقيقة	ط	الكشف	100
الخمائر Yeast	الأحياء الدقيقة	ط	النشر	80
شيغيلا Shigella spp	الأحياء الدقيقة	ط	الكشف	150
بكتيريا السالمونيلا Salmonella spp بطريقة فيداس VIDAS	الأحياء الدقيقة	ط	الكشف / جهاز فيداس	280
الإشريكية القولونية E.coli O157 بطريقة فيداس VIDAS	الأحياء الدقيقة	ط	الكشف / جهاز فيداس	320
بكتيريا الليستيريا المستوحدة Listeria monocytogenes بطريقة فيداس VIDAS	الأحياء الدقيقة	ط	الكشف / جهاز فيداس	250
العطائف الكمبيلوباكتر Campylo- bacter بطريقة فيداس VIDAS	الأحياء الدقيقة	ط	الكشف / جهاز فيداس	150
سموم المكورات العنقودية الذهبية Staphylococcus aureus Toxin	الأحياء الدقيقة	ط	الكشف / جهاز فيداس	280
التثبيت من أصناف السمك	الأحياء الجزئية	ط	استخلاص الحمض النووي طريقة تفاعل سلسلة البوليميراز PCR	550
فحص الأغذية المعدلة وراثياً	الأحياء الجزئية	ط	استخلاص الحمض النووي طريقة تفاعل سلسلة البوليميراز Real Time PCR	600
التثبيت من نوع اللحم	الأحياء الجزئية	ط	استخلاص الحمض النووي طريقة تفاعل سلسلة البوليميراز PCR	550
تحديد أصناف اللحم	الأحياء الجزئية	ط	استخلاص الحمض النووي طريقة تفاعل سلسلة البوليميراز PCR	550
الكشف عن الحمض النووي من مشتقات الخنزير	الأحياء الجزئية	ط	استخلاص الحمض النووي طريقة تفاعل سلسلة البوليميراز Real Time PCR	550

تحليل النشاط الإشعاعي في مياه الشرب

السيزيوم - 134	إشعاعي	م	طيف أشعة جاما	300
السيزيوم - 137	إشعاعي	م	طيف أشعة جاما	300
اليود - 131	إشعاعي	م	طيف أشعة جاما	300
الكادميوم - 109	إشعاعي	م	طيف أشعة جاما	300
الكوريوم - 144	إشعاعي	م	طيف أشعة جاما	400
المنغنيز - 54	إشعاعي	م	طيف أشعة جاما	300
الروثينيوم - 103	إشعاعي	م	طيف أشعة جاما	300
القصدير - 103	إشعاعي	م	طيف أشعة جاما	300
الكوبالت - 60	إشعاعي	م	طيف أشعة جاما	300
الأميريسيوم - 141	إشعاعي	م	طيف أشعة جاما	300
البوتاسيوم - 40	إشعاعي	م	طيف أشعة جاما	300

الوصف	المختبر	التطبيق طعام (ط) / ماء (م)	الطريقة الرئيسية	سعر الفحص (بالدرهم)
الراديوهم - 226	إشعاعي	م	طيغ أشعة جاما	500
إجمالي الراديوهم ألفا	إشعاعي	م	المعداد الغازي التناسبي	400
اليورانيوم	إشعاعي	م	قياس الطيف ألفا	600
البلوتونيوم - 239	إشعاعي	م	قياس الطيف ألفا	600
الثوريوم - 230	إشعاعي	م	قياس الطيف ألفا	600
البولونيوم - 210	إشعاعي	م	قياس الطيف ألفا	900
إجمالي ألفا	إشعاعي	م	المعداد الغازي التناسبي	300
إجمالي بيتا	إشعاعي	م	المعداد الغازي التناسبي	300
إجمالي ألفا	إشعاعي	م	عداد السائل الوميضي	600
إجمالي بيتا	إشعاعي	م	عداد السائل الوميضي	600
التريتيوم - 3	إشعاعي	م	عداد السائل الوميضي	300
الكربون - 14	إشعاعي	م	عداد السائل الوميضي	300
السترونتيوم - 89	إشعاعي	م	عداد السائل الوميضي	600
السترونتيوم - 90	إشعاعي	م	عداد السائل الوميضي	600
الرادون	إشعاعي	م	عداد السائل الوميضي	400
الرادون	إشعاعي	م	مطيافية جاما	300
النظائر الأخرى	إشعاعي	م		300

تحليل النشاط الإشعاعي في المواد الغذائية والمنتجات الزراعية

السيزيوم - 134	إشعاعي	ط	طيغ أشعة جاما	300
السيزيوم - 137	إشعاعي	ط	طيغ أشعة جاما	300
اليود - 131	إشعاعي	ط	طيغ أشعة جاما	300
البوتاسيوم - 40	إشعاعي	ط	طيغ أشعة جاما	300
الكادميوم - 109	إشعاعي	ط	طيغ أشعة جاما	300
الكوريوم - 144	إشعاعي	ط	طيغ أشعة جاما	300
المنغنيز - 54	إشعاعي	ط	طيغ أشعة جاما	300
الروثينيوم - 103	إشعاعي	ط	طيغ أشعة جاما	300
القصدير - 103	إشعاعي	ط	طيغ أشعة جاما	300
السترونتيوم - 89	إشعاعي	ط	عداد السائل الوميضي	600
السترونتيوم - 90	إشعاعي	ط	عداد السائل الوميضي	600
البولونيوم - 210	إشعاعي	ط	طيغ أشعة ألفا	900
النظائر الأخرى	إشعاعي	ط		300

الوصف	المختبر	التطبيق طعام (ط) / ماء (م)	الطريقة الرئيسية	سعر الفحص (بالدرهم)
-------	---------	----------------------------------	------------------	---------------------------

تحليل النشاط الاشعاعي في العينات البيئية (الماء، الصرف الصحي، الهواء (المرشحات)، العينات الصلبة)				
السيزيوم – 134	إشعاعي	م	طيف أشعة جاما	300
السيزيوم – 137	إشعاعي	م	طيف أشعة جاما	300
اليود – 131	إشعاعي	م	طيف أشعة جاما	300
الكادميوم – 109	إشعاعي	م	طيف أشعة جاما	300
الكوريوم – 144	إشعاعي	م	طيف أشعة جاما	300
المنغنيز – 54	إشعاعي	م	طيف أشعة جاما	300
الروثينيوم – 103	إشعاعي	م	طيف أشعة جاما	300
الفصدير – 103	إشعاعي	م	طيف أشعة جاما	300
الكوبالت – 60	إشعاعي	م	طيف أشعة جاما	300
الأميريسيوم – 141	إشعاعي	م	طيف أشعة جاما	300
البوتاسيوم – 40	إشعاعي	م	طيف أشعة جاما	300
الراديوم 226	إشعاعي	م	طيف أشعة جاما	300
الراديوم – 226 والراديوم 228	إشعاعي	م	عداد السائل الوميضي	300
إجمالي الراديوم ألفا	إشعاعي	م	عداد السائل الوميضي	300
البيورانيوم	إشعاعي	م	طيف أشعة ألفا	400
بلوتونيوم – 239	إشعاعي	م	طيف أشعة ألفا	400
الثوريوم – 230	إشعاعي	م	طيف أشعة ألفا	400
البلوتونيوم – 201	إشعاعي	م	طيف أشعة ألفا	400
إجمالي ألفا	إشعاعي	م	عداد السائل الوميضي	300
إجمالي بيتا	إشعاعي	م	عداد السائل الوميضي	300
إجمالي ألفا	إشعاعي	م	عداد السائل الوميضي	300
إجمالي بيتا	إشعاعي	م	عداد السائل الوميضي	300
التريتيوم – 3	إشعاعي	م	عداد السائل الوميضي	300
الكربون – 14	إشعاعي	م	عداد السائل الوميضي	300
السترونشيوم – 89	إشعاعي	م	عداد السائل الوميضي	300
السترونشيوم – 90	إشعاعي	م	عداد السائل الوميضي	300
النظائر الأخرى	إشعاعي	م		300

تحليل النشاط الاشعاعي في المواد المشعة المتواجدة طبيعياً (NORM) @ (مثل منتجات النفط والغاز والمياه الجوفية)				
اليورانيوم – 238	إشعاعي	ط / م	طيف أشعة ألفا	800
الثوريوم – 228	إشعاعي	ط / م	طيف أشعة ألفا	800
الثوريوم – 230	إشعاعي	ط / م	طيف أشعة ألفا	800

الوصف	المختبر	التطبيق طعام (ط) / ماء (م)	الطريقة الرئيسية	سعر الفحص (بالدرهم)
الثوريوم-232	إشعاعي	ط / م	طيف أشعة ألفا	800
الرصاص-210	إشعاعي	ط / م	طيف أشعة ألفا	800
الرصاص-212	إشعاعي	ط / م	عداد السائل الوميضي	800
الرصاص-214	إشعاعي	ط / م	عداد السائل الوميضي	800
الراديو-226	إشعاعي	ط / م	عداد السائل الوميضي	800
الراديو-228	إشعاعي	ط / م	عداد السائل الوميضي	800
البوتاسيوم-40	إشعاعي	ط / م	طيف أشعة جاما	800
البيزوت-212	إشعاعي	ط / م	عداد السائل الوميضي	800
البيزوت-214	إشعاعي	ط / م	عداد السائل الوميضي	800
أكتينيوم-228	إشعاعي	ط / م	عداد السائل الوميضي	800
فحوصات غاز الرادون				
فحوصات الرادون في الهواء	إشعاعي	هواء	مطيافية جاما	400
	إشعاعي	هواء	عداد السائل الوميضي	450
	إشعاعي	م	مطيافية جاما	400
	إشعاعي	م	عداد السائل الوميضي	450
فحوصات السلامة الإشعاعية				
اختبار المسح	إشعاعي	ط / م	عداد السائل الوميضي	300
اختبار التسرب	إشعاعي	ط / م	عداد السائل الوميضي	400
فحص الأغذية المعالجة بالإشعاع				
الكشف عن الأغذية المعالجة بالإشعاع بطريقة الوميض الضوئي المحرض PSL	إشعاعي	ط / م	طريقة الوميض الضوئي المحرض PSL	300
الكشف عن الأغذية المعالجة بالإشعاع بطريقة الوميض الضوئي المحرض المعايرة-Calibrated PSL	إشعاعي	ط / م	طريقة Calibrated PSL	300
الكشف عن اللحوم المعالجة بالإشعاع بطريقة الرنين الإلكتروني المحوري ESR	إشعاعي	ط / م	طريقة الرنين الإلكتروني المحوري ESR	500
الكشف عن السليولوز المعالج بالإشعاع بطريقة الرنين الإلكتروني المحوري ESR	إشعاعي	ط / م	طريقة الرنين الإلكتروني المحوري ESR	500
الكشف عن السكريات المعالجة بالإشعاع بطريقة الرنين الإلكتروني المحوري ESR	إشعاعي	ط / م	طريقة الرنين الإلكتروني المحوري ESR	500

الوصف	المختبر	التطبيق طعام (ط) / ماء (م)	الطريقة الرئيسية	سعر الفحص (بالدرهم)
تحليل مواد تغليف الأغذية و المواد الملامسة للأغذية				
الهجرة النوعية للأمينات العطرية الأولية في المحاكيات (المشابهات) المائية	كيميائي	م/ط	التحليل الطيفي	550
الهجرة الكاملة في زيت الزيتون عن طريق الغمر الكامل	كيميائي	م/ط	القياس الوزني - طرق الكروماتوغراف الغازي - كاشف الالهـب المتأين GC- FID	700
الهجرة الكاملة في المحاكيات (المشابهات) المائية عن طريق الغمر الكامل	كيميائي	م/ط	القياس الوزني	450
الهجرة الكاملة في زيت الزيتون بطريقة التلامس أحادي الجانب (الخلية)	كيميائي	م/ط	القياس الوزني - طرق الكروماتوغراف الغازي - كاشف الالهـب المتأين GC- FID	700
الهجرة الكاملة في المحاكيات (المشابهات) المائية بطريقة التلامس أحادي الجانب	كيميائي	م/ط	القياس الوزني	450
الهجرة الكاملة و النوعية باستخدام MODIFIED polyphenylene ox- (ide) كمنشط	كيميائي	م/ط	القياس الوزني	450
المعادن الثقيلة القابلة للاستخراج في مستخلصات الماء (5 معادن)	كيميائي	م/ط	بلازما الحث المزدوج- مطياف الانبعاث البصري- المطياف ICP- OES	700
الهجرة النوعية للأمينات العطرية الأولية PAA في الأيزو أوكسين	كيميائي	م/ط	التحليل الطيفي	550
تحديد ثنائي الفينول أ في بوليثلين تيريفثاليت- Polyethylene tereph- thalate	كيميائي	م/ط	طرق الكروماتوغراف السائل فائق ال أداء	600
فعالية مضادات الميكروبات في البولييمرات والبلاستيك	الأحياء الدقيقة	م/ط	اختبار الفعالية	450
المقاومة الميكروبية في البولييمرات والبلاستيك	الأحياء الدقيقة	م/ط	اختبار مقاومة	6500

ب - الفحوص المخبرية الخاصة بمختبر البيئة

الفحوصات الفيزيائية			
الفحص الفيزيائي	فيزيائي	المعاينة الفيزيائية	50

الكيمياء			
النيتريت	كيميائي	الكروماتوغراف الايوني IC	100
النترات	كيميائي	الكروماتوغراف الايوني IC	100
الفوسفات	كيميائي	الكروماتوغراف الايوني IC	100
أمونيا	كيميائي	الكروماتوغراف الايوني IC	100

الوصف	المختبر	التطبيق طعام (ط) / ماء (م)	الطريقة الرئيسية	سعر الفحص (بالدرهم)
العسر الكلي	كيميائي	مياه	التحليل الكيميائي باستخدام البلازما الحيثية المزدوج- الإنبعاث الذري- مطياف الكتلة ICP- OES- MS العملية الحسابية	220
عسر الكالسيوم	كيميائي	مياه	التحليل الكيميائي باستخدام البلازما الحيثية المزدوج- الإنبعاث الذري- مطياف الكتلة ICP- OES- MS العملية الحسابية	120
عسر الماغنيسيوم	كيميائي	مياه	التحليل الكيميائي باستخدام البلازما الحيثية المزدوج- الإنبعاث الذري- مطياف الكتلة ICP- OES- MS العملية الحسابية	120
الكاديوم في الماء	كيميائي	مياه	البلازما الحيثية المزدوج- الإنبعاث الذري - مطياف الكتلة ICP- MS	100
النحاس في الماء	كيميائي	مياه	البلازما الحيثية المزدوج- الإنبعاث الذري - مطياف الكتلة ICP- MS	100
الكروم في الماء	كيميائي	مياه	البلازما الحيثية المزدوج- الإنبعاث الذري- مطياف الكتلة ICP- MS	100
الكوبالت في الماء	كيميائي	مياه	البلازما الحيثية المزدوج- الإنبعاث الذري- مطياف الكتلة ICP- MS	100
الرصاص في الماء	كيميائي	مياه	البلازما الحيثية المزدوج- الإنبعاث الذري - مطياف الكتلة ICP- MS	100
الزنك في الماء	كيميائي	مياه	البلازما الحيثية المزدوج- الإنبعاث الذري - مطياف الكتلة ICP- MS	100
المنجنيز في الماء	كيميائي	مياه	البلازما الحيثية المزدوج- الإنبعاث الذري - مطياف الكتلة ICP- MS	100
الحديد في الماء	كيميائي	مياه	البلازما الحيثية المزدوج- الإنبعاث الذري - مطياف الكتلة ICP- OES- MS	100
النيكل في الماء	كيميائي	مياه	البلازما الحيثية المزدوج- الإنبعاث الذري - مطياف الكتلة ICP- MS	100
الزئبق في الماء	كيميائي	مياه	محلل الزئبق	180
السيليكات	كيميائي	مياه	البلازما الحيثية المزدوج- الإنبعاث الذري - مطياف الكتلة ICP- OES- العملية الحسابية	100
مجموع المواد الصلبة	كيميائي	مياه		50
الأكسجين الحيوي	كيميائي	مياه	مقياس الأكسجين الحيوي الحساس	200
التوصيل الكهربائي	كيميائي	مياه	جهاز قياس التوصيل الكهربائي	30
الأس الهيدروجيني	كيميائي	مياه	عداد الأس الهيدروجيني	30
المواد الصلبة الذائبة	كيميائي	مياه	جهاز قياس التوصيل الكهربائي	30
مجموع 20 بولي كلورينيت وثنائي الفينيل	كيميائي	مياه	كروماتوغرافيا الغاز- مطياف الكتلة	800
الهيدروكربونات النفطية الكلية	كيميائي	مياه	طرق الكروماتوغراف الغازي- كاشف اللهب المتأين GC- FID	800

الوصف	المختبر	التطبيق طعام (ط) / ماء (م)	الطريقة الرئيسية	سعر الفحص (بالدرهم)
النحاس في الرواسب	كيميائي	الرواسب	البلازما الحثية المزدوج- الإنبعاث الذري - مطياف الكتلة ICP- MS	150
الكروم في الرواسب	كيميائي	الرواسب	البلازما الحثية المزدوج- الإنبعاث الذري - مطياف الكتلة ICP- MS	150
الكوبالت في الرواسب	كيميائي	الرواسب	البلازما الحثية المزدوج- الإنبعاث الذري - مطياف الكتلة ICP- MS	150
الرصاص في الرواسب	كيميائي	الرواسب	البلازما الحثية المزدوج- الإنبعاث الذري - مطياف الكتلة ICP- MS	150
الزنك في الرواسب	كيميائي	الرواسب	البلازما الحثية المزدوج- الإنبعاث الذري - مطياف الكتلة ICP- MS	150
المنجنيز في الرواسب	كيميائي	الرواسب	البلازما الحثية المزدوج- الإنبعاث الذري - مطياف الكتلة ICP- MS	150
الحديد في الرواسب	كيميائي	الرواسب	البلازما الحثية المزدوج- الإنبعاث الذري - مطياف الكتلة ICP- MS	150
النيكل في الرواسب	كيميائي	الرواسب	البلازما الحثية المزدوج- الإنبعاث الذري - مطياف الكتلة ICP- MS	150
الزئبق في الرواسب	كيميائي	الرواسب	البلازما الحثية المزدوج- الإنبعاث الذري - مطياف الكتلة ICP- MS	230

الأحياء الدقيقة

بكتيريا القولون (Total Coliforms)	الأحياء الدقيقة	مياه	جهاز ايدكس	150
القولون Fecal coliforms	الأحياء الدقيقة	مياه	جهاز ايدكس	150
المكورات المعوية (Enterococci)	الأحياء الدقيقة	مياه	جهاز ايدكس	150

ج - الفحوص المخبرية الخاصة بمختبر مستحضرات التجميل و العطور

الكيمياء

المعادن السامة في منتجات التجميل (الكاديوم، الكروميوم، الرصاص، الزرنيخ، الزئبق)	كيميائي	منتجات تجميل	بلازما الحث المزدوج- مطياف الانبعاث البصري ICP- OES	400
المعادن السامة في منتجات التجميل- الكاديوم	كيميائي	منتجات تجميل	بلازما الحث المزدوج- مطياف الانبعاث البصري ICP- OES	100
المعادن السامة في منتجات التجميل- الكروميوم	كيميائي	منتجات تجميل	بلازما الحث المزدوج- مطياف الانبعاث البصري ICP- OES	100
المعادن السامة في منتجات التجميل- الرصاص	كيميائي	منتجات تجميل	بلازما الحث المزدوج- مطياف الانبعاث البصري ICP- OES	100
المعادن السامة في منتجات التجميل- الزرنيخ	كيميائي	منتجات تجميل	بلازما الحث المزدوج- مطياف الانبعاث البصري ICP- OES	100
المعادن السامة في منتجات التجميل- الزئبق	كيميائي	منتجات تجميل	بلازما الحث المزدوج- مطياف الانبعاث البصري ICP- OES	100

الوصف	المختبر	التطبيق طعام (ط) / ماء (م)	الطريقة الرئيسية	سعر الفحص (بالدرهم)
الفلترات اللاعضوية للأشعة فوق البنفسجية في منتجات التجميل - التيتانيوم	كيميائي	منتجات تجميل	بلازما الحث المزدوج - مطياف الانبعاث البصري ICP- OES	400
الفلترات اللاعضوية للأشعة فوق البنفسجية في منتجات التجميل - الزنك	كيميائي	منتجات تجميل	بلازما الحث المزدوج - مطياف الانبعاث البصري ICP- OES	400
المعادن السامة في منتجات العطور - الكاديوم، الكروميوم، الرصاص، الزرنيخ، الزئبق	كيميائي	منتجات العطور	بلازما الحث المزدوج - المطياف الكتلي ICP- MS	400
المواد الحافظة في منتجات التجميل (5 متغيرات)	كيميائي	منتجات تجميل	الكروماتوغراف السائل عالية الأداء / الأشعة فوق البنفسجية UV / HPLC	400
المواد الحافظة في منتجات التجميل - حمض البنزويك	كيميائي	منتجات تجميل	الكروماتوغراف السائل عالية الأداء / الأشعة فوق البنفسجية UV / HPLC	250
المواد الحافظة في منتجات التجميل - ميثائل -4-هايدروكسي بنزويك	كيميائي	منتجات تجميل	الكروماتوغراف السائل عالية الأداء / الأشعة فوق البنفسجية UV / HPLC	250
المواد الحافظة في منتجات التجميل - إيثائل -4-هايدروكسي بنزويك	كيميائي	منتجات تجميل	الكروماتوغراف السائل عالية الأداء / الأشعة فوق البنفسجية UV / HPLC	250
المواد الحافظة في منتجات التجميل - n بروبايل -4-هايدروكسي بنزويك	كيميائي	منتجات تجميل	الكروماتوغراف السائل عالية الأداء / الأشعة فوق البنفسجية UV / HPLC	250
المواد الحافظة في منتجات التجميل - n بوتائل -4-هايدروكسي بنزويك	كيميائي	منتجات تجميل	الكروماتوغراف السائل عالية الأداء / الأشعة فوق البنفسجية UV / HPLC	250
هايدروكوبونون في منتجات التجميل	كيميائي	منتجات تجميل	الكروماتوغراف السائل عالية الأداء / الأشعة فوق البنفسجية UV / HPLC	300
1.4 ديوكسان في منتجات التجميل	كيميائي	منتجات تجميل	الكروماتوغراف الغازي - المطياف الكتلي GC MS	600
بيروكسيد الهيدروجين في منتجات التجميل المائية	كيميائي	منتجات تجميل	المعايرة	300
الأس الهيدروجيني في منتجات التجميل	كيميائي	منتجات تجميل	جهاز الأس الهيدروجيني	150
المواد المثيرة للحساسية في العطور	كيميائي	منتجات العطور	الكروماتوغراف الغازي - المطياف الكتلي GC MS- IFRA method	1280
الكحول في منتجات التجميل المستخدمة بالفم (ميثانول إيثانول ايزوبروبانول)	كيميائي	منتجات تجميل	الكروماتوغراف الغازي - المطياف الكتلي GC MS	400
ترايكلوسان (ايرغاسان IRGASAN) في منتجات التجميل	كيميائي	منتجات تجميل	الكروماتوغراف السائل عالية الأداء / الأشعة فوق البنفسجية UV / HPLC	600
فورمالديهايد - الاشتقاق قبل العمود بـ DNPH	كيميائي			600
فورمالديهايد - الاشتقاق بعد العمود بـ DNPH	كيميائي		EU Cosmetic directive 90 207 EEC	600
تحليل NDELA (وجود او خلو) في منتجات التجميل	كيميائي		ايزو 10130	800
تحليل الفثالات - فحص و تحديد 18 فثالات في منتجات التجميل (نظام الفحصية الأخرى)	كيميائي			800

سعر الفحص (بالدرهم)	الطريقة الرئيسية	التطبيق طعام (ط) / ماء (م)	المختبر	الوصف
الأحياء الدقيقة				
300	الكشف بطريقة الايزو – EN ISO 18416		الأحياء دقيقة	كشف خمائر المبيضات (كانديدا البيكانس) – ضبط جودة
300	الكشف بطريقة الايزو – EN ISO 21150		الأحياء دقيقة	كشف الإشريكية القولونية (E. coli) – ضبط جودة
300	الكشف بطريقة الايزو – EN ISO 22717		الأحياء دقيقة	كشف الزائفة الزنجارية (بسييدوموناس ارغينوزا) - Pseu- domonas aruginosae – ضبط جودة
300	الكشف بطريقة الايزو – EN ISO 22718		الأحياء دقيقة	كشف المكورات العنقودية الذهبية Staphylococcus aureus – ضبط جودة
180	الكشف بطريقة الايزو – EN ISO 21149		الأحياء دقيقة	كشف و عد الخمائر و الأعفان في منتجات التجميل – ضبط جودة
180	طريقة الايزو – EN ISO 11930		الأحياء دقيقة	العدد البكتيري الهوائي – ضبط جودة
800	طريقة الايزو – EN ISO 11930		الأحياء دقيقة	فحص فعالية المواد الحافظة في منتجات التجميل؛ 4 سلالات – اختبار تحدي

أسعار الفحوص المخبرية الخاصة بالمستحضرات الطبية

مرجعية الفحص	سعر فحص العينة الثانية وما بعدها من عينات (بالدرهم)*	سعر فحص العينة الأولى (بالدرهم)	خدمة الفحص	رقم
وفقاً لدستور الأدوية				
دستور الأدوية	800	2,500	الكشف بطريقة الكروماتوغراف السائل عالية الأداء HPLC	1
دستور الأدوية	600	2,000	الكشف بطريقة كروماتوغراف الطبقة الرقيقة TLC	2
دستور الأدوية	400	1,100	الكشف بالأشعة تحت الحمراء	3
دستور الأدوية	1,000	3,000	الكشف بطريقة الكروماتوغراف السائل – التحليل الطيفي الكتلي المزدوج LC MSMS	4
دستور الأدوية	800	2,500	الكشف بطريقة الكروماتوغراف الغازي (الفراغ العلوي) HC	5
دستور الأدوية	1,000	2,600	الكشف بطريقة الكروماتوغراف الغازي – التحليل الطيفي الكتلي	6
دستور الأدوية	1,000	4,200	اختبار المكونات الدوائية الفعالة في الأقراص – طريقة الكروماتوغراف السائل عالية الأداء HPLC	7
دستور الأدوية	350	700	مقدار الفقد بالتجفيف	8
دستور الأدوية	600	600	مقدار مدى الذوبان	9
دستور الأدوية	600	4,200	الانحلال: طريقة دستور الأدوية الأمريكي (1)	10
دستور الأدوية	600	4,000	الانحلال: طريقة دستور الأدوية الأمريكي (2)	11
دستور الأدوية	400	1,000	التحلل – الأقراص	12
دستور الأدوية	500	1,200	التحلل – التحاميل	13
دستور الأدوية	450	1,500	قابلية التفتت	14
دستور الأدوية	1,500	4,200	اختبار تجانس الجرعة – الكروماتوغراف	15
دستور الأدوية	1,200	6,000	اختبار تأكيد – الكروماتوغراف السائل – التحليل الطيفي الكتلي	16
دستور الأدوية	1,000	6,000	اختبار تأكيد – الكروماتوغراف الغازي – التحليل الطيفي الكتلي	17
دستور الأدوية	1,000	6,000	اختبار التطاير للأقراص – بطريقة الكروماتوغراف الغازي (الفراغ العلوي) HC	18
دستور الأدوية	900	5,500	اختبار التطاير للمواد الأولية – بطريقة الكروماتوغراف الغازي (الفراغ العلوي) HC	19
دستور الأدوية	300	800	فحص صلابة الأقراص	20
دستور الأدوية	250	800	تباين الوزن	21
دستور الأدوية	150	300	العرض/ السماكة	22
دستور الأدوية	800	2,500	كشف الكروماتوغراف للشراب والمعلّق	23

م	خدمة الفحص	سعر فحص العينة الأولى (بالدرهم)	سعر فحص العينة الثانية وما بعدها من عينات (بالدرهم)*	مرجعية الفحص
24	اختبار المكونات الدوائية الفعالة للشرب والمعلق - الكروماتوغراف السائل	5,500	1,000	دستور الأدوية
25	تجانس الجرعة في معلق (الحجم)	6,000	1,500	دستور الأدوية
26	اللزوجة	1,500	450	دستور الأدوية
27	الكثافة - مسحوق	1,200	500	دستور الأدوية
28	الدوران البصري	1,200	350	دستور الأدوية
29	الأس الهيدروجيني	450	100	دستور الأدوية
30	اختبار المكونات الدوائية الفعالة - كريم - طريقة الكروماتوغراف السائل عالية الأداء	4,500	1,200	دستور الأدوية
31	اختبار المكونات الدوائية الفعالة - التحاميل - طريقة الكروماتوغراف السائل عالية الأداء	4,500	1,200	دستور الأدوية
32	اختبار المعلق - طريقة الكروماتوغراف السائل	5,000	1,200	دستور الأدوية
33	اختبار المسحوق - طريقة الكروماتوغراف السائل عالية الأداء	4,500	1,200	دستور الأدوية
34	اختبار مواد الحقن - طريقة الكروماتوغراف السائل عالية الأداء	4,500	1,000	دستور الأدوية
35	إعادة اختبار - طريقة الكروماتوغراف السائل عالية الأداء	3,500	1,200	دستور الأدوية
36	إعادة اختبار - طريقة كروماتوغراف الطبقة الرقيقة	1,800	600	دستور الأدوية
37	إعادة اختبار - طريقة الكروماتوغراف السائل - التحليل الطيفي الكتلي	3,000	900	دستور الأدوية
38	إعادة اختبار - بالأشعة تحت الحمراء	1,100	350	دستور الأدوية
39	المتبقية الناتجة عن الاشتعال	400	200	دستور الأدوية
40	فحص المعيارية (التحليل الكمي)	1,500	400	دستور الأدوية
41	كشف البروميد	600	300	دستور الأدوية
42	كشف الكالسيوم بعد استخلاصه	600	300	دستور الأدوية
43	كشف الحموضة	600	300	دستور الأدوية
44	كشف الكبريتات	600	300	دستور الأدوية
45	كشف الكبريتيت	600	300	دستور الأدوية
46	كشف الصوديوم	600	300	دستور الأدوية
47	كشف الزئبق	700	400	دستور الأدوية
48	كشف المنغنيز	600	250	دستور الأدوية
49	كشف المغنيسيوم	600	250	دستور الأدوية
50	كشف الليثيوم	600	300	دستور الأدوية
51	كشف الرصاص	700	300	دستور الأدوية

مرجعية الفحص	سعر فحص العينة الثانية وما بعدها من عينات (بالدرهم)*	سعر فحص العينة الأولى (بالدرهم)	خدمة الفحص	م
دستور الأدوية	300	600	كشف اللاكتات	52
دستور الأدوية	250	600	كشف الحديد	53
دستور الأدوية	300	600	كشف اليويد	54
دستور الأدوية	250	600	كشف البورات	55
دستور الأدوية	250	600	كشف البزموت	56
دستور الأدوية	250	600	كشف البايكربونات	57
دستور الأدوية	250	600	كشف الباربيوم	58
دستور الأدوية	350	700	كشف الأنتيمون (الأثمد)	59
دستور الأدوية	250	600	كشف الأمونيوم	60
دستور الأدوية	250	700	كشف الألمنيوم	61
دستور الأدوية	250	700	كشف الأسيتات (الخلات)	62
دستور الأدوية	250	700	كشف الثيوسلفات	63
دستور الأدوية	250	700	كشف الثيوسيانات	64
دستور الأدوية	200	700	كشف الفضة	65
دستور الأدوية	200	700	كشف البوتاسيوم	66
دستور الأدوية	200	700	كشف الفوسفات	67
دستور الأدوية	200	700	كشف البرمنغنات	68
دستور الأدوية	250	700	كشف الأوكسالات	69
دستور الأدوية	250	600	كشف النترت	70
دستور الأدوية	250	700	كشف الهيدروفوسفيت	71
دستور الأدوية	250	700	كشف النحاس	72
دستور الأدوية	250	600	كشف الكوبالت	73
دستور الأدوية	250	700	كشف السيترات	74
دستور الأدوية	300	700	كشف الكلورايد	75
دستور الأدوية	300	700	كشف الكلورات	76
دستور الأدوية	300	650	كشف الكربونات	77
دستور الأدوية	250	600	كشف الكالسيوم	78
دستور الأدوية	450	1,000	المعادن الثقيلة الطريقة 1	79
دستور الأدوية	1,000	2,000	المعادن الثقيلة الطريقة 2	80
دستور الأدوية	1,000	3,500	المعادن الثقيلة الطريقة 3	81
دستور الأدوية	استخدام آلية التسعير	80,000	التحقق من طريقة الفحص / دستور الأدوية الأمريكي - الفئة 1	82

مرجعية الفحص	سعر فحص العينة الثانية وما بعدها من عينات (بالدرهم)*	سعر فحص العينة الأولى (بالدرهم)	خدمة الفحص	م
دستور الأدوية	استخدام آلية التسعير	90,000	التحقق من طريقة الفحص/ دستور الأدوية الأمريكي- الفئة 2- الطريقة الكمية	83
دستور الأدوية	استخدام آلية التسعير	50,000	التحقق من طريقة الفحص/ دستور الأدوية الأمريكي- الفئة 2- فحص الحدود	84
دستور الأدوية	استخدام آلية التسعير	80,000	التحقق من طريقة الفحص/ دستور الأدوية الأمريكي- الفئة 3- الأداء	85
دستور الأدوية	استخدام آلية التسعير	50,000	التحقق من طريقة الفحص/ دستور الأدوية الأمريكي- الفئة 4- الكشف	86
دستور الأدوية	استخدام آلية التسعير	80,000	نقل الطريقة/ طريقة الكروماتوغراف السائل عالية الأداء HPLC	87
دستور الأدوية	استخدام آلية التسعير	80,000	نقل الطريقة/ طريقة الكروماتوغراف الغازي (الفراغ العلوي) GC/MS	88
دستور الأدوية	استخدام آلية التسعير	70,000	نقل الطريقة/ طريقة الكروماتوغراف الغازي	89
دستور الأدوية	استخدام آلية التسعير	70,000	نقل الطريقة/ طريقة كروماتوغراف الطبقة الرقيقة TLC	90
دستور الأدوية	استخدام آلية التسعير	40,000	نقل الطريقة/ الأشعة فوق البنفسجية	91
دستور الأدوية	400	1,500	ثبات المياه	92
دستور الأدوية	استخدام آلية التسعير	1,600	الاستشارة/ بالساعة	113
دستور الأدوية	استخدام آلية التسعير	800	الاستشارة الفنية/ بالساعة	114

* إذا تم إجراء فحص لأكثر من عينة، بنفس الطلب، فيتم احتساب قيمة الفحص على النحو التالي:
 قيمة فحص العينة الأولى + (قيمة فحص العينة الثانية x (عدد العينات التي تم فحصها - قيمة فحص العينة الأولى))

أسعار الفحوص المخبرية الخاصة بمنتجات البناء

م	الخدمة	السعر (بالدرهم)	الطريقة \ الرقم	المعيار
صناعية/ فحوصات المواد				
1	مصباح ضوئي. سماكة طبقة الثريا بواسطة (SEM)	130	SOP	DMA
2	الحمات المنزلية: مقاومة حمض الخليك	65	4305/198	BS/EN
3	الحمات المنزلية: مقاومة الكحول	65	4305/198	BS/EN
4	الحمات المنزلية: مقاومة الأمونيا	65	4305/198	BS/EN
5	الحمات المنزلية: مقاومة المبيضات	65	4305/198	BS/EN
6	الحمات المنزلية: مقاومة حمض الليمونيك	65	4305/198	BS/EN
7	الحمات المنزلية: مقاومة حمض المنظفات	65	4305/198	BS/EN
كيميائية/ الطلاء والعلامات				
8	علامات الرصيف: كربونات الكالسيوم والحشوات الداخلية	189	Analytical	AASHTO
9	علامات الرصيف: ثاني أكسيد التيتانيوم	273	Spectrometry	AASHTO
10	طلاء علامات الطريق: محتوى الرابطة	163	M249	AASHTO
11	طلاء علامات الطريق: محتوى الحصن الزجاجي	65	M249	AASHTO
12	طلاء علامات الطريق: تعويم الحصن الزجاجي في الريلين	78	M247	AASHTO
13	طلاء علامات الطريق: تدرج الحصن الزجاجي	143	M247	AASHTO
14	طلاء علامات الطريق: تدرج الحصن الزجاجي بعد الاستخلاص	143	M247	AASHTO
15	طلاء علامات الطريق: الثقل النوعي الطريقة (أ)	98	M249	AASHTO
16	الطلاء: مستحلب / المينا / الايبوكسي: مطابقة اللون	137	D 4086	ASTM
17	الطلاء: مستحلب / المينا / الايبوكسي: مقياس لون	182	D 2244	ASTM
18	الطلاء: مستحلب / المينا / الايبوكسي: التناسق	137	D 562	ASTM
19	الطلاء: مستحلب / المينا / الايبوكسي: النعومة	137	D 1210	ASTM
20	الطلاء: مستحلب / المينا / الايبوكسي: المقاومة لرش الملح	455	B 117	ASTM
21	طلاء حجر الرصيف: المحتوى الصلب بواسطة (نسبة الحجم)	195	3900PartA10	BS
22	الطلاء: مستحلب / المينا / الايبوكسي: فحص التشقق	195	3900 : Pt. E4	BS
23	الطلاء: مستحلب / المينا / الايبوكسي: النعومة	137	3900 : Pt. C6	BS
24	الطلاء: مستحلب / المينا / الايبوكسي: المقاومة لرش الملح	455	3900 : Pt. F12	BS

م	الخدمة	السعر (بالدرهم)	الطريقة \ الرقم	المعيار
25	الطلاء: مستحلب / المينا / الايبوكسي: المادة المتطايرة وغير المتطايرة	182	3900 : Pt- B2	BS
26	الطلاء: مستحلب / المينا / الايبوكسي: مطابقة اللون	137	950	BS
27	الطلاء: مستحلب / المينا / الايبوكسي: النعومة	137	1524	ISO
صناعية/ الطلاء والعلامات				
28	طلاء علامات الطريق: مقاومة ضغط درجات الحرارة المنخفضة	260	M249	AASHTO
29	طلاء علامات الطريق: نقطة التليين - الحلقة والكرة	182	M249	AASHTO
30	طلاء حجر الرصيف: الكثافة	137	D1475	ASTM
31	الطلاء: مستحلب / المينا / الايبوكسي: مقاومة الكشط	364	D 968	ASTM
32	الطلاء: مستحلب / المينا / الايبوكسي: مقاومة الالتصاق	137	D 4541	ASTM
33	الطلاء: مستحلب / المينا / الايبوكسي: سمك الطبقة (الفيلم) الجافة	137	B 244	ASTM
34	الطلاء: مستحلب / المينا / الايبوكسي: سمك الطبقة (الفيلم) الجافة	137	B 499	ASTM
35	الطلاء: مستحلب / المينا / الايبوكسي: المرونة	364	D 1737	ASTM
36	الطلاء: مستحلب / المينا / الايبوكسي: اللمعان	137	D 523	ASTM
37	الطلاء: مستحلب / المينا / الايبوكسي: اللزوجة (الطريقة ب)	182	D 562	ASTM
38	الطلاء: مستحلب / المينا / الايبوكسي: سماكة الطبقة (الفيلم) الرطبة	52	D 1212	ASTM
39	الطلاء: مستحلب / المينا / الايبوكسي: المرونة	364	3900 : Pt- E1	BS
40	الطلاء: مستحلب / المينا / الايبوكسي: اللمعان	137	3900 : Pt- D5	BS
41	الطلاء: مستحلب / المينا / الايبوكسي: مقاومة الخدش	182	3900 : Pt- E2	BS
42	الطلاء: مستحلب / المينا / الايبوكسي: زمن تجفيف السطح الجامد	182	-	BS
43	الطلاء: مستحلب / المينا / الايبوكسي: سماكة الطبقة (الفيلم) الرطبة	52	3900 : Pt- D5	BS
44	الطلاء: مستحلب / المينا / الايبوكسي: سمك الطبقة (الفيلم) الجافة	137	5411	BS
45	الطلاء: مستحلب / المينا / الايبوكسي: الكثافة	137	DMA- SOP	DIN
46	الطلاء: مستحلب / المينا / الايبوكسي: سمك الطبقة (الفيلم) الجافة	137	50981	DIN
47	الطلاء: مستحلب / المينا / الايبوكسي: سمك الطبقة (الفيلم) الجافة	137	50982	DIN

م	الخدمة	السعر (بالدرهم)	الطريقة \ الرقم	المعيار
48	الطلاء: مستحلب / المينا / الايبوكسي: سمك الطبقة (الفيلم) الجافة	137	50984	DIN
49	الطلاء: مستحلب / المينا / الايبوكسي: المرونة	364	53152	DIN
50	الطلاء: مستحلب / المينا / الايبوكسي: سمك الطبقة (الفيلم) الجافة	137	2178	ISO
51	الطلاء: مستحلب / المينا / الايبوكسي: سمك الطبقة (الفيلم) الجافة	137	2360	ISO
52	الطلاء: مستحلب / المينا / الايبوكسي: المرونة	364	1519	ISO
53	الطلاء: مستحلب / المينا / الايبوكسي: اللمعان	137	2813	ISO
54	الطلاء: مستحلب / المينا / الايبوكسي: سماكة الطبقة (الفيلم) الرطبة	52	2808	ISO
صناعية/ المنتجات الصحية				
55	صحية: حوض/صحن الاستحمام – أبعاد الأكريليك	72	DMA- SOP	ASTM
56	صحية: حوض/صحن الاستحمام – مقاومة الأكريليك للصدمة	299	DMA- SOP	ASTM
57	صحية: حوض/صحن الاستحمام – الكتلة	39	DMA- SOP	ASTM
58	صحية: حوض/صحن الاستحمام – قوة الشد	449	DMA- SOP	ASTM
59	صحية: حوض/صحن الاستحمام – الفحص البصري	150	DMA- SOP	ASTM
60	صحية: حوض البالوعة المعدني المطلبي – سمك طلاء الحوض الداخلي والخارجي	150	DMA- SOP	ASTM
61	صحية: حوض البالوعة المعدني المطلبي – سمك طلاء البالوعة الداخلي والخارجي	150	DMA- SOP	ASTM
62	صحية: الحوض المعدني المطلبي – الأبعاد الكلية للحوض والبالوعة	72	DMA- SOP	ASTM
63	صحية: الحوض المعدني المطلبي – الكتلة باستثناء الديكور الجانبي وفيلم الحماية.	39	DMA- SOP	ASTM
64	صحية: الحوض المعدني المطلبي – سمك رقاقة الحوض والبالوعة	85	DMA- SOP	ASTM
65	صحية: صنوبر (حنفية) الماء المطلبي/الخلاط: كتلة المنظومة الكلية	39	DMA- SOP	ASTM
66	صحية: صنوبر (حنفية) الماء المطلبي/الخلاط: سمك الطلاء	111	DMA- SOP	ASTM
67	صحية: صحن دش الستانلس ستيل – الكتلة باستثناء الديكور الجانبي وفيلم الحمضية	39	DMA- SOP	ASTM
68	صحية: صحن دش الستانلس ستيل – الأبعاد الكلية	72	DMA- SOP	ASTM
69	صحية: صحن دش الستانلس ستيل – سمك الرقاقة	85	DMA- SOP	ASTM

المعيار	الطريقة \ الرقم	السعر (بالدرهم)	الخدمة	٣
ASTM	DMA- SOP	65	صحية: حوض الستانلس ستيل- سمك رقاقة الحوض	70
ASTM	DMA- SOP	98	صحية: حوض الستانلس ستيل- الأبعاد الكلية- الحوض مع البالوعة	71
ASTM	DMA- SOP	65	صحية: حوض الستانلس ستيل- سمك رقاقة البالوعة	72
ASTM	DMA- SOP	39	صحية: حوض الستانلس ستيل- الكتلة باستثناء الديكور الجانبي وفيلم الحمضية، إلخ.	73
BS	3402: Appdx-	65	الخزف: أبعاد المواد (المعدات) الصحية	74
BS	3402: Appdx-	33	الخزف: كتلة المواد (المعدات) الصحية	75
BS	3402: Appdx- B	221	الخزف: مقاومة تجزغ (ضعف) المواد (المعدات) الصحية	76
BS	3402	150	الخزف: جودة المواد (المعدات) الصحية بواسطة الفحص البصري	77
BS	3402: Appdx- A	176	الخزف: امتصاص الماء في المواد (المعدات) الصحية	78
BS	3402	520	صحية: تجزغ (ضعف) المعدات	79
BS	3402	228	صحية: مقاومة المواد (المعدات) لحمض الخليك	80
BS	3402	117	صحية: مقاومة المواد (المعدات) للاحتراق	81
BS	3402	228	صحية: مقاومة المواد (المعدات) لحمض الخليك	82
BS	3402	228	صحية: مقاومة المواد (المعدات) لمادة التنظيف	83
BS	3402	520	صحية: امتصاص الماء في المواد (المعدات)	84
BS	BS 4305/ EN 198	72	صحية: حوض الاستحمام - أبعاد صحن الأكريليك	85
BS	BS 4305/ EN 198	299	صحية: حوض الاستحمام - مقاومة صحن الأكريليك للصدمة	86
BS	BS 4305/ EN 198	39	صحية: حوض الاستحمام - كتلة الأكريليك	87
BS	BS 2782, M- 301D	449	صحية: حوض الاستحمام - قوة الشد	88
BS	BS 4305/ EN 198	150	صحية: حوض الاستحمام - الفحص البصري	89
كيميائية/ المنتجات الصحية				
BS	3402	228	صحية: مقاومة المعدات لحمض الهيدروكلوريك	90
BS	3402	228	صحية: مقاومة المعدات لهيدروكسيد الصوديوم	91
	3402	228	صحية: مقاومة المعدات لستيرات الصوديوم	92
BS	3402	228	صحية: مقاومة المعدات لحمض الكبريتيك	93
BS	3402	117	صحية: مقاومة المعدات للبقع - أسيتات الإيميل	94
BS	3402	117	صحية: مقاومة المعدات للبقع - تتراكلوريد الكربون	95

المعيار	الطريقة \ الرقم	السعر (بالدرهم)	الخدمة	م
BS	3402	117	صحية: مقاومة المعدات للبقع - بيروكسيد الهيدروجين	96
BS	3402	117	صحية: مقاومة المعدات للبقع - اليود يفي الايثانول	97
BS	3402	117	صحية: مقاومة المعدات للبقع - الميثيل الأزرق	98
BS	3402	117	صحية: مقاومة المعدات للبقع - هيبوكلورات الصوديوم	99

أسعار الفحوص المخبرية الخاصة بمواد الإنشاء

م	الخدمة	السعر (بالدرهم)	الطريقة \ الرقم	المعيار
الإسفلت \ البيوتيمن				
1	دراسة الخصائص الريولوجية لعامل الرباط الاسفلتي باستخدام ريو متر الالتواء الحركي : ريو متر قياس الانسيابية	910	D7175- 08	ASTM
2	قياس الانحناء لصلابة الزحف لعامل الربط في الأسفلت باستخدام ريو متر العمود المقوس	325	D6648- 08	ASTM
3	قياس معامل الانحناء لصلابة الزحف لعامل الربط في الأسفلت باستخدام ريو متر العمود المقوس	325	T313- 12	AASHTO
4	مقاومة مزيج الأسفلت المضغوط للتلف الناتج بسبب الرطوبة	282	T283	AASHTO
5	المواصفة القياسية لجهاز تحديد كمية الماء بواسطة التقطير	286	E123- 02	ASTM
6	قياس عامل الربط في انخفاض الاختراق بعد فقدان بواسطة الحرارة	377	D5- IP45	ASTM
7	قياس عامل الربط في انخفاض الاختراق بعد فقدان بواسطة الحرارة	377	T49	AASHTO
8	قياس ليونة الربط	299	D113	ASTM
9	قياس ليونة الربط	299	T51	AASHTO
10	قياس ليونة الربط للمتبقيات بعد فقدان بواسطة الحرارة	462	D113	ASTM
11	قياس ليونة الربط للمتبقيات بعد فقدان بواسطة الحرارة	462	T51	AASHTO
12	تأثير الربط الحراري و الهوائي- فحص الغشاء الرقيق في الفرن (فحص الغشاء الرقيق الملتف في الفرن)	163	D1754/ D2872	ASTM
13	تأثير الربط الحراري و الهوائي- فحص الغشاء الرقيق في الفرن (فحص الغشاء الرقيق الملتف في الفرن)	163	D2872- 12e1	ASTM
14	تأثير الربط الحراري و الهوائي- فحص الغشاء الرقيق في الفرن (فحص الغشاء الرقيق الملتف في الفرن)	163	T240- 13	AASHTO
15	الرباط البيتوميني في نقطة الوميض- طريقة الكوب المفتوح كليفلاند	150	D92- 12b	ASTM
16	الرباط البيتوميني في نقطة الوميض- طريقة الكوب المفتوح كليفلاند	150	T48- 06	AASHTO
17	فقدان الرباط عن طريق الحرارة	163	T47	AASHTO
18	فقدان الربط عن طريق الحرارة - نسبة الانخفاض في الاختراق	345	2000 :Pt- 45	BS
19	فقدان الربط عن طريق الحرارة - الانخفاض في نسبة الكتلة	130	2000 :Pt- 45	BS
20	اختراق الربط	215	D5- IP49	ASTM
21	اختراق الربط	215	T49	AASHTO
22	اختراق الربط	280	2000 :Pt- 49	BS
23	نقطة تليين الربط - جهاز الحلقة و الكرة	182	D36 / D36M - 12	AASHTO

م	الخدمة	السعر (بالدرهم)	الطريقة \ الرقم	المعيار
24	نقطة تليين الربط – جهاز الحلقة و الكرة	182	T53	AASHTO
25	نقطة تليين الربط – جهاز الحلقة و الكرة	182	2000 : Pt- 58	BS
26	نقطة تليين الربط – جهاز الحلقة و الكرة	182	D36 - IP 58	ASTM
27	قياس ذوبانية الربط في تراكيلوروثايلين	234	2000 : Pt- 47	BS
28	قياس ذوبانية الربط في تراكيلوروثايلين	234	D2042	ASTM
29	قياس ذوبانية الربط في تراكيلوروثايلين	234	T44	AASHTO
30	قياس الثقل النوعي للربط	169	D70	ASTM
31	قياس الثقل النوعي للربط	169	T228	AASHTO
32	لزوجة الربط – جهاز مقياس اللزوجة سايبولت	273	D88/ D244	ASTM
33	لزوجة الربط – جهاز مقياس اللزوجة سايبولت	273	T72	AASHTO
34	لزوجة الربط – جهاز مقياس اللزوجة سايبولت ذو الحرارة العالية	325	E102/ E102M - 93	ASTM
35	قياس المحتوى المائي للربط بواسطة التقطير	286	2000: Pt-	BS
36	قياس المحتوى المائي للربط بواسطة التقطير	286	D244	ASTM
37	قياس المحتوى المائي للربط بواسطة التقطير	286	D95- 13e1	ASTM
38	قياس المحتوى المائي للربط بواسطة التقطير	286	T55	AASHTO
39	الوزن النوعي الإجمالي للرصيف بواسطة البارافين	120	D1188	ASTM
40	الوزن النوعي الإجمالي للرصيف بواسطة البارافين	120	T275	AASHTO
41	الوزن النوعي الإجمالي للرصيف بواسطة تجفيف السطح المشبع SSD	95	D2726	ASTM
42	الوزن النوعي الإجمالي للرصيف بواسطة تجفيف السطح المشبع SSD	95	T166	AASHTO
43	درجة ذك الرصيف	130	DMA- SOP	ASTM
44	درجة ذك الرصيف	130	T230	AASHTO
45	كثافة الرصيف أو ارتفاع طبقة الرصيف	60	D3549	ASTM
46	كثافة الرصيف أو ارتفاع طبقة الرصيف	26	DMA- SOP	AASHTO
47	اجمالي: الرابط للعينة بواسطة طريقة ريفلغس	260	T164	AASHTO
48	محتوى الربط للعينة بواسطة جهاز الطرد المركزي	228	D2172	ASTM
49	محتوى الربط للعينة بواسطة جهاز الطرد المركزي	228	T164	AASHTO
50	محتوى الربط للعينة بطريقة الاشتعال	290	D6307	ASTM
51	ربط العينة بواسطة طريقة ريفلغس	260	D2172	ASTM
52	محتوى الرطوبة للعينة في الخليط	299	D1461	ASTM
53	اجمالي محتوى الرطوبة للعينة في الخليط	299	T110	AASHTO
54	تحضير العينة لفحص مارشال	78	D1559	ASTM

رقم	الخدمة	السعر (بالدرهم)	الطريقة \ الرقم	المعيار
55	تحضير العينة لفحص مارشال	78	T245	AASHTO
56	تحليل النخل لعينة الحصى بعد استخلاص الرابطة	200	D5444	ASTM
57	تحليل النخل لعينة الحصى بعد استخلاص الرابطة	200	T164	AASHTO
58	تحليل النخل لعينة الحصى بعد استخلاص الرابطة باستخدام طريقة الإشتعال	200	D5444	ASTM
59	إجمالي الحد النظري الأقصى للوزن النوعي والكثافة للعينة (طريقة كثافة الأرز)	150	D2041	ASTM
60	إجمالي الحد النظري الأقصى للوزن النوعي والكثافة للعينة (طريقة كثافة الأرز)	150	T209	AASHTO
61	تصميم خليط المختبر لخليط العمل (طريقة مارشال)	3250	AAIMS- 4	AASHTO
62	تصميم خليط المختبر لخليط العمل (طريقة مارشال)	3250	AAIMS- 4	ASTM
63	الوزن النوعي الإجمالي والكثافة - تجفيف السطح المثبوع لعينة مارشال	95	D2726	ASTM
64	الوزن النوعي الإجمالي والكثافة - تجفيف السطح المثبوع لعينة مارشال	95	T166	AASHTO
65	الوزن النوعي الإجمالي والكثافة - طريقة الشمع لعينة مارشال	120	D1188	ASTM
66	الوزن النوعي الإجمالي والكثافة - طريقة الشمع لعينة مارشال	120	T275	AASHTO
67	نسبة الفراغات الهوائية - عينة مارشال	120	D3203	ASTM
68	نسبة الفراغات الهوائية - عينة مارشال	120	T269	AASHTO
69	الثبات والتدفق لمتغيرات محددة - عينة مارشال	380	D1559 / D5581-07a	ASTM
70	الثبات والتدفق في متغيرات محددة - عينة مارشال	380	T245	AASHTO
71	الثبات والتدفق في متغيرات قياسية - عينة مارشال	380	D1559 / D5581-07a	ASTM
72	الثبات والتدفق في متغيرات قياسية - عينة مارشال	425	D6926	ASTM
73	الثبات والتدفق في متغيرات قياسية - عينة مارشال	380	T245	AASHTO
74	قياس خصائص احتكاك السطح باستخدام اختبار البندول البريطاني	520	E303- 93	ASTM
75	الممارسة القياسية لتسارع التعتيق لرابطة الاسفلت باستخدام اسطوانة الضغط	195	D6521- 13	ASTM
76	الممارسة القياسية لتسارع العمر لرابطة الاسفلت باستخدام اسطوانة الضغط	105	R28- 12	AASHTO
77	الممارسة القياسية لتحضير عينة التحليل لخليط بيتومينوس بواسطة طرق الدك الدوراني (خليط المختبر)	624	D4013	ASTM
78	خصائص قياسية لمفاصل السدادة الإسفلتية للجسور	299	D6297- 13	ASTM
79	طريقة الفحص القياسية لقياس التواء القص الدائم ومعامل القص المركب لخليط الاسمنت باستعمال تقنية السوبرريف	715	D7312	ASTM

المعيار	الطريقة \ الرقم	السعر (بالدرهم)	الخدمة	٣
ASTM	D6931	273	طريقة الفحص القياسية لقوة الشد غير المباشر للخليط البيتوميني (عينة الدوران)	80
ASTM	D2170 / D2170M - 10	350	طريقة الفحص القياسية للزوجية الحركية للأسفلت	81
ASTM	D445- 12	700	طريقة الفحص القياسية للزوجية الحركية للسوائل الشفافة و غير الشفافة و حساب اللزوجة الديناميكية	82
ASTM	D7229	168	طريقة الفحص القياسية لتحضير و قياس إجمالي الوزن النوعي لخليط الأسفلت البارد المصنف بالكثافة بطرق سوبريفف الدك الدوراني	83
ASTM	D6925- 09	168	طريقة الفحص القياسية لتحضير و قياس الكثافة النسبية لخليط الأسفلت الحار بطرق سوبريفف الدك الدوراني	84
ASTM	D2171/ D2171M- 10	105	طريقة الفحص القياسية لقياس لزوجة الأسفلت بطريقة مقياس اللزوجة بالانبوب الشعري	85
ASTM	D2172 / D2172M - 11	228	طريقة الفحص القياسية لاستخلاص الكمي للبيتومين من خليط الرصف البيتوميني	86
AASHTO	T256- 01	250	فحص قياسات انحراف الرصيف	87
AASHTO	T209	130	الحد النظري الأعلى للوزن النوعي و كثافة خليط الرصف البيتوميني	88
EPA	SW 846/8260 B	600	محتوى المركبات العضوية المتطايرة بطريقة الكروماتوغراف الغازي- المطياف الكتلي (فحص خارجي)	89
UEAtc	MOAT- 30/31	72	أبعاد الطبقة البيتومينية: عرض ، طول و كثافة اللغافة	90
UEAtc	MOAT- 30/31	260	فحص تمدد الطبقة البيتومينية لحد التمزق طولياً وعرضياً للطبقة العازلة للمياه	91
UEAtc	MOAT- 30/31	98	المقاومة الحرارية للطبقة البيتومينية العازلة للمياه في درجة حرارة 100 سيليزية لمدة ساعتين	92
UEAtc	MOAT- 30/31	520	قوة المفاصل طولياً وعرضياً للطبقة البيتومينية العازلة للمياه	93
UEAtc	MOAT- 30/31	260	مرونة الحرارة المنخفضة للطبقة البيتومينية العازلة للمياه	94
UEAtc	MOAT- 30/31	111	الكتلة لوحدة المساحة للطبقة البيتومينية العازلة للمياه	95
UEAtc	Para G	9445	نقطة تليين الطبقة البيتومينية العازلة للمياه	96
UEAtc	MOAT- 30/31	455	قوة الشد طولياً وعرضياً لحد الكسر للطبقة البيتومينية العازلة للمياه	97
UEAtc	MOAT- 30/31	130	مقاومة الطبقة البيتومينية العازلة للمياه تحت ضغط 0.6 بار لمدة 24 ساعة	98
UEAtc	Para F	260	قياس تسليح الطبقة البيتومينية العازلة للمياه لوحدة المساحة	99
UEAtc	MOAT- 30/31	221	نوعية تسليح الطبقة البيتومينية العازلة للمياه والوزن لكل وحدة مساحة	100

المعيار	الطريقة \ الرقم	السعر (بالدرهم)	الخدمة	م
AASHTO	T246- 10	78	الطريقة القياسية لمقاومة التشوه والتماسك من خلطات البيتومينية بواسطة وسائل جهاز «هفيم»	101
الإسمنت \ الخرسانة				
DIN	4165	65	قوة ضغط الخرسانة (بعد التسخين والتهوية)	102
DIN	4165	85	كثافة الخرسانة (بعد التسخين والتهوية)	103
DIN	4165	26	ابعاد الخرسانة (بعد التسخين والتهوية)	104
DIN	4165	39	نسبة الرطوبة في الخرسانة (بعد التسخين والتهوية)	105
Non- Std	DMA- SOP	390	التوصيل الحراري للخرسانة بطريقة الفحص بالسلك الساخن (بعد التسخين والتهوية)	106
BS	187	52	قوة الضغط لوحدات البناء المكونة من الكالسيوم سيليكيت	107
ISO	679:2009	164	الأسمنت بورتلاند : محتوى الكلورايد	108
BS	EN 196- 21	597	الأسمنت بورتلاند : محتوى الكلورايد	109
ASTM	C114	597	الأسمنت بورتلاند : الرواسب غير القابلة للذوبان	110
AASHTO	T105	597	الأسمنت بورتلاند : الرواسب غير القابلة للذوبان	111
ASTM	C114	599	الأسمنت بورتلاند : فقد المادة بعد الاشتعال	112
AASHTO	T105	599	الأسمنت بورتلاند : فقد المادة بعد الاشتعال	113
ASTM	C305- 13	52.5	الأسمنت : الطرق المحددة للخلط الميكانيكي للأسمنت الهيدروليكي و الملاط ذوي الخصائص اللدنة	114
AASHTO	T127- 11	35	الأسمنت : الطرق المحددة لأخذ العينات والكميات لفحص الأسمنت الهيدروليكي	115
ASTM	C183- 13	35	الأسمنت : الطرق المحددة لأخذ العينات والكميات لفحص الأسمنت الهيدروليكي	116
ASTM	C109/C109M - 12	200	الأسمنت : الطرق المحددة لفحص قوة ضغط الأسمنت الهيدروليكي باستخدام عينات مكعبة (٢ بوصة أو ٥٠ ملم)	117
ASTM	C348- 08	72	الأسمنت : الطرق المحددة لفحص قوة الالتواء للأسمنت الهيدروليكي	118
ASTM	C1362- 09	121.31	الأسمنت : الطرق المحددة لفحص تدفق الأسمنت الهيدروليكي حديث الخلط	119
ASTM	C186- 05	900	الأسمنت : الطرق المحددة لفحص الحرارة الهيدراتية للأسمنت الهيدروليكي	120
ASTM	C143/ C143M - 12	26	الأسمنت : الطرق المحددة لفحص استرخاء الأسمنت الهيدروليكي	121
ASTM	C204- 11	110	الأسمنت : الطرق المحددة لفحص نعومة الأسمنت الهيدروليكي باستخدام جهاز نفاذية الهواء	122
ASTM	C191 - 08	180	الأسمنت : الطرق المحددة لفحص مدة ضبط الأسمنت الهيدروليكي باستخدام إبرة الفيكات	123
ASTM	C188	210	الأسمنت : الطرق المحددة لفحص كثافة الأسمنت الهيدروليكي مطابقة مع ASTM C188	124

المعيار	الطريقة \ الرقم	السعر (بالدرهم)	الخدمة	م
BS EN	1881: Pt- 124	382	الأسمنت : نسبة الماء و الأسمنت	125
ASTM	C185	182	الأسمنت : نسبة احتواء الهواء في ملاط أسمنت بورتلاند بطريق الوزن الجاذبي	126
ASTM	C230	111	الأسمنت : تحديد تناسق التدفق لأسمنت بورتلاند	127
ASTM	C596	449	الأسمنت : تقلص الجفاف باستخدام أعمدة قياسية من ملاط أسمنت بورتلاند ASTM C778	128
BS EN	196: Pt- 6	110	الأسمنت : نعومة أسمنت بورتلاند لمساحة السطح بطريق نفاذية الهواء	129
BS	4359: Pt- 2	110	الأسمنت : نعومة أسمنت بورتلاند لمساحة السطح بطريق نفاذية الهواء	130
ASTM	C204	110	الأسمنت : نعومة أسمنت بورتلاند لمساحة السطح بطريق نفاذية الهواء	131
BS	4550: Pt- 3.8	900	الأسمنت : قياس حرارة التثبيغ المائي بعد ٧ و ٢٨ يوما باستخدام جهاز التسعر الحراري	132
ASTM	C186	900	الأسمنت : قياس حرارة التثبيغ المائي بعد ٧ و ٢٨ يوما باستخدام جهاز التسعر الحراري	133
BS	4550: Pt- 3.6	180	الأسمنت : تحديد مدة الضبط الابتدائية و النهائية للأسمنت باستخدام إبرة الفيكات	134
ASTM	C191	180	الأسمنت : تحديد مدة الضبط الابتدائية و النهائية للأسمنت باستخدام إبرة الفيكات	135
ASTM	C266	150	الأسمنت : تحديد مدة الضبط الابتدائية و النهائية للأسمنت باستخدام إبرة الجيلمور	136
ASTM	C187	33	الأسمنت : قياس التناسق الطبيعي لأسمنت بورتلاند باستخدام إبرة الفيكات	137
ASTM	C151/490	110	الأسمنت : فحص مائة الأسمنت بالتمدد في الاوتوكلاف	138
BS	4550: Pt- 3.7	72	الأسمنت : فحص مائة الأسمنت في أسطوانة ليشاتيلير	139
BS	4550: Pt- 3.2	85	الأسمنت : الوزن النوعي لأسمنت بورتلاند بواسطة السائل الديلاتومتري	140
ASTM	C188	111	الأسمنت : الوزن النوعي لأسمنت بورتلاند بواسطة السائل الديلاتومتري	141
BS	4550: Pt- 3.5	33	الأسمنت : قياس التناسق القياسي لأسمنت بورتلاند بواسطة الفيكات	142
BS	4550: Pt- 3.4	449	الأسمنت : قوة أسمنت بورتلاند بواسطة مكعبات الخرسانة القياسية	143
BS	4550: Pt- 3.4	358	الأسمنت : قوة أسمنت بورتلاند بواسطة مكعبات الملاط القياسية	144
ASTM	C109	358	الأسمنت : قوة أسمنت بورتلاند بواسطة مكعبات الملاط القياسية	145
ASTM	C1084	1040	الخرسانة : كمية الأسمنت في الخرسانة المتصلب	146
AASHTO	T178	1040	الخرسانة : كمية الأسمنت في الخرسانة المتصلب	147
BS	1881 : Pt- 124	40	الخرسانة : كمية الكلورايد في الخرسانة المتصلب	148

المعيار	الطريقة \ الرقم	السعر (بالدرهم)	الخدمة	م
BRE	IP 681	59	الخرسانة : عمق الكرينة في الخرسانة المتصلب	149
WRG 809	Spectrometry	234	الخرسانة : كمية النايترايت في الخرسانة المتصلب	150
BS	1881 : Pt- 124	380	الخرسانة : كمية الصوديوم/البوتاسيوم/الأوكسيد في الخرسانة المتصلب	151
BS	1881 : Pt- 6	1300	الخرسانة : نوع الأسمنت في الخرسانة المتصلب	152
ASTM	C642	120	الخرسانة : الامتصاص بعد التغطيس لأي حجم او شكل من العينات	153
ASTM	C642	160	الخرسانة : الامتصاص بعد التغطيس والغلي لأي حجم او شكل من العينات	154
ASTM	C642	120	الخرسانة : الكثافة الظاهرة لأي حجم او شكل من العينات	155
ASTM	C642	120	الخرسانة : الكثافة الكمية بعد التغطيس لأي حجم او شكل من العينات	156
ASTM	C642	160	الخرسانة : الكثافة الكمية بعد التغطيس والغلي لأي حجم او شكل من العينات	157
ASTM	C642	120	الخرسانة : الكثافة الكمية بعد التجفيف في الفرن لأي حجم او شكل من العينات	158
BS	1881: Pt- 114	39	الخرسانة : الكثافة الكمية بعد التجفيف في الفرن لأي حجم او شكل من العينات	159
BS	1881: Pt- 120	182	الخرسانة : استخراج عينة قطر/٧٥مم	160
ASTM	C642	150	الخرسانة : تحضير العينات لأي حجم او شكل. تكلفة أعلى للإحجام الكبيرة	161
ASTM	C642	80	الخرسانة : تحديد حجم الفراغات النفاذية لأي حجم او شكل من العينات	162
BS	1881: Pt- 122	140	الخرسانة : تحديد قدرة الخرسانة على امتصاص الماء لأي حجم او شكل من العينات	163
BS	1881: Pt- 119	45	الخرسانة : تحديد قوة الضغط باستخدام قطع مكسرة من شعاع الخرسانة	164
ASTM	C116	45	الخرسانة : تحديد قوة الضغط باستخدام قطع مكسرة من شعاع الخرسانة	165
AASHTO	T140	45	الخرسانة : تحديد قوة الضغط باستخدام قطع مكسرة من شعاع الخرسانة	166
ASTM	C239	75	الخرسانة : تحديد قوة الانحناء بالتحميل في نقطة الوسط	167
AASHTO	T177	75	الخرسانة : تحديد قوة الانحناء بالتحميل في نقطة الوسط	168
ASTM	C78	75	الخرسانة : تحديد قوة الانحناء بالتحميل في نقطة الثلاثية	169
AASHTO	T097	75	الخرسانة : تحديد قوة الانحناء بالتحميل في نقطة الثلاثية	170
BS	1881: Pt- 118	75	الخرسانة : تحديد قوة الانحناء لشعاع الخرسانة	171
BS	1881: Pt- 120	98	الخرسانة : تحديد قوة الضغط للخرسانة المغطى	172

المعيار	الطريقة \ الرقم	السعر (بالدرهم)	الخدمة	م
ASTM	C39/C42	125	الخرسانة : تحديد قوة الضغط للخرسانة المغطى	173
AASHTO	T22	125	الخرسانة : تحديد قوة الضغط للخرسانة المغطى	174
BS	1881: Pt- 120	221	الخرسانة : استخراج لب الخرسانة بقطر 100 ملم من عينات التي سلمت للمختبر	175
ASTM	C42	221	الخرسانة : استخراج لب الخرسانة بقطر 100 ملم من عينات التي سلمت للمختبر	176
AASHTO	T24	221	الخرسانة : استخراج لب الخرسانة بقطر 100 ملم من عينات التي سلمت للمختبر	177
BS	1881: Pt- 120	299	الخرسانة : استخراج لب الخرسانة بقطر 150 ملم من عينات التي سلمت للمختبر	178
ASTM	C42	299	الخرسانة : استخراج لب الخرسانة بقطر 150 ملم من عينات التي سلمت للمختبر	179
BS	1881: Pt- 120	150	الخرسانة : استخراج لب الخرسانة بقطر 50 ملم من عينات التي سلمت للمختبر	180
ASTM	C42	150	الخرسانة : استخراج لب الخرسانة بقطر 50 ملم من عينات التي سلمت للمختبر	181
AASHTO	T24	150	الخرسانة : استخراج لب الخرسانة بقطر 50 ملم من عينات التي سلمت للمختبر	182
ASTM	C42	182	الخرسانة : استخراج لب الخرسانة بقطر 75 ملم من عينات التي سلمت للمختبر	183
BS	Pt- 120	182	الخرسانة : استخراج لب الخرسانة بقطر 75 ملم من عينات التي سلمت للمختبر	184
AASHTO	T24	182	الخرسانة : استخراج لب الخرسانة بقطر 75 ملم من عينات التي سلمت للمختبر	185
BS	1881: Pt- 120	650	الخرسانة : استخراج لب الخرسانة من العينات الميدانية	186
ASTM	C42	650	الخرسانة : استخراج لب الخرسانة من العينات الميدانية	187
AASHTO	T24	650	الخرسانة : استخراج لب الخرسانة من العينات الميدانية	188
ASTM	C0174	20	الخرسانة : قياس طول لب الخرسانة	189
AASHTO	DMA- SOP	20	الخرسانة : قياس طول لب الخرسانة	190
ASTM	C1202	320	الخرسانة : فحص نفاذية الكلورايد السريع	191
AASHTO	T277	320	الخرسانة : فحص نفاذية الكلورايد السريع	192
ASTM	C0496	75	الخرسانة : قياس قوة الشد المشققه للخرسانة	193
AASHTO	T198	75	الخرسانة : قياس قوة الشد المشققه للخرسانة	194
ASTM	C0469	1500	الخرسانة : تحديده ثابت المرونة في الضغط للخرسانة	195
ASTM	C42/617	72	الخرسانة : التشذيب والسد بمركب الكبريت للخرسانة	196
BS	1881: Pt- 120	72	الخرسانة : التشذيب والسد بمركب الكبريت للخرسانة	197

المعيار	الطريقة \ الرقم	السعر (بالدرهم)	الخدمة	٣
AASHTO	T24	72	الخرسانية : التشذيب والسد بمركب الكبريت للخرسانية	198
BS	1881: Pt- 122	140	الخرسانية : قياس امتصاص لب الخرسانية للماء	199
DIN	1048	24	الخرسانية : قياس قوة الضغط لمكعبات الخرسانية	200
ISO	4012	24	الخرسانية : قياس قوة الضغط لمكعبات الخرسانية	201
BS	1881: Pt- 116	24	الخرسانية : قياس قوة الضغط لمكعبات الخرسانية	202
ASTM	C116	24	الخرسانية : قياس قوة الضغط لمكعبات الخرسانية	203
AASHTO	T140	24	الخرسانية : قياس قوة الضغط لمكعبات الخرسانية	204
BS	1881: Pt- 202	200	الخرسانية : قياس قوة الضغط مقارنة برقم الارتداد	205
ISO	4012	13	الخرسانية : قياس كثافة مكعب الخرسانية (كما سلمت للمختبر)	206
BS	1881: Pt- 114	13	الخرسانية : قياس كثافة مكعب الخرسانية (كما سلمت للمختبر)	207
BS	1881: Pt- 114	13	الخرسانية : قياس كثافة مكعب الخرسانية بعد التجفيف في الفرن	208
ISO	4012	39	الخرسانية : قياس كثافة مكعب الخرسانية بعد التجفيف في الفرن او بعد جفاف الأسطح المشبعة	209
BS	1881: Pt- 114	39	الخرسانية : قياس كثافة مكعب الخرسانية بعد التجفيف في الفرن او بعد جفاف الأسطح المشبعة	210
BS EN	12390 Pt- 8	145	الخرسانية : عمق اختراق الماء في مكعب الخرسانية	211
BS	1881: Pt-	90	الخرسانية : امتصاص السطح الأولي لمكعبات الخرسانية	212
ASTM	C642	150	الخرسانية : قياس الكثافة النوعية، الفراغات، و امتصاص الماء لمكعبات الخرسانية	213
ISO	6784	150	الخرسانية : قياس عامل المرونة في الضغط لمكعبات الخرسانية	214
ISO	4108	72	الخرسانية : قياس قوة الشد المشققة	215
BS	1881: Pt- 117	72	الخرسانية : قياس قوة الشد المشققة لمكعبات الخرسانية	216
BS	1881: Pt- 122	299	الخرسانية : قياس مدى امتصاص الماء لمدة ٢٠ دقيقة لمكعبات الخرسانية	217
DIN	1048	70	الخرسانية : فحص نفاذية الماء لمكعبات الخرسانية	218
BS	1881: Pt- 120	39	الخرسانية : تغطية أسطوانة الخرسانية بمركب الكبريت	219
ASTM	C39/873	39	الخرسانية : تغطية أسطوانة الخرسانية بمركب الكبريت	220
AASHTO	T24	39	الخرسانية : تغطية أسطوانة الخرسانية بمركب الكبريت	221
BS	1881: Pt- 120	30	الخرسانية : قوة ضغط أسطوانة الخرسانية من غير تغطية الأطراف	222
ASTM	C39/873	30	الخرسانية : قوة ضغط أسطوانة الخرسانية من غير تغطية الأطراف	223
AASHTO	T22	30	الخرسانية : قوة ضغط أسطوانة الخرسانية من غير تغطية الأطراف	224

المعيار	الطريقة \ الرقم	السعر (بالدرهم)	الخدمة	٣
BS	1881: Pt- 117	72	الخرسانة : قوة الشد المشققة لأسطوانة الخرسانة	225
ASTM	C496	75	الخرسانة : قوة الشد المشققة لأسطوانة الخرسانة	226
AASHTO	T198	75	الخرسانة : قوة الشد المشققة لأسطوانة الخرسانة	227
BS	1881: Pt- 121	1500	الخرسانة : قياس ثابت المرونة في الضغط لأسطوانة الخرسانة	228
ASTM	C469	1500	الخرسانة : قياس ثابت المرونة في الضغط لأسطوانة الخرسانة	229
ASTM	C0684	26	الخرسانة : تسريع عملية معالجة إسطوانات الخرسانة الطازجة لفحص قوة الضغط	230
AASHTO	T152	120	الخرسانة : المحتوى الهوائي الطازج بطريقة الضغط	231
ASTM	C0173	120	الخرسانة : المحتوى الهوائي الطازج بطريقة الحجم	232
AASHTO	T158	150	الخرسانة : كمية نزيف الخرسانة الطازجة بطريقة الصفق	233
BS	1881: Pt- 104	111	الخرسانة : تحديد مدة التردد للخرسانة الطازجة	234
BS	1881: Pt- 106	120	الخرسانة : تحديد محتوى الهواء	235
ASTM	C0231	120	الخرسانة : تحديد محتوى الهواء بطريقة الضغط	236
ASTM	C0232	200	الخرسانة : كمية نزيف الخرسانة الطازجة بطريقة الصفق	237
BS	1881: Pt- 107	50	الخرسانة : تحديد الكثافة المضغوطة	238
BS	1881: Pt- 103	72	الخرسانة : تحديد عامل الضغط	239
BS	1881: Pt- 105	72	الخرسانة : تحديد التدفق	240
BS	1881: Pt- 102	26	الخرسانة : تحديد الهبوط	241
ASTM	C0143	26	الخرسانة : تحديد الهبوط	242
AASHTO	T119	26	الخرسانة : تحديد الهبوط	243
BS	1881: Pt- 101	20	الخرسانة : تحديد الحرارة	244
ASTM	C1064	20	الخرسانة : تحديد الحرارة	245
ASTM	C1079	449	الخرسانة : تحديد المحتوى المائي	246
ASTM	C0360	72	الخرسانة : تحديد القابلية بواسطة اختراق الكرة	247
BS	1881: Pt- 109	110	الخرسانة : تحضير و معالجة العمود لمقاومة الانحناء	248
BS	1881: Pt- 108	110	الخرسانة : تحضير و معالجة المكعب للقوة الضاغطة	249
BS	1881: Pt- 110	110	الخرسانة : تحضير و معالجة الاسطوانة لتقسيم الشد	250
ASTM	C0192	110	الخرسانة : تحضير و معالجة العمود للقوة المرنة	251
AASHTO	T023	110	الخرسانة : تحضير و معالجة العمود للقوة المرنة	252
ASTM	C0192	110	الخرسانة : تحضير و معالجة الاسطوانة لتقسيم الشد	253
AASHTO	T023	110	الخرسانة : تحضير و معالجة الاسطوانة للقوة الضاغطة	254
BS	1881: Pt- 125	72	الخرسانة : تحضير خلطة الخرسانة في 50 لتر أو جزء من ذلك للفحص المخبري و تحضير العينة	255

المعيار	الطريقة \ الرقم	السعر (بالدرهم)	الخدمة	٣
ASTM	C0192	72	الخرسانة : تحضير خلطة الخرسانة في 50 لتر أو جزء من ذلك للفحص المخبري و تحضير العينة	256
AASHTO	T126	72	الخرسانة : تحضير خلطة الخرسانة في 50 لتر أو جزء من ذلك للفحص المخبري و تحضير العينة	257
ASTM	C0403	60	الخرسانة : ضبط الوقت بواسطة مقاومة الاحتراق	258
AASHTO	T197	60	الخرسانة : ضبط الوقت بواسطة مقاومة الاحتراق	259
ASTM	C0138	150	الخرسانة : وزن الوحدة و الحجم و المحتوى الهوائي بقياس الثقالة	260
AASHTO	T121	150	الخرسانة : وزن الوحدة و الحجم و المحتوى الهوائي بقياس الثقالة	261
BS	1881: Pt- 204	650	الخرسانة : مسح قياس طبقة الخرسانة (كوفر ميتر) الكهرومغناطيسي	262
ASTM	DMA- SOP	650	الخرسانة : مسح قياس طبقة الخرسانة (كوفر ميتر) الكهرومغناطيسي	263
BS	1881	650	الخرسانة : إمكانيات/ جهد نصف الخلية لحديد التسليح غير المصقول	264
ASTM	C876	650	الخرسانة : إمكانيات/ جهد نصف الخلية لحديد التسليح غير المصقول	265
BS	1881: Pt- 208	70	الخرسانة : الامتصاص السطحي الأولي للخرسانة	266
BS	1881: Pt- 203	650	الخرسانة : سرعة النبض الصوتي باستخدام جهاز بندت	267
ASTM	C597	650	الخرسانة : سرعة النبض الصوتي باستخدام جهاز بندت	268
BS	8110	650	الخرسانة : الإختبارات الغير مدمرة لفحص التحميل الثابت على الهياكل	269
ASTM	DMA- SOP	650	الخرسانة : الإختبارات الغير مدمرة لفحص التحميل الثابت على الهياكل	270
BS	1881: Pt- 202	650	الخرسانة : فحص صلابة السطح بواسطة مدقة شميدت	271
ASTM	C805	650	الخرسانة : فحص صلابة السطح بواسطة مدقة شميدت	272
BS	5328: Pt- 3	1495	الخرسانة : تصميم الخرسانة لمطابقة متغيرات الخلطة المطلوبة كما هو معطى في مواصفات المشروع	273
ACI	DMA- SOP	1495	الخرسانة : تصميم الخرسانة لمطابقة متغيرات الخلطة المطلوبة كما هو معطى في مواصفات المشروع	274
TRRL	DMA- SOP	1495	الخرسانة : تصميم الخرسانة لمطابقة متغيرات الخلطة المطلوبة كما هو معطى في مواصفات المشروع	275
BS	1197/ 7263	46	كثافة الخرسانة لبلاط الأرضيات	276
BS	1197/ 7263	33	الخرسانة : طول و عرض خرسانة بلاط الأرضيات	277
BS	1197/ 7263	20	الخرسانة : كتلة خرسانة بلاط الأرضيات – كما وردت	278
BS	1197/ 7263	59	الخرسانة : تساوي السطح لخرسانة بلاط الأرضيات	279
BS	1197/ 7263	26	الخرسانة : سماكة خرسانة بلاط الأرضيات	280
BS	1197/ 7263	176	الخرسانة : القوة العرضية لخرسانة بلاط الأرضيات	281

المعيار	الطريقة \ الرقم	السعر (بالدرهم)	الخدمة	م
BS	1197/ 7263	150	الخرسانة : الامتصاص المائي لخرسانة بلاط الأرضيات	282
BS	1170- 4	111	الخرسانة : قوة الربط للخرسانة المسلحة بالزجاج	283
BS	1881- 116	20	الخرسانة : القوة الضاغطة للخرسانة المسلحة بالزجاج	284
BS	1170- 6	26	الخرسانة : الكثافة الجافة للخرسانة المسلحة بالزجاج	285
BS	1881: Pt- 121	150	الخرسانة : معامل الثبات للمرونة في الضغط للخرسانة المسلحة بالزجاج	286
BS	2782- 10/1003	85	الخرسانة : قوة الشد للخرسانة المسلحة بالزجاج	287
BS	1170- 6	39	الخرسانة : الامتصاص المائي لمدة 24 ساعة للخرسانة المسلحة بالزجاج	288
BS	1170- 6	52	الخرسانة : الامتصاص المائي لمدة 7 أيام للخرسانة المسلحة بالزجاج	289
AASHTO	AAIMS- 4	390	الخرسانة : تحضير خلطة المختبر للخلطة المحدد	290
ASTM	AAIMS- 4	390	الخرسانة : تحضير خلطة المختبر للخلطة المحدد	291
ASTM	C495/C513	33	للخرسانة العازلة ذات الوزن الخفيف - كمية الرطوبة عند الاستلام	292
ASTM	C495/C513	390	الخرسانة : معامل التوصيل الحراري للخرسانة العازلة ذات الوزن الخفيف	293
ASTM	C495/C513	39	الخرسانة : القوة الضاغطة للخرسانة العازلة ذات الوزن الخفيف	294
ASTM	C495/C513	65	الخرسانة : وحدة الوزن للتجفيف بالفرن للخرسانة العازلة ذات الوزن الخفيف	295
BS	6073: Pt- 1	59	وحدة البناء: البلاطات المجوفة - تحديد القوة الضاغطة	296
ASTM	C140	59	وحدة البناء: البلاطات المجوفة - تحديد القوة الضاغطة	297
ASTM	C140	150	وحدة البناء: البلاطات المجوفة - تحديد محتوى الرطوبة	298
ASTM	C140	130	وحدة البناء: البلاطات المجوفة - تحديد الامتصاص المائي	299
BS	6073: Pt- 1	59	وحدة البناء: بلاطات الهردي - تحديد القوة الضاغطة	300
ASTM	C140	59	وحدة البناء: بلاطات الهردي - تحديد القوة الضاغطة	301
ASTM	C140	150	وحدة البناء: بلاطات الهردي - تحديد محتوى الرطوبة	302
ASTM	C140	130	وحدة البناء: بلاطات الهردي - تحديد الامتصاص المائي	303
ASTM	C513	176	وحدة البناء : قوة الضغط لوحات EPS/ بيرلايت الخفيفة كما تم استلامها	304
ASTM	C513	221	وحدة البناء : قوة الضغط لوحات EPS/ بيرلايت الخفيفة بعد التجفيف في الفرن	305
ASTM	C426	299	وحدة البناء : تقلص الجفاف لوحات EPS/ بيرلايت الخفيفة بعد 28 يوم من تاريخ صنع القالب	306
ASTM	C426	299	وحدة البناء : تقلص الجفاف لوحات EPS/ بيرلايت الخفيفة بعد 3 أيام من تاريخ صنع القالب	307

المعيار	الطريقة \ الرقم	السعر (بالدرهم)	الخدمة	م
ASTM	C426	299	وحدة البناء : تقلص الجفاف لوحدات EPS/ بيرلايت الخفيفة بعد 7 أيام من تاريخ صنع القالب	308
BS	6073: Pt. 1	59	وحدة البناء: البلاط الصلب- تحديد القوة الضاغطة	309
ASTM	C140	59	وحدة البناء: البلاط الصلب- تحديد القوة الضاغطة	310
ASTM	C140	150	وحدة البناء: البلاط الصلب- تحديد محتوى الرطوبة	311
ASTM	C140	130	وحدة البناء: البلاط الصلب- تحديد الامتصاص المائي	312
BS	4551	85	الملاط / الشريحة : محتوى الهواء النقي بالقياس الجاذبي	313
BS	4551	26	الملاط / الشريحة : الثبات بواسطة طريقة إسقاط الكرة	314
BS	4551	72	الملاط / الشريحة : تحضير و معالجة المكعب لقوة الضغط	315
BS	4551	72	الملاط / الشريحة : تحضير و معالجة المنشور لمقاومة الانحناء	316
BS	4551	39	الملاط / الشريحة : خلط الملاط الطازج (1 لتر) لغرض فحوصات المختبر و تحضير العينات	317
BS	4551	150	الملاط / الشريحة : استبقاء الماء و الاستبقاء الثابت	318
ASTM	D4541	425	الترايب الفسيفسائي لالتصاق الخرسانة / قوة النزاع لكل عينة	319
ASTM	D1183	455	الترايب الفسيفسائي لفحص تعتيق الخرسانة (لكل لوح)	320
BS	7263: Pt. 1	46	الرصيف: الحجر اللوحي المصبوب مسبقاً/ كثافة طلاء السلك	321
BS	7263: Pt. 1	40	الرصيف: الحجر اللوحي المصبوب مسبقاً/ أبعاد طلاء السلك للوحدة الكاملة	322
BS	7263: Pt. 1	40	الرصيف: الحجر اللوحي المصبوب مسبقاً/ كتلة طلاء السلك للوحدة الكاملة	323
BS	7263: Pt. 1	176	الرصيف: الحجر اللوحي المصبوب مسبقاً/ القوة العرضية لطلاء السلك	324
BS	7263: Pt. 1	200	الرصيف: الحجر اللوحي المصبوب مسبقاً/ الامتصاص المائي لطلاء السلك	325
BS	7263: Pt. 1	371	الرصيف: الأرضفة الخرسانية المصبوب مسبقاً/ قوة ضغط الحواف	326
BS	7263: Pt. 1	46	الرصيف: الأرضفة الخرسانية المصبوب مسبقاً/ كثافة الحواف	327
BS	7263: Pt. 1	60	الرصيف: الأرضفة المصبوب مسبقاً/ أبعاد الحواف للوحدة الكاملة	328
BS	7263: Pt. 1	40	الرصيف: الأرضفة المصبوب مسبقاً/ كتلة الحواف للوحدة الكاملة	329
BS	7263: Pt. 1	255	الرصيف: الأرضفة المصبوب مسبقاً/ القوة العرضية للحواف	330
BS	7263: Pt. 1	200	الرصيف: الأرضفة المصبوب مسبقاً/ الامتصاص المائي للحواف	331

م	الخدمة	السعر (بالدرهم)	الطريقة \ الرقم	المعيار
332	الرصيف: الخرسانه المصبوب مسبقاً. امتصاص الطابوق للماء	98	C140/C936	ASTM
333	الرصيف: الخرسانه المصبوب مسبقاً. اجمالي الكثافة للطابوق	33	C140/C936	ASTM
334	الرصيف: الخرسانه المصبوب مسبقاً. معامل فقدان التآكل للطابوق	150	C140/C936	ASTM
335	الرصيف: الخرسانه المصبوب مسبقاً. قوة ضغط الطابوق	39	6717: Pt- 1	BS
336	الرصيف: الخرسانه المصبوب مسبقاً. قوة ضغط الطابوق	39	C140/C936	ASTM
337	الرصيف: الخرسانه المصبوب مسبقاً. قياسات الطابوق (الطول والعرض والسماكة)	26	C140/C936	ASTM
338	الرصيف: الخرسانه المصبوب مسبقاً. قياسات الطابوق (الطول والعرض والسماكة)	390	C823 / C823M - 12	ASTM
339	الممارسة القياسية لفحص وأخذ عينات من الخرسانة المتصلدة في الانشاءات	262.5	C31/ C31M - 12	ASTM
340	الممارسة القياسية لصنع واختبار عينات الخرسانة المعالجة في المختبر	72	C192/ C192M - 13	ASTM
341	الممارسة القياسية لصب الخرسانة في القوالب بواسطة ضغط الاسطوانة واستخدام المطرقة الهزازة	105	C1435/ C1435M - 08	ASTM
342	طريقة الاختبار القياسية لمحتوى الهواء من الخرسانة الطازجة بطريقة الضغط	120	C231/ C231M - 10	ASTM
343	طريقة الاختبار القياسية لقوة الضغط لعينات الخرسانة الأسطوانية	30	C39/ C39M - 12a	ASTM
344	طريقة الاختبار القياسية لفحص وتحليل الملاط المتصلد	2600	C1324 - 10	ASTM
345	الطريقة القياسية للحصول على لب الخرسانة و قواطع الخرسانة المنشورة.	299	C42 / C42M - 13	ASTM
346	الطريقة القياسية للاختبار الفيزيائي للجبس، ولصقات الجبس، وخرسانة الجبس	105	C472- 99	ASTM
347	طرق فحص الاسمنت - التحليل الكيميائي للأسمنت	600	196- 2	CSN/EN
348	طرق فحص الاسمنت - تحليل البوزولانية للأسمنت البوزولاني	650	196- 5	DIN/EN
349	الإسمنت : التحليل الكامل لإسمنت بورتلاند	6500	C114	ASTM
350	الإسمنت : التحليل الكامل لإسمنت بورتلاند	1950	Spectrometry	-
351	الإسمنت : التحليل الكامل لإسمنت بورتلاند	6500	T105	AASHTO
352	الإسمنت : تحليل محتوى الكبريت لإسمنت بورتلاند	597	C114	ASTM
353	الإسمنت : تحليل محتوى الكبريت لإسمنت بورتلاند	597	T105	AASHTO
354	الإسمنت : الطرق القياسية لفحص الكيميائي للإسمنت الهيدروليكي	600	C114- 11be1	ASTM
355	الخرسانة : الفاحص الكامل للخرسانة المتصلدة	2340	Spectrometry	-
356	الخرسانة : فحص محتوى الكبريت في الخرسانة المتصلدة	40	1881 : Pt- 124	BS

المعيار	الطريقة \ الرقم	السعر (بالدرهم)	الخدمة	٣
ASTM	C25- 11	350	طرق الاختبار القياسية للتحليل الكيميائي من الحجر الجيري، الجير، والجير المطفأ	357
ASTM	D5907 - 10	55	طرق الاختبار القياسية لمحتوى المواد الصلبة الذائبة و محتوى المواد الصلبة العالقة في بند فحص المياه 10 و 15	358
ASTM	D516 - 11	40	فحص أيون الكبريت في المياه	359
ASTM	D512- 12	40	محتوى الكلورايد في المياه	360
ASTM	C1723- 10	1300	الممارسة القياسية لفح الخرسانة المتصلدة باستخدام المجهر الإلكتروني	361
ASTM	C856 - 11	2785	الممارسة القياسية للفحص الصخري للخرسانة المتصلدة	362
النسيج الأرضي / الأغشية				
ASTM	D1682	455	النسيج الأرضي: التحميل لحد الكسر - قطعة مقصوفة (الإتجاه الرئيسي والمقاطع)	363
ASTM	D1682	455	النسيج الأرضي: التحميل لحد الكسر -بطريقة الإنتزاع (الإتجاه الرئيسي والمقاطع)	364
ASTM	D1682	455	النسيج الأرضي: التحميل لحد الكسر -بطريقة الإنتزاع المعدلة (الإتجاه الرئيسي والمقاطع)	365
ASTM	D1682	455	النسيج الأرضي: التحميل لحد الكسر - القطع المتصدعة (الإتجاه الرئيسي والمقاطع)	366
BS	6906 P- 4	1125	النسيج الأرضي: مقاومة التثقيب حسب فحص CBR	367
ASTM	D1682	260	النسيج الأرضي: الإستطالة - قطعة مقصوفة (الإتجاه الرئيسي والمقاطع)	368
ASTM	D1682	260	النسيج الأرضي: الإستطالة - بطريقة الإنتزاع (الإتجاه الرئيسي والمقاطع)	369
ASTM	D1682	260	النسيج الأرضي: الإستطالة - بطريقة الإنتزاع المعدلة (الإتجاه الرئيسي والمقاطع)	370
ASTM	D1682	260	النسيج الأرضي: الإستطالة - القطع المتصدعة (الإتجاه الرئيسي والمقاطع)	371
ASTM	D3776	315	النسيج الأرضي: الوزن لوحدة قياس المساحة	372
UEAtc	Para M	228	فحص قدرة الإختراق للشريحة البيتومينية العازلة للمياه	373
ASTM	D5	182	فحص قدرة الإختراق لشريحة التغليف البيتومينية العازلة للمياه	374
ASTM	D36/D1004	9445	فحص قدرة الإختراق لشريحة التغليف البيتومينية العازلة للمياه	375
ASTM	D4541	425	فحص قدرة اللصق والنزع للأغشية العازلة للمياه عن طريق البخ	376
ASTM	B117	455	فحص قدرة التعمير للأغشية العازلة للمياه عن طريق بخ الملح	377
ASTM	D792/6111	150	فحص الكثافة للأغشية العازلة للمياه عن طريق البخ	378
ASTM	D624	945	فحص مقاومة التمزق للأغشية العازلة للمياه عن طريق البخ	379

المعيار	الطريقة \ الرقم	السعر (بالدرهم)	الخدمة	م
UEAtc	MOAT- 30/31	72	فحص السماكة للأغشية العازلة للمياه عن طريق البخ	380
ASTM	D1593	85	فحص كثافة الشرائح البلاستيكية العازلة للمياه	381
ASTM	D882	1350	فحص قوة الخضوع للشرائح البلاستيكية العازلة للمياه (المتوسط للفحص في الإتجاهين)	382
ASTM	D882	1350	فحص قوة الخضوع للشرائح البلاستيكية العازلة للمياه (المتوسط باتجاه الماكنة)	383
ASTM	D882	1350	فحص قوة الخضوع للشرائح البلاستيكية العازلة للمياه (المتوسط بالإتجاه المقاطع)	384

صناعية/ فحوصات المواد

BS/EN	4305/198	247	الحمات (المنزلية) : المقاومة للحمض الهيدروكلوريك	386
BS/EN	4305/198	247	الحمات (المنزلية) : المقاومة لبيروكسيد الهيدروجين	387
BS/EN	4305/198	247	الحمات (المنزلية) : مقاومة الميثيلين الأزرق	388
BS/EN	4305/198	247	الحمات (المنزلية) : المقاومة للمطهرات الفينول	389
BS/EN	4305/198	247	الحمات (المنزلية) : المقاومة لبرمنغنات البوتاسيوم	390
BS/EN	4305/198	247	الحمات (المنزلية) : المقاومة لكربونات الصوديوم ديكايدرات	391
BS/EN	4305/198	247	الحمات (المنزلية) : المقاومة لكلوريد الصوديوم	392
BS/EN	4305/198	247	الحمات (المنزلية) : المقاومة لهيدروكسيد الصوديوم	393
BS	ISO 29581- 2	364	تحليل مكونات الإسمنت بواسطة التحليل الطيفي XRF	394
BS	2782: Pt- 10/1002	208	أنابيب الزجاج المقوى : خسارة على الإشتعال (خزانات المياه والمظلات)	395
BS	2782: Pt- 10/1002	208	أنابيب الزجاج المقوى : خسارة على الإشتعال (أنابيب المجاري)	396
BS	6431 : Pt- 18	585	بلاط سيراميك غير المطلي - المقاومة للمواد الكيميائية المنزلية - عامل تنظيف قياسي	397
BS	6431 : Pt- 18	585	بلاط سيراميك غير المطلي - المقاومة للمواد الكيميائية المنزلية - كلوريد الأمونيوم	398
BS	6431 : Pt- 18	585	بلاط سيراميك غير المطلي المقاومة لحمض اللبن	399
BS	6431 : Pt- 18	585	بلاط سيراميك غير المطلي المقاومة لهيدروكسيد البوتاسيوم	400
BS	6431 : Pt- 18	585	بلاط سيراميك غير المطلي المقاومة لحمض الكبريت	401
BS	6431 : Pt- 18	585	بلاط السيراميك الغير مطلي - المقاومة لهيبوكلوريت الصوديوم وأملاح حمات السباحة	402
BS	6431 : Pt- 18	585	بلاط السيراميك الغير مطلي - المقاومة لكبريتات النحاس وأملاح حمات السباحة	403
BS	6431 : Pt- 19	228	بلاط سيراميك المطلي - المقاومة للمواد الكيميائية المنزلية - عامل تنظيف قياسي	404
BS	6431 : Pt- 19	117	بلاط سيراميك المطلي - المقاومة للمواد الكيميائية المنزلية - كلوريد الأمونيوم	405

المعيار	الطريقة \ الرقم	السعر (بالدرهم)	الخدمة	م
BS	6431 : Pt- 19	228	بلاط سيراميك غير المطلي المقاومة لحمض الهيدروكلوريك	406
BS	6431 : Pt- 19	228	بلاط سيراميك المطلي المقاومة لهيدروكسيد البوتاسيوم	407
BS	6431 : Pt- 19	117	بلاط السيراميك مطلي - المقاومة لهيوكلوريت الصوديوم وأملاح حمامات السباحة	408
BS	6431 : Pt- 19	117	بلاط السيراميك مطلي - المقاومة لكبريتات النحاس وأملاح حمامات السباحة	409
BS	6431 : Pt- 19	117	بلاط السيراميك مطلي - مقاومة البقع باستخدام الميثيل الأزرق	410
BS	6431 : Pt- 19	117	بلاط السيراميك مطلي - مقاومة البقع باستخدام برمنجانات البوتاسيوم	411
-	Spectrometry	117	محتوى الأمونيا في الماء	412
-	Spectrometry	117	محتوى الأنيوني للمنظفات	413
-	Spectrometry	520	محتوى الزنك في المياه	414
-	Analytical	117	محتوى الكالسيوم في المياه	415
ASTM	D512	40	محتوى الكلورايد في المياه	416
-	Spectrometry	117	محتوى الكلورين الحر في المياه	417
-	Analytical	40	محتوى الكلورين الكامل في المياه	418
-	Spectrometry	780	التحليل الكامل للعناصر في المياه	419
BS	2690 : Pt- 9	59	التوصيل الكهربائي في المياه	420
ASTM	D1125	59	التوصيل الكهربائي في المياه	421
BS	1377 : Pt- 3	50	قيمة الرقم الهيدروجيني للمياه	422
ASTM	D1293	50	قيمة الرقم الهيدروجيني للمياه	423
AASHTO	T26	50	قيمة الرقم الهيدروجيني للمياه	424
-	Analytical	80	المواد الصلبة العالقة بالمياه (إجمالي)	425
-	Analytical	163	القيمة الإجمالية لقلوية المياه	426
BS	1377 : Pt- 3	81	إجمالي المواد الصلبة الذائبة في المياه	427
ASTM	D1126	163	إجمالي عسورة المياه	428
AASHTO	T26	163	إجمالي المكونات الغير ذائبة والعضوية في المياه	429
BS	2782 : Pt- 10/ 1001	236	الألومنيوم : قيمة الصلابة باستخدام مقياس باركول للمجسمات المسحوبة	430
BS	487 : Pt- 2	72	الألومنيوم : قيمة الوزن لكل متر طولي للمجسمات المسحوبة	431
BS	485 : Pt- 2	26	الألومنيوم : قيمة الأبعاد الكلية للمجسمات المسحوبة	432
BS	DMA- SOP	150	الألومنيوم : قيمة الصلابة باستخدام مقياس روكويل للمجسمات المسحوبة	433

المعيار	الطريقة \ الرقم	السعر (بالدرهم)	الخدمة	م
BS	486.Pt- 2	126	الألومنيوم: قياس سماكة التغليف للمجسمات المسحوبة	434
BS	DMA- SOP	33	أنظمة الأسقف: قياس الأبعاد للألواح / الشرائط المعدنية	435
BS EN	10002 Pt- 1	72	أنظمة الأسقف: قياس الإستطالة للألواح / الشرائط المعدنية	436
ASTM	B499 / D1400	39	أنظمة الأسقف: قياس التغليف الخارجي للألواح / الشرائط المعدنية	437
ASTM	B499 / D1400	39	أنظمة الأسقف: قياس التغليف الداخلي للألواح / الشرائط المعدنية	438
BS	DMA- SOP	26	أنظمة الأسقف: قياس الوزن للألواح / الشرائط المعدنية	439
BS EN	10002 Pt- 1	150	أنظمة الأسقف: قياس قوة الشد للألواح / الشرائط المعدنية	440
BS EN	10002 Pt- 1	132	أنظمة الأسقف: قياس قوة الخضوع للألواح / الشرائط المعدنية	441
ASTM	D1622	104	الخلوية البلاستيكية: الفحص الكثافة الظاهر (اللب / إجمالي)	442
ASTM	D1621	221	الخلوية البلاستيكية: قياس معادل الضغط (تحت الحد النسبي)	443
ASTM	D1621	176	الخلوية البلاستيكية: قياس قوة الضغط بطريقة A	444
ASTM	D1204	176	الخلوية البلاستيكية: قياس ثبات الأبعاد بدرجة حرارة معينة ووقت محدد	445
ASTM	D1623	221	الخلوية البلاستيكية: فحص الإستطالة لحد التمزق باستخدام مقياس الطول (25/50 ملم)	446
BS	4735	150	الخلوية البلاستيكية: فحص خصائص قابلية الإشتعال	447
ASTM	D1623	267	الخلوية البلاستيكية: مقياس قوة الشد باستخدام العينة نوع B	448
ASTM	C518	650	الخلوية البلاستيكية: التوصيل الحراري بواسطة مقياس التدفق الحراري	449
Non- Std	DMA- SOP	390	الخلوية البلاستيكية: التوصيل الحراري بواسطة مقياس السلك الساخن	450
ASTM	D1622	72	الخلوية البلاستيكية: قياس السماكة باستثناء الطبقات الخارجية	451
ASTM	C272/ D2842	176	الخلوية البلاستيكية: قياس امتصاص المياه (حجم إلى حجم)	452
ASTM	E- 96	267	الخلوية البلاستيكية: قياس نفاذ بخار الماء	453
ASTM	E- 96	267	الخلوية البلاستيكية: قياس تنقل بخار الماء بدرجة حرارة معينة ووقت محدد	454
ASTM	D1622	104	الخلوية البلاستيكية بطريقة البخ: قياس الكثافة الظاهرة	455
ASTM	D1621	221	الخلوية البلاستيكية بطريقة البخ: قياس معامل الضغط	456
ASTM	D1621	176	الخلوية البلاستيكية بطريقة البخ: قياس قوة الضغط (بطريقة فحص A)	457

المعيار	الطريقة \ الرقم	السعر (بالدرهم)	الخدمة	م
ASTM	D1204	176	الخلوية البلاستيكية بطريقة البخ : قياس ثبات الأبعاد بدرجة حرارة معينة ووقت محدد	458
ASTM	D1623	221	الخلوية البلاستيكية بطريقة البخ : قياس الإستطالة عند حد التمزق باستخدام مقياس الطول (25/50 ملم)	459
BS	4735	150	الخلوية البلاستيكية بطريقة البخ : قياس خصائص قابلية الإشتعال	460
ASTM	D1622	20	الخلوية البلاستيكية بطريقة البخ : قياس عدد الطبقات	461
ASTM	D1623	267	الخلوية البلاستيكية بطريقة البخ : قياس قوة الشد باستخدام عينة من نوع B	462
ASTM	C518	650	الخلوية البلاستيكية بطريقة البخ : التوصيل الحراري بواسطة مقياس التدفق الحراري	463
Non- Std	DMA- SOP	390	الخلوية البلاستيكية بطريقة البخ : التوصيل الحراري بواسطة مقياس السلك الساخن	464
ASTM	D1622	72	الخلوية البلاستيكية بطريقة البخ : قياس السماكة	465
ASTM	D2842	176	الخلوية البلاستيكية بطريقة البخ : قياس امتصاص المياه (حجم إلى حجم)	466
ASTM	E- 96	267	الخلوية البلاستيكية بطريقة البخ : قياس نفاذ بخار الماء	467
ASTM	E- 96	267	الخلوية البلاستيكية بطريقة البخ : قياس تنغل بخار الماء بدرجة حرارة معينة ووقت محدد	468
BS	6431: Pt- 10	72	السيراميك: البلاط الملمع - مركز التحذب: الحيدود/نسبة الحيدود	469
BS	6431: Pt- 10	72	السيراميك: البلاط الملمع - حافة التحذب: حيدود الطول	470
BS	6431: Pt- 10	72	السيراميك: البلاط الملمع - حافة التحذب: حيدود العرض	471
BS	6431: Pt- 10	72	السيراميك: البلاط لملمع - طول البلاطة - الحيدود من المتوسط/ حجم الشغل	472
BS	6431: Pt- 15	299	السيراميك: البلاط الملمع - معامل الإستطالة الحراري	473
BS	6431: Pt- 10	72	السيراميك: البلاط الملمع - السمك الرئيسي: الحيدود عن المتوسط/ حجم الشغل	474
BS	6431: Pt- 10	72	السيراميك: البلاط الملمع - الكتلة لوحدة المساحة: الحيدود عن المتوسط	475
BS	6431: Pt- 10	72	السيراميك: البلاط الملمع - السمك الثانوي: الحيدود عن المتوسط	476
BS	6431: Pt- 12	267	السيراميك: البلاط الملمع - معامل القطع	477
BS	6431: Pt- 10	72	السيراميك: البلاط الملمع - الشكل المستطيل - الطول	478
BS	6431: Pt- 10	72	السيراميك: البلاط الملمع - الشكل المستطيل - العرض	479
BS	6431: Pt- 17	234	السيراميك: البلاط الملمع - مقاومة البلاطة للتشقق	480
BS	6431: Pt- 16	371	السيراميك: البلاط الملمع - مقاومة البلاطة للصدمة الحرارية	481
DMA	SOP- xxx	455	السيراميك: البلاط الملمع - مقاومة التآكل بواسطة كاشط الطحن الكروي	482
BS	6431: Pt- 13	91	السيراميك: البلاط الملمع - صلابة الخدش لسطح البلاطة	483

المعيار	الطريقة \ الرقم	السعر (بالدرهم)	الخدمة	م
BS	6431: Pt- 10	72	السيراميك: البلاط الملمع - استقامة حافة البلاطة - الطول	484
BS	6431: Pt- 10	72	السيراميك: البلاط الملمع - استقامة حافة البلاطة - العرض	485
BS	6431: Pt- 10	130	السيراميك: البلاط الملمع - جودة السطح عن طريق الفحص البصري	486
BS	6431: Pt- 10	72	السيراميك: البلاط الملمع - الانفتال - الحيود / نسبة الحيود	487
BS	6431: Pt- 11	208	السيراميك: البلاط الملمع - امتصاص الماء	488
BS	6431: Pt- 10	72	السيراميك: البلاط الملمع - طول البلاطة - الحيود من المتوسط / حجم الشغل	489
BS	6431: Pt- 10	72	السيراميك: البلاط غير الملمع - مركز التحذب: الحيود / نسبة الحيود	490
BS	6431: Pt- 10	72	السيراميك: البلاط غير الملمع - حافة التحذب: حيود الطول	491
BS	6431: Pt- 10	72	السيراميك: البلاط غير الملمع - حافة التحذب: حيود العرض	492
BS	6431: Pt- 10	72	السيراميك: البلاط غير الملمع - طول البلاطة - الحيود من المتوسط / حجم الشغل	493
BS	6431: Pt- 15	299	السيراميك: البلاط غير الملمع - معامل الإستطالة الحراري	494
BS	6431: Pt- 10	72	السيراميك: البلاط غير الملمع - السمك الرئيسي: الحيود عن المتوسط / حجم الشغل	495
BS	6431: Pt- 10	72	السيراميك: البلاط غير الملمع - الكتلة لوحدة المساحة: الحيود عن المتوسط	496
BS	6431: Pt- 10	72	السيراميك: البلاط غير الملمع - السمك الثانوي: الحيود عن المتوسط	497
BS	6431: Pt- 12	267	السيراميك: البلاط غير الملمع - معامل القطع	498
BS	6431: Pt- 10	72	السيراميك: البلاط غير الملمع - الشكل المستطيل - الطول	499
BS	6431: Pt- 10	72	السيراميك: البلاط غير الملمع - الشكل المستطيل - العرض	500
BS	6431: Pt- 16	371	السيراميك: البلاط غير الملمع - مقاومة البلاطة للصدمة الحرارية	501
BS	6431: Pt- 13	91	السيراميك: البلاط غير الملمع - صلادة الخدش لسطح البلاطة	502
BS	6431: Pt- 10	72	السيراميك: البلاط غير الملمع - استقامة حافة البلاطة - الطول	503
BS	6431: Pt- 10	72	السيراميك: البلاط غير الملمع - استقامة حافة البلاطة - العرض	504
BS	6431: Pt- 10	130	السيراميك: البلاط غير الملمع - جودة السطح عن طريق الفحص البصري	505
BS	6431: Pt- 10	72	السيراميك: البلاط غير الملمع - الانفتال - الحيود / نسبة الحيود	506

المعيار	الطريقة \ الرقم	السعر (بالدرهم)	الخدمة	٣
BS	6431: Pt- 11	208	السيراميك: البلاط غير الملمع – امتصاص الماء	507
BS	6431: Pt- 10	72	السيراميك: البلاط غير الملمع – العرض – الحيود عن المتوسط / من خلال حجم الشغل	508
ASTM	C67	98	بلاط الطين: تسقيف / الوجهة / الأرضيات – الأبعاد	509
ASTM	C67	65	بلاط الطين: تسقيف / الوجهة / الأرضيات – الكتلة	510
ASTM	C67	208	بلاط الطين: تسقيف / الوجهة / الأرضيات – امتصاص الماء (البارد)	511
ASTM	C67	312	بلاط الطين: تسقيف / الوجهة / الأرضيات – امتصاص الماء (المغلي)	512
-	Spectrometry	975	زجاج الكريستال – محتوى أكسيد الرصاص	513
ASTM	D545	299	حشوة مفصل الإستطالة – قوة الضغط عند 50% من درجة التشوه	514
ASTM	D1752	150	حشوة مفصل الإستطالة – الكثافة	515
ASTM	D1752	72	حشوة مفصل الإستطالة – الأبعاد	516
ASTM	D1752	85	حشوة مفصل الإستطالة – الكتلة لوحدة المساحة	517
ASTM	D545	449	حشوة مفصل الإستطالة – الاستعادة عند 50% من درجة التشوه و 3 مرات إعادة الأحمال	518
ASTM	D545	371	حشوة مفصل الإستطالة – الاستعادة عند 50% من درجة التشوه و مرة واحدة من الأحمال	519
ASTM	D545	176	حشوة مفصل الإستطالة – امتصاص الماء	520
BS	4131	65	الأرضيات: بلاط تيرازو – أبعاد البلاط	521
BS	4131	239	الأرضيات: بلاط تيرازو – امتصاص الماء الكلي	522
BS	4131	477	الأرضيات: بلاط تيرازو – القوة المستعرضة	523
BS	4131	117	الأرضيات: بلاط تيرازو – الماء الممتص بواسطة سطح البلاطة	524
BS	2782: Pt- 4/ 430A	111	اللاستيك المقوى بألياف الزجاج (GRP): خزان المياه / مظلة / سقف التظليل – امتصاص لوحة GRP	525
BS	2782: Pt- 10/1001	236	اللاستيك المقوى بألياف الزجاج (GRP): خزان المياه / مظلة / سقف التظليل – قياس صلابة السطح الناعم بواسطة اختبار Barcol (عن طريق الضغط)	526
BS	2782: Pt- 10/1003	234	اللاستيك المقوى بألياف الزجاج (GRP): خزان المياه / مظلة / سقف التظليل – الاستطالة – طولية/عرضية	527
BS	2782: Pt- 4	85	اللاستيك المقوى بألياف الزجاج (GRP): خزان المياه / مظلة / سقف التظليل – الكتلة لوحدة المساحة/ كثافة لوحة ال GRP	528
BS	2782: Pt- 4	65	اللاستيك المقوى بألياف الزجاج (GRP): خزان المياه / مظلة / سقف التظليل – أبعاد اللوحة	529
BS	2782: Pt- 4	33	اللاستيك المقوى بألياف الزجاج (GRP): خزان المياه / مظلة / سقف التظليل – كتلة اللوحة	530

المعيار	الطريقة \ الرقم	السعر (بالدرهم)	الخدمة	٣
BS	2782: Pt- 10/ 1003	312	اللاستيك المقوى بألياف الزجاج (GRP): خزان المياه / مظلة / سقف التظليل - معامل المرونة البلاستيكية - في الاتجاه الطولي/العرضي	531
BS	2782: Pt- 10/ 1003	312	اللاستيك المقوى بألياف الزجاج (GRP): خزان المياه / مظلة / سقف التظليل - معامل المرونة القطعية - في الاتجاه الطولي/العرضي	532
BS	2782: Pt- 10/ 1003	429	اللاستيك المقوى بألياف الزجاج (GRP): خزان المياه / مظلة / سقف التظليل - قوة الشد - في الاتجاه الطولي/العرضي	533
BS	2782: Pt- 4	72	اللاستيك المقوى بألياف الزجاج (GRP): خزان المياه / مظلة / سقف التظليل - سمك لوحة الـ GRP	534
BS	2782: Pt- 10/ 1001	236	اللاستيك المقوى بألياف الزجاج (GRP): أنابيب الصرف الصحي - الصلابة بواسطة قياس الضغط (Barcol)	535
BS	5480: Pt- 2	72	اللاستيك المقوى بألياف الزجاج (GRP): أنابيب الصرف الصحي - الطول الفعلي	536
BS	5480: Pt- 2	221	اللاستيك المقوى بألياف الزجاج (GRP): أنابيب الصرف الصحي - قوة الشد الطولية المبدئية بواسطة فحص العمود	537
BS	5480: Pt- 2	299	اللاستيك المقوى بألياف الزجاج (GRP): أنابيب الصرف الصحي - قوة الشد الطولية المبدئية بواسطة فحص الصفيحة	538
BS	5480: Pt- 2	299	اللاستيك المقوى بألياف الزجاج (GRP): أنابيب الصرف الصحي - قوة الشد الطولية المبدئية بواسطة فحص الشريط	539
BS	5480: Pt- 2	299	اللاستيك المقوى بألياف الزجاج (GRP): أنابيب الصرف الصحي - الصلابة النوعية المبدئية	540
BS	5480: Pt- 2	72	اللاستيك المقوى بألياف الزجاج (GRP): أنابيب الصرف الصحي - القطر الداخلي	541
BS	5480: Pt- 2	85	اللاستيك المقوى بألياف الزجاج (GRP): أنابيب الصرف الصحي - فقد الشكل الرباعي	542
BS	5480: Pt- 2	150	اللاستيك المقوى بألياف الزجاج (GRP): أنابيب الصرف الصحي - استقامة الأنبوب	543
BS	5480: Pt- 2	1118	اللاستيك المقوى بألياف الزجاج (GRP): أنابيب الصرف الصحي - مقاومة التآكل الإجهادي	544
BS	5480: Pt- 2	85	اللاستيك المقوى بألياف الزجاج (GRP): أنابيب الصرف الصحي - سمك جدار الأنبوب	545
BS	2782: Pt- 4/ 430A	111	اللاستيك المقوى بألياف الزجاج (GRP): أنابيب الصرف الصحي - امتصاص الماء	546
BS	1230	104	لوحة الجبس: البلاط / كثافة اللوحة	547
ASTM	C473	104	لوحة الجبس: البلاط / كثافة اللوحة	548
BS	1230	78	لوحة الجبس: البلاط / أبعاد اللوحة	549
ASTM	C473	78	لوحة الجبس: البلاط / أبعاد اللوحة	550
BS	1230	98	لوحة الجبس: البلاط / تشطيب اللوحة ومظهرها	551

المعيار	الطريقة \ الرقم	السعر (بالدرهم)	الخدمة	٣
ASTM	C960	98	لوحة الجبس: البلاط/ تشطيب اللوحة ومظهرها	552
BS	1230	195	لوحة الجبس: البلاط/ قوة الانحناء (من الطبيعي إلى الليفي) - الطريقة B	553
ASTM	C473	195	لوحة الجبس: البلاط/ قوة الانحناء (من الطبيعي إلى الليفي) - الطريقة B	554
BS	1230	195	لوحة الجبس: البلاط/ قوة الانحناء (من الطبيعي إلى الليفي) - الطريقة B	555
ASTM	C473	195	لوحة الجبس: البلاط/ قوة الانحناء (من الطبيعي إلى الليفي) - الطريقة B	556
BS	1230	234	لوحة الجبس: البلاط/ الإمالة (الميل) بفعل الرطوبة	557
ASTM	C473	234	لوحة الجبس: البلاط/ الإمالة (الميل) بفعل الرطوبة	558
BS	1230	117	لوحة الجبس: البلاط/ مقاومة سطح اللوحة للماء	559
ASTM	C473	117	لوحة الجبس: البلاط/ مقاومة سطح اللوحة للماء	560
BS	1230	117	لوحة الجبس: البلاط/ مقاومة سطح اللوحة للماء	561
ASTM	C473	117	لوحة الجبس: البلاط/ مقاومة سطح اللوحة للماء	562
DMA	SOP	156	مصباح الإضاءة: عناصر المكونات الأساسية للثريا بواسطة EDS	563
DMA	SOP	585	مصباح الإضاءة: إعداد عينة الفحص للثريا	564
BS EN	124	72	غطاء فتحة المجاري: الرمادي/ الحديد المطاوع - أبعاد الإطار والغطاء	565
BS	497: Pt. 1	72	غطاء فتحة المجاري: الرمادي/ الحديد المطاوع - أبعاد الإطار والغطاء	566
BS EN	124	522	غطاء فتحة المجاري: الرمادي/ الحديد المطاوع - اختبار الأحمال	567
BS	497: Pt. 1	522	غطاء فتحة المجاري: الرمادي/ الحديد المطاوع - اختبار الأحمال	568
BS EN	124	85	غطاء فتحة المجاري: الرمادي/ الحديد المطاوع - كتلة الإطار والغطاء	569
BS	497: Pt. 1	85	غطاء فتحة المجاري: الرمادي/ الحديد المطاوع - كتلة الإطار والغطاء	570
BS EN	124	522	غطاء فتحة المجاري: الرمادي/ الحديد المطاوع - المجموعة الدائمة	571
BS	497: Pt. 1	522	غطاء فتحة المجاري: الرمادي/ الحديد المطاوع - المجموعة الدائمة	572
BS	4991	111	أنابيب: البلاستيك لتزويد المياه - الكثافة	573
ASTM	D543	111	أنابيب: البلاستيك لتزويد المياه - الكثافة	574
BS	4991	293	أنابيب: البلاستيك لتزويد المياه - معامل المرونة (Secant)	575
ASTM	D543	293	أنابيب: البلاستيك لتزويد المياه - معامل المرونة (Secant)	576
BS	4991	215	أنابيب: البلاستيك لتزويد المياه - الاستطالة (طول القياس - 25 ملليمتر)	577

المعيار	الطريقة \ الرقم	السعر (بالدرهم)	الخدمة	م
ASTM	D543	215	أنابيب: البلاستيك لتزويد المياه- الاستطالة (طول القياس- 25 ملليمتر)	578
BS	4991	189	أنابيب: البلاستيك لتزويد المياه- الصلابة - مقياس (Shore D)	579
ASTM	D543	189	أنابيب: البلاستيك لتزويد المياه- الصلابة - مقياس (Shore D)	580
BS	4991	299	أنابيب: البلاستيك لتزويد المياه- الارتداد الحراري	581
ASTM	D543	299	أنابيب: البلاستيك لتزويد المياه- الارتداد الحراري	582
BS	4991	72	أنابيب: البلاستيك لتزويد المياه- الكتلة لوحدة الطول	583
ASTM	D543	72	أنابيب: البلاستيك لتزويد المياه- الكتلة لوحدة الطول	584
BS	4991	85	أنابيب: البلاستيك لتزويد المياه- فقد الاستدارة	585
ASTM	D543	85	أنابيب: البلاستيك لتزويد المياه- فقد الاستدارة	586
BS	4991	72	أنابيب: البلاستيك لتزويد المياه- القطر الخارجي	587
ASTM	D543	72	أنابيب: البلاستيك لتزويد المياه- القطر الخارجي	588
BS	4991	449	أنابيب: البلاستيك لتزويد المياه- قوة الشد	589
ASTM	D543	449	أنابيب: البلاستيك لتزويد المياه- قوة الشد	590
BS	4991	72	أنابيب: البلاستيك لتزويد المياه- سمك الجدار	591
ASTM	D543	72	أنابيب: البلاستيك لتزويد المياه- سمك الجدار	592
ASTM	D1593	315	بوليستر - منسوجات- النسيج - الكتلة لوحدة المساحة	593
ASTM	D5199	91	بوليستر - منسوجات- النسيج - الحجم (العرض x السمك)	594
DIN	53363	945	بوليستر - منسوجات- النسيج - مقاومة القطع (طولي و عرضي)	595
EN- ISO	1421	945	بوليستر - منسوجات- النسيج - قوة الشد (طولي و عرضي)	596
ASTM	D3148	156	الصحور: معامل الرجوعية المرنة في الصحور المتماسكة من خلال الضغط أحادي المحور	597
ASTM	C97	91	الصحور: الأبعاد- امتصاص الحجر للماء	598
BS	903	371	المطاط: ورقة / خشب / الشكل - مجموعة الضغط	599
ASTM	D395	371	المطاط: ورقة / خشب / الشكل - مجموعة الضغط	600
BS	903	39	المطاط: ورقة / خشب / الشكل - التهيئة عند 100 م لمدة 72 ساعة	601
ASTM	DMA- SOP	130	المطاط: ورقة / خشب / الشكل - التهيئة عند 100 م لمدة 72 ساعة	602
ASTM	D792/ 6111	150	المطاط: ورقة / خشب / الشكل - الكثافة	603
BS	903	150	المطاط: ورقة / خشب / الشكل - الكثافة بواسطة الطريقة A	604
BS	903	85	المطاط: ورقة / خشب / الشكل - الأبعاد	605

المعيار	الطريقة \ الرقم	السعر (بالدرهم)	الخدمة	م
ASTM	D3767	85	المطاط: ورقة / خشب / الشكل - الأبعاد	606
BS	903	130	المطاط: ورقة / خشب / الشكل - الاستطالة	607
ASTM	D412	1350	المطاط: ورقة / خشب / الشكل - الاستطالة	608
BS	903	189	المطاط: ورقة / خشب / الشكل - الصلابة بواسطة الديورومتر Shore A	609
ASTM	D2240	189	المطاط: ورقة / خشب / الشكل - الصلابة بواسطة الديورومتر Shore A	610
BS	903	332	المطاط: ورقة / خشب / الشكل - الصلابة بواسطة IRHD	611
ASTM	D1415	332	المطاط: ورقة / خشب / الشكل - الصلابة بواسطة IRHD	612
BS	903	299	المطاط: ورقة / خشب / الشكل - قوة الشد	613
ASTM	D412	1350	المطاط: ورقة / خشب / الشكل - قوة الشد	614
ASTM	C271	150	لوحة الشطيرة: مستوية - كثافة القلب العازل	615
ASTM	DMA- SOP	176	لوحة الشطيرة: مستوية - اللوحة الخارجية - الكتلة لوحة المساحة	616
BS	10002: Pt. 1	72	لوحة الشطيرة: مستوية - اللوحة الخارجية - النسبة المئوية للاستطالة	617
ASTM	A- 370	72	لوحة الشطيرة: مستوية - اللوحة الخارجية - النسبة المئوية للاستطالة	618
BS	10002: Pt. 1	150	لوحة الشطيرة: مستوية - اللوحة الخارجية - قوة الشد	619
ASTM	A- 370	150	لوحة الشطيرة: مستوية - اللوحة الخارجية - قوة الشد	620
ASTM	DMA- SOP	85	لوحة الشطيرة: مستوية - اللوحة الخارجية - السمك بدون الطلاء	621
ASTM	DMA- SOP	126	لوحة الشطيرة: مستوية - اللوحة الخارجية - سمك الطلاء الخارجي	622
ASTM	DMA- SOP	126	لوحة الشطيرة: مستوية - اللوحة الخارجية - سمك الطلاء الداخلي	623
BS	10002: Pt. 1	132	لوحة الشطيرة: مستوية - اللوحة الخارجية - قوة الاستجابة	624
ASTM	A- 370	132	لوحة الشطيرة: مستوية - اللوحة الخارجية - قوة الاستجابة	625
ASTM	DMA- SOP	176	لوحة الشطيرة: مستوية - اللوحة الخارجية - الكتلة لوحة المساحة	626
BS	10002: Pt. 1	72	لوحة الشطيرة: مستوية - اللوحة الداخلية - النسبة المئوية للاستطالة	627
ASTM	A- 370	72	لوحة الشطيرة: مستوية - اللوحة الداخلية - النسبة المئوية للاستطالة	628
BS	10002: Pt. 1	150	لوحة الشطيرة: مستوية - اللوحة الداخلية - قوة الشد	629
ASTM	A- 370	150	لوحة الشطيرة: مستوية - اللوحة الداخلية - قوة الشد	630

المعيار	الطريقة \ الرقم	السعر (بالدرهم)	الخدمة	٣
ASTM	DMA- SOP	126	لوحة الشطيرة: مستوية - اللوحة الداخلية - السمك بدون الطلاء	631
ASTM	DMA- SOP	126	لوحة الشطيرة: مستوية - اللوحة الداخلية - سمك الطلاء الخارجي	632
ASTM	DMA- SOP	126	لوحة الشطيرة: مستوية - اللوحة الداخلية - سمك الطلاء الداخلي	633
BS	10002: Pt. 1	132	لوحة الشطيرة: مستوية - اللوحة الداخلية - قوة الاستجابة	634
ASTM	A- 370	132	لوحة الشطيرة: مستوية - اللوحة الداخلية - قوة الاستجابة	635
ASTM	DMA- SOP	72	لوحة الشطيرة: مستوية - سمك للوحة المركبة	636
ASTM	DMA- SOP	126	لوحة الشطيرة: مستوية - اللوحة المشكلة الخارجية - سمك الطلاء الخارجي	637
ASTM	DMA- SOP	126	لوحة الشطيرة: مستوية - اللوحة المشكلة الخارجية - سمك الطلاء الداخلي	638
ASTM	DMA- SOP	176	لوحة الشطيرة: مستوية - اللوحة المشكلة الخارجية - الكتلة لوحدة المساحة	639
BS	10002: Pt. 1	72	لوحة الشطيرة: مستوية - اللوحة المشكلة الخارجية - النسبة المثوية للاستطالة	640
ASTM	A- 370	72	لوحة الشطيرة: مستوية - اللوحة المشكلة الخارجية - النسبة المثوية للاستطالة	641
ASTM	DMA- SOP	85	لوحة الشطيرة: مستوية - اللوحة المشكلة الخارجية - الشبكة وعمق التشكيل	642
BS	10002: Pt. 1	150	لوحة الشطيرة: مستوية - اللوحة المشكلة الخارجية - قوة الشد	643
ASTM	A- 370	150	لوحة الشطيرة: مستوية - اللوحة المشكلة الخارجية - قوة الشد	644
ASTM	DMA- SOP	126	لوحة الشطيرة: مستوية - اللوحة المشكلة الخارجية - السمك بدون الطلاء	645
ASTM	DMA- SOP	85	لوحة الشطيرة: مستوية - اللوحة المشكلة الخارجية - سمك اللوحة الخارجية عند هلال اللوحة (قمتها) و حوضها	646
BS	10002: Pt. 1	132	لوحة الشطيرة: مستوية - اللوحة المشكلة الخارجية - قوة الاستجابة	647
ASTM	A- 370	132	لوحة الشطيرة: مستوية - اللوحة المشكلة الخارجية - قوة الاستجابة	648
ASTM	DMA- SOP	150	لوحة الشطيرة: مستوية - العازل المشكل - الكثافة الظاهرية الكلية	649
ASTM	DMA- SOP	126	لوحة الشطيرة: مستوية - اللوحة المشكلة الداخلية - سمك الطلاء الخارجي	650
ASTM	DMA- SOP	126	لوحة الشطيرة: مستوية - اللوحة المشكلة الداخلية - سمك الطلاء الداخلي	651
ASTM	DMA- SOP	176	لوحة الشطيرة: مستوية - اللوحة المشكلة الداخلية - الكتلة لوحدة المساحة	652

المعيار	الطريقة \ الرقم	السعر (بالدرهم)	الخدمة	٣
BS	10002: Pt. 1	72	لوحة الشظيرة: مستوية - اللوحة المشكلة الداخلية - النسبة المثوية للاستطالة	653
ASTM	A- 370	72	لوحة الشظيرة: مستوية - اللوحة المشكلة الداخلية - النسبة المثوية للاستطالة	654
BS	10002: Pt. 1	150	لوحة الشظيرة: مستوية - اللوحة المشكلة الداخلية - قوة الشد	655
ASTM	A- 370	150	لوحة الشظيرة: مستوية - اللوحة المشكلة الداخلية - قوة الشد	656
ASTM	DMA- SOP	126	لوحة الشظيرة: مستوية - اللوحة المشكلة الداخلية - السمك بدون الطلاء	657
BS	10002: Pt. 1	132	لوحة الشظيرة: مستوية - اللوحة المشكلة الداخلية - قوة الاستجابة	658
ASTM	A- 370	132	لوحة الشظيرة: مستوية - اللوحة المشكلة الداخلية - قوة الاستجابة	659
ISTA		130	فحص البذور - محتوى الرطوبة	660
ASTM	B499/ B244	126	اللوحة المعدنية المثقوبة: سمك طلاء الطبق	661
BS	DMA- SOP	126	اللوحة المعدنية المثقوبة: سمك طلاء الطبق	662
BS	1002 Pt. 1	85	اللوحة المعدنية المثقوبة: استطالة الطبق	663
ASTM	A370/ 525	85	اللوحة المعدنية المثقوبة: استطالة الطبق	664
ASTM	DMA- SOP	39	اللوحة المعدنية المثقوبة: كتلة الطبق / متر	665
BS	DMA- SOP	39	اللوحة المعدنية المثقوبة: كتلة الطبق / متر	666
ASTM	DMA- SOP	39	اللوحة المعدنية المثقوبة: سمك معدن الطبق	667
BS	DMA- SOP	39	اللوحة المعدنية المثقوبة: سمك معدن الطبق	668
ASTM	DMA- SOP	65	اللوحة المعدنية المثقوبة: أبعاد الطبق الكلية	669
BS	DMA- SOP	65	اللوحة المعدنية المثقوبة: أبعاد الطبق الكلية	670
ASTM	DMA- SOP	98	اللوحة المعدنية المثقوبة: تفاصيل ثقب الطبق	671
BS	DMA- SOP	98	اللوحة المعدنية المثقوبة: تفاصيل ثقب الطبق	672
BS EN	1002 Pt. 1	132	اللوحة المعدنية المثقوبة: قوة الشد	673
ASTM	A370/ 525	132	اللوحة المعدنية المثقوبة: قوة الشد	674
BS	1002 Pt. 1	132	اللوحة المعدنية المثقوبة: قوة الاستجابة	675
ASTM	A370/ 525	132	اللوحة المعدنية المثقوبة: قوة الاستجابة	676
ASTM	D1894	449	الأسطح الرياضية: حلقات / الراتنجات - معامل الاحتكاك - ساكن وحركي (رطب و جاف)	677
ASTM	D412	1350	الأسطح الرياضية: حلقات / الراتنجات الاستطالة عند الكسر	678
ASTM	D1204	267	الأسطح الرياضية: حلقات / الراتنجات - ثبات الأبعاد - موازي و عرضي	679
ASTM	D1622	85	الأسطح الرياضية: حلقات / الراتنجات - الكتلة / وحدة المساحة	680

المعيار	الطريقة \ الرقم	السعر (بالدرهم)	الخدمة	٣
ASTM	D412	1350	الأسطح الرياضية: حليات / الراتنجات - معامل الاستطالة عند 100% من التشوه	681
ASTM	D412	1350	الأسطح الرياضية: حليات / الراتنجات - قوة الشد	682
ASTM	D1622	150	الأسطح الرياضية: حليات / الراتنجات - السمك الكلي و سمك الطبقة الواحدة	683
ASTM	D570/471	450	الأسطح الرياضية: حليات / الراتنجات - امتصاص الماء	684
ASTM	D1894	468	أرضيات مستقرة: الاصطناعية / معامل الاحتكاك للمطاط - ساكن ومتحرك (رطب أو جاف)	685
ASTM	D1621	234	أرضيات مستقرة: الاصطناعية / قوة انضغاط المطاط عند 25% من التشوه	686
ASTM	D792/6111	150	أرضيات مستقرة: الاصطناعية / كثافة المطاط	687
ASTM	D412	1350	أرضيات مستقرة: الاصطناعية / استطالة المطاط عند القطع	688
BS	4991	189	أرضيات مستقرة: الاصطناعية / صلابة المطاط (Shore A)	689
ASTM	D2240	189	أرضيات مستقرة: الاصطناعية / صلابة المطاط (Shore A)	690
ASTM	D1204	390	أرضيات مستقرة: الاصطناعية / ثبات الأبعاد - موازي - عرضي	691
ASTM	D1622	85	أرضيات مستقرة: الاصطناعية / كتلة المطاط لكل وحدة مساحة	692
ASTM	D412	1350	أرضيات مستقرة: الاصطناعية / معامل المطاطية عند 100% من التشوه	693
ASTM	C501	449	أرضيات مستقرة: الاصطناعية / مقاومة المطاط للكشط (Taber)	694
ASTM	D1004	945	أرضيات مستقرة: الاصطناعية / مقاومة المطاط للقطع	695
ASTM	D412	1350	أرضيات مستقرة: الاصطناعية / قوة الشد	696
ASTM	D1622	150	أرضيات مستقرة: الاصطناعية / سمك المطاط	697
ASTM	D570/471	450	أرضيات مستقرة: الاصطناعية / امتصاص المطاط للماء	698
DIN	1048	150	أرضيات مستقرة: الاصطناعية / نفاذية الماء في المطاط	699
ASTM	B568- 98	280	طريقة الفحص القياسية لقياس سمك الطلاء بمطابقة الأشعة السينية	700
ASTM	D2240- 05	135	طريقة الفحص القياسية لخواص المطاط - صلابة الديورومتر	701
BS	3261: Pt- 1	72	الأسطح الاصطناعية: أبعاد لفة الـ PVC - سمك / طول / عرض	702
BS	3261: Pt- 1	85	الأسطح الاصطناعية: أبعاد لفة الـ PVC - الكتلة / وحدة المساحة	703
BS	3261: Pt- 1	150	الأسطح الاصطناعية: لفة الـ PVC / ثبات الأبعاد للبلاطة: موازي وعمودي على الحبيبات	704
BS	3261: Pt- 1	449	الأسطح الاصطناعية: لفة الـ PVC / المرونة التأثيرية للبلاطة: موازي وعمودي على الحبيبات	705

المعيار	الطريقة \ الرقم	السعر (بالدرهم)	الخدمة	٣
BS	3261: Pt- 1	150	الأسطح الاصطناعية: أبعاد لفة الـ PVC: فحص المرونة/ موازي وعمودي على الحبيبات	706
BS	3261: Pt- 1	390	الأسطح الاصطناعية: أبعاد لفة الـ PVC: حرارة البلاطة/ موازي وعمودي على الحبيبات	707
BS	3261: Pt- 1	150	الأسطح الاصطناعية: أبعاد لفة الـ PVC: مقدار التجعد في البلاطة	708
BS	3261: Pt- 1	150	الأسطح الاصطناعية: أبعاد لفة الـ PVC: حركة الرطوبة في البلاطة/ موازي وعمودي على الحبيبات	709
BS	3261: Pt- 1	425	الأسطح الاصطناعية: أبعاد لفة الـ PVC	710
BS	3261: Pt- 1	111	الأسطح الاصطناعية: أبعاد لفة الـ PVC	711
BS	3261: Pt- 1	130	الأسطح الاصطناعية: أبعاد لفة الـ PVC	712
ASTM	D2583	236	الأسطح الاصطناعية: أبعاد لفة الـ PVC	713
ASTM	D792	85	الأسطح الاصطناعية: أبعاد لفة الـ PVC	714
ASTM	D638	215	الأسطح الاصطناعية: أبعاد لفة الـ PVC	715
ASTM	D638	449	الأسطح الاصطناعية: أبعاد لفة الـ PVC	716
ASTM	D638	72	الأسطح الاصطناعية: أبعاد لفة الـ PVC	717
ASTM	D570	111	الأسطح الاصطناعية: أبعاد لفة الـ PVC	718
ASTM	D412	1350	الأسطح الاصطناعية: أبعاد لفة الـ PVC	719
ASTM	D1204	267	الأسطح الاصطناعية: أبعاد لفة الـ PVC	720
ASTM	D1622	85	الأسطح الاصطناعية: أبعاد لفة الـ PVC	721
ASTM	D412	1350	الأسطح الاصطناعية: أبعاد لفة الـ PVC	722
ASTM	D412	1350	الأسطح الاصطناعية: أبعاد لفة الـ PVC	723
ASTM	D1622	150	الأسطح الاصطناعية: أبعاد لفة الـ PVC	724
ASTM	D471/570	221	الأسطح الاصطناعية: أبعاد لفة الـ PVC	725
BS	6431 : Pt- 19	228	البلاط: مقاومة السيراميك اللامع لحمض السيتريك	726
ASTM	B- 499	189	الحاجز المروري: الدرايزين: سمك الطلاء العمود	727
AASHTO	M- 180	72	الحاجز المروري: الدرايزين: أبعاد العمود	728
AASHTO	T68	85	الحاجز المروري: الدرايزين: استطالة العمود عند الكسر	729
AASHTO	M- 180	39	الحاجز المروري: الدرايزين: كتلة العمود لكل متر	730
AASHTO	T68	353	قوة الشد في العمود	731
AASHTO	T68	132	الحاجز المروري: الدرايزين: قوة استطالة العمود	732
-	Analytical	117	محتوى ثاني اكسيد الكربون في الماء	733
-	Spectrometry	117	محتوى النحاس في الماء	734
-	Spectrometry	520	محتوى السيانيد في الماء	735
BS EN	310	429	لوحة خشب البناء: قوة الانحناء	736

المعيار	الطريقة \ الرقم	السعر (بالدرهم)	الخدمة	٣
BS EN	323	117	لوحة خشب البناء: كثافة اللوحة	737
BS EN	324 Pt. 1	78	لوحة خشب البناء: الأبعاد	738
BS EN	318	312	لوحة خشب البناء: تغيير الأبعاد	739
BS EN	310	507	لوحة خشب البناء: معامل المرونة	740
BS EN	322	156	لوحة خشب البناء: محتوى الرطوبة	741
BS EN	382 Pt. 1	130	لوحة خشب البناء: امتصاص السطح	742
BS	6431 Pt. 13	189	لوحة خشب البناء: صلابة السطح بوحدة Mohs	743
BS EN	317	260	لوحة خشب البناء: انتفاخ السمك	744
ASTM	D412	1350	ضد الماء - رذاذ الغشاء - الاستطالة المطبقة عند الفصل	745
ASTM	D2240	189	ضد الماء - رذاذ الغشاء - صلادة الدعامة A	746
ASTM	D412	1350	ضد الماء - رذاذ الغشاء - قوة الشد عند الفصل	747
ASTM	D882	325	ضد الماء - الشريط البلاستيكي/استطالة الرقاقة عند التمزق (متوسط الاتجاه المزدوج)	748
ASTM	D882	176	ضد الماء - الشريط البلاستيكي/استطالة الرقاقة عند التمزق (متوسط اتجاه الماكينة)	749
ASTM	D882	176	ضد الماء - الشريط البلاستيكي/استطالة الرقاقة عند التمزق (متوسط الاتجاه العرضي)	750
ASTM	D1593	85	ضد الماء - الشريط البلاستيكي/ كتلة الرقاقة لوحدة المساحة	751
ASTM	D1004	945	ضد الماء - الشريط البلاستيكي/ مقاومة التمزق في الرقاقة في الذروة (متوسط الاتجاه المزدوج)	752
ASTM	D1004	945	ضد الماء - الشريط البلاستيكي/ مقاومة التمزق في الرقاقة في الذروة (متوسط اتجاه الماكينة)	753
ASTM	D1004	945	ضد الماء - الشريط البلاستيكي/ مقاومة التمزق في الرقاقة في الذروة (متوسط الاتجاه العرضي)	754
ASTM	D882	1350	ضد الماء - الشريط البلاستيكي/ قوة الشد في الرقاقة في الذروة (متوسط الاتجاه المزدوج)	755
ASTM	D882	1350	ضد الماء - الشريط البلاستيكي/ قوة الشد في الرقاقة في الذروة (متوسط اتجاه الماكينة)	756
ASTM	D882	1350	ضد الماء - الشريط البلاستيكي/ قوة الشد في الرقاقة في الذروة (متوسط الاتجاه العرضي)	757
ASTM	D5199	72	ضد الماء - الشريط البلاستيكي/ سمك الرقاقة	758
BS EN	12407	2785	الحجر الطبيعي: فحص الصخرية	759

م	الخدمة	السعر (بالدرهم)	الطريقة \ الرقم	المعيار
التربة / الحصمة				
761	طريقة الاختبار القياسية لمقاومة تدهور الركاه كبير الحجم (الحصمة) بالكشط والصدمة في آلة لوس أنجلوس	95	C535- 12	ASTM
762	طريقة الاختبار القياسية لمقاومة تدهور الركاه صغير الحجم (الحصمة) بالكشط والصدمة في آلة لوس أنجلوس	95	C131- 06	ASTM
763	محتوى الكلورايد في الحصمة الذائبة في الحمض	120	812 :Pt- 117	BS
764	محتوى الكلورايد في الحصمة الذائبة في الماء	120	812 :Pt- 117	BS
765	حمض التربة- محتوى الكلورايد الذائب	40	1377 :Pt- 3	BS
766	حمض التربة- المواد الذائبة	150	812 :Part 119	BS
767	تحليل كيميائي كامل للتربة	2340	Spectrometry	-
768	قيمة pH للتربة	35	1377 :Pt- 3	BS
769	قيمة pH للتربة	35	T289	AASHTO
770	تربة ماء-محتوى الكبريت الذائب	40	1377 :Pt- 3	BS
771	تربة ماء-محتوى الكلورايد	40	T291	AASHTO
772	تربة ماء- محتوى الكلورايد الذائب	40	1377 :Pt- 3	BS
773	تربة ماء- المحتوى الذائب	189	T290	AASHTO
774	تربة ماء- محتوى المغنيسيوم الذائب	163	Spectrometry	BS
775	تفاعلية الجهد للحصمة	230	C289	ASTM
776	الحصمة: المحتوى الكلي للكبريت	120	812 :Pt- 117/118	BS
777	الحصمة: قيمة الكشط أحادية الحجم الخشنة	325	812 :Pt- 3	BS
778	الحصمة: عدد الزاوية أحادية الحجم الخشنة	156	812 :Pt- 1	BS
779	الحصمة: كثافة أحادية الحجم الخشنة	50	812 :Pt- 2	BS
780	الحصمة: الكثافة الظاهرية أحادية الحجم الخشنة غير المضغوطة	50	812 :Pt- 2	BS
781	الحصمة: كتل الطين أحادية الحجم الخشنة والحيبيات القابلة للتفتت	165	C142	ASTM
782	الحصمة: كتل الطين أحادية الحجم الخشنة والحيبيات القابلة للتفتت	165	T112	AASHTO
783	الحصمة: صب كتل الطين والطيني والغبار أحادية الحجم الخشنة	124	812 :Pt- 1	BS
784	الحصمة: صب كتل الطين والطيني والغبار أحادية الحجم الخشنة	98	812 :Pt- 103.2	BS
785	الحصمة: قيمة السحق للحصمة أحادية الحجم الخشنة (الحالة جافة)	110	812 :Pt- 110	BS
786	الحصمة: قيمة السحق للحصمة أحادية الحجم الخشنة (حالة الغمر)	169	812 :Pt- 110	BS

المعيار	الطريقة \ الرقم	السعر (بالدرهم)	الخدمة	م
ASTM	D4791	163	الخصمة: الحبيبات الممدودة للخصمة أحادية الحجم الخشنة (نسبة مائوية للوزن)	787
AASHTO	DMA- SOP	163	الخصمة: الحبيبات الممدودة للخصمة أحادية الحجم الخشنة (نسبة مائوية للوزن)	788
BS	812:Pt- 1	150	الخصمة: مؤشر الإستطالة للخصمة أحادية الحجم الخشنة	789
BS	812:Pt- 105.1	110	الخصمة: مؤشر التقشر للخصمة أحادية الحجم الخشنة	790
ASTM	D4791	293	الخصمة: الحبيبات المستوية والممدودة للخصمة أحادية الحجم الخشنة (النسبة المائوية للوزن)	791
ASTM	D4791	163	الخصمة: الحبيبات المستوية للخصمة أحادية الحجم الخشنة (النسبة المائوية للوزن)	792
AASHTO	DMA- SOP	163	الخصمة: الحبيبات المستوية للخصمة أحادية الحجم الخشنة (النسبة المائوية للوزن)	793
BS	812:Pt- 112	137	الخصمة: قيمة الصدمة للخصمة أحادية الحجم الخشنة (حالة الإغراق)	794
BS	812:Pt- 112	85	الخصمة: قيمة الصدمة للخصمة أحادية الحجم الخشنة (الحالة جافة)	795
ASTM	C123	115	الخصمة: القطع خفيفة الوزن في عينة الخصمة أحادية الحجم الخشنة	796
AASHTO	T118	115	الخصمة: القطع خفيفة الوزن في عينة الخصمة أحادية الحجم الخشنة	797
ASTM	C131	423	الخصمة: الخصمة أحادية الحجم الخشنة – لوس انجليس – الفقد بعد 100 و 500 دورة	798
AASHTO	T96	423	الخصمة: الخصمة أحادية الحجم الخشنة – لوس انجليس – الفقد بعد 100 و 500 دورة	799
ASTM	C535	95	الخصمة: الخصمة أحادية الحجم الخشنة – لوس انجليس – الفقد بعد 1000 دورة	800
ASTM	C535	95	الخصمة: الخصمة أحادية الحجم الخشنة – لوس انجليس – الفقد بعد 200 و 1000 دورة	801
ASTM	C131	95	الخصمة: الخصمة أحادية الحجم الخشنة – لوس انجليس – الفقد بعد 500 دورة	802
AASHTO	T96	95	الخصمة: الخصمة أحادية الحجم الخشنة – لوس انجليس – الفقد بعد 500 دورة	803
ASTM	C117	124	الخصمة: الخصمة أحادية الحجم الخشنة – غربلة ناعمة 75 ميكرومتر بواسطة الماء	804
AASHTO	T11	124	الخصمة: الخصمة أحادية الحجم الخشنة – غربلة ناعمة 75 ميكرومتر بواسطة الماء	805
ASTM	C117	150	الخصمة: الخصمة أحادية الحجم الخشنة – غربلة ناعمة 75 ميكرومتر بواسطة عامل ميلل	806
AASHTO	T11	150	الخصمة: الخصمة أحادية الحجم الخشنة – غربلة ناعمة 75 ميكرومتر بواسطة عامل ميلل	807
BS	812:Pt- 109	15	الخصمة: محتوى الرطوبة للخصمة أحادية الحجم الخشنة بطريقة التحديد (فرن جاف)	808

المعيار	الطريقة \ الرقم	السعر (بالدرهم)	الخدمة	م
BS	812 :Pt- 109	15	الحصمة: محتوى الرطوبة للحصمة أحادية الحجم الخشنة بطريقة التحديد (صفيحة ساخنة)	809
BS	812 :Pt- 103	45	الحصمة: توزيع حجم الحبيبات للحصمة أحادية الحجم الخشنة بطريقة الغرلة الجافة	810
BS	812 :Pt- 103	234	الحصمة: توزيع حجم الحبيبات للحصمة أحادية الحجم الخشنة بطريقة الغرلة الرطبة	811
BS	812 :Pt- 2	150	الحصمة: نسبة الفراغ للحصمة أحادية الحجم الخشنة- عينة مضغوطة	812
BS	812 :Pt- 2	137	الحصمة: نسبة الفراغ للحصمة أحادية الحجم الخشنة- عينة غير مضغوطة	813
BS	812 :Pt- 3	4000	الحصمة: قيمة الحجر المصقول للحصمة أحادية الحجم الخشنة	814
BS	812 :Pt- 2	90	الحصمة: الكثافة النسبية وامتصاص الماء للحصمة أحادية الحجم الخشنة- طريقة بديلة	815
BS	812 :Pt- 2	98	الحصمة: الكثافة النسبية وامتصاص الماء للحصمة أحادية الحجم الخشنة- سلة الأسلاك	816
BS	812 :Pt- 2	90	الحصمة: الكثافة النسبية وامتصاص الماء للحصمة أحادية الحجم الخشنة- جرة الغاز	817
BS	812:Pt- 106	45	الحصمة: محتوى القشرة للحصمة أحادية الحجم الخشنة	818
ASTM	C136	45	الحصمة: الحصمة أحادية الحجم الخشنة - فحص غرلة-الحالة الجافة	819
AASHTO	T27	45	الحصمة: الحصمة أحادية الحجم الخشنة - فحص غرلة-الحالة الجافة	820
ASTM	C136	234	الحصمة: الحصمة أحادية الحجم الخشنة - فحص غرلة-الحالة الرطبة	821
AASHTO	T27	234	الحصمة: الحصمة أحادية الحجم الخشنة - فحص غرلة-الحالة الرطبة	822
ASTM	C88	400	الحصمة: الحصمة أحادية الحجم الخشنة - المتانة - محلول سلفات المغنيسيوم	823
AASHTO	T104	400	الحصمة: الحصمة أحادية الحجم الخشنة - المتانة - محلول سلفات المغنيسيوم	824
BS	812 :Pt- 121	400	الحصمة: الحصمة أحادية الحجم الخشنة - المتانة - محلول سلفات المغنيسيوم	825
ASTM	C88	400	الحصمة: الحصمة أحادية الحجم الخشنة - المتانة - محلول سلفات الصوديوم	826
AASHTO	T104	400	الحصمة: الحصمة أحادية الحجم الخشنة - المتانة - محلول سلفات الصوديوم	827
AASHTO	T85	98	الحصمة: الحصمة أحادية الحجم الخشنة - الوزن النوعي والامتصاص - سلة الأسلاك	828
ASTM	C127	98	الحصمة: الحصمة أحادية الحجم الخشنة - الوزن النوعي والامتصاص - سلة الأسلاك	829
BS	812 :Pt- 111	190	الحصمة: الحصمة أحادية الحجم الخشنة - نعومة 10% - الحالة الجافة	830

المعيار	الطريقة \ الرقم	السعر (بالدرهم)	الخدمة	م
BS	812 : Pt- 111	210	الحصمة: الحصمة أحادية الحجم الخشنة - نعومة 10% - حالة الغمر	831
ASTM	C566	59	الحصمة: محتوى الرطوبة الكلي للحصمة أحادية الحجم الخشنة بطريقة التحديد (صفيحة ساخنة)	832
ASTM	C566	50	الحصمة: محتوى الرطوبة الكلي للحصمة أحادية الحجم الخشنة بطريقة التحديد (الفرن الجاف)	833
AASHTO	T255	50	الحصمة: محتوى الرطوبة الكلي للحصمة أحادية الحجم الخشنة بطريقة التحديد (الفرن الجاف)	834
ASTM	C29/C29M	110	الحصمة: الحصمة أحادية الوزن الخشنة - الكبس بواسطة القضيب	835
AASHTO	T19	110	الحصمة: الحصمة أحادية الوزن الخشنة - الكبس بواسطة القضيب	836
ASTM	C29/C29M	110	الحصمة: الحصمة أحادية الوزن الخشنة - التجريف	837
AASHTO	T19	110	الحصمة: الحصمة أحادية الوزن الخشنة - التجريف	838
ASTM	C29/C29M	110	الحصمة: الفراغات في عينة الحصمة أحادية الوزن الخشنة - الكبس بواسطة القضيب	839
AASHTO	T19	110	الحصمة: الفراغات في عينة الحصمة أحادية الوزن الخشنة - الكبس بواسطة القضيب	840
ASTM	C29/C29M	110	الحصمة: الفراغات في عينة الحصمة أحادية الوزن الخشنة - التجريف	841
AASHTO	T19	110	الحصمة: الفراغات في عينة الحصمة أحادية الوزن الخشنة - التجريف	842
BS	812 : Pt- 103	104	الحصمة: توزيع حجم حبيبات الحشوة - الطريقة الجافة	843
BS	812: Pt. 2	60	الحصمة: كثافة حبيبات الحشوة - باستخدام الماء	844
BS	812 : Pt- 103	130	الحصمة: توزيع حجم حبيبات الحشوة - الطريقة الرطبة	845
ASTM	D546	104	الحصمة: تحليل الغرلة لحبيبات الحشوة - الطريقة الجافة	846
AASHTO	T37	104	الحصمة: تحليل الغرلة لحبيبات الحشوة - الطريقة الجافة	847
ASTM	D546	130	الحصمة: تحليل الغرلة لحبيبات الحشوة - الطريقة الرطبة	848
AASHTO	T37	130	الحصمة: تحليل الغرلة لحبيبات الحشوة - الطريقة الرطبة	849
BS	4550	98	الحصمة: الوزن النوعي لحبيبات الحشوة - باستخدام النافثا	850
AASHTO	T133	98	الحصمة: الوزن النوعي لحبيبات الحشوة - باستخدام النافثا	851
ASTM	D854	91	الحصمة: الوزن النوعي لحبيبات الحشوة - باستخدام الماء	852
AASHTO	T100	91	الحصمة: الوزن النوعي لحبيبات الحشوة - باستخدام الماء	853
ASTM	C188	98	الحصمة: الوزن النوعي لحبيبات الحشوة - باستخدام النافثا	854

المعيار	الطريقة \ الرقم	السعر (بالدرهم)	الخدمة	م
BS	812:Pt- 1	104	الحصمة: الناعمة/الرمل الكثافة الظاهرية – عدد الزوايا	855
BS	812:Pt- 2	50	الحصمة: الناعمة/الرمل الكثافة الظاهرية- مضغوط	856
BS	812:Pt- 2	50	الحصمة: الناعمة/الرمل الكثافة الظاهرية – غير مضغوط	857
BS	812:Pt- 2	234	الحصمة: الناعمة/الرمل تكدس الحصمة الناعمة في مستوى رطوبة محدد	858
ASTM	C142	90	الحصمة: الناعمة/الرمل كتل الطين والحبيبات المفتتة	859
AASHTO	T112	90	الحصمة: الناعمة/الرمل كتل الطين والحبيبات المفتتة	860
BS	812:Pt- 1	124	الحصمة: الناعمة/الرمل محتوى الطين، الطمي، والغبار – تصفية	861
BS	812:Pt- 1	104	الحصمة: الناعمة/الرمل محتوى الطين، الطمي، والغبار – وضعية العمل	862
BS	812:Pt- 103.2	98	الحصمة: الناعمة/الرمل محتوى الطين، الطمي، والغبار – الترسيب	863
BS	812:Pt- 110	75	الحصمة: الناعمة/الرمل قيمة السحق – حالة التجفيف بالفرن	864
BS	812:Pt- 110	169	الحصمة: الناعمة/الرمل قيمة السحق – حالة الغمر	865
BS	812:Pt- 112	130	الحصمة: الناعمة/الرمل قيمة الصدمة – حالة الغمر	866
BS	812:Pt- 112	75	الحصمة: الناعمة/الرمل قيمة الصدمة – حالة التجفيف بالفرن	867
ASTM	C131	390	الحصمة: الناعمة/الرمل لوس انجليس – الفقد بعد 100 و 500 دورة	868
AASHTO	T96	390	الحصمة: الناعمة/الرمل لوس انجليس – الفقد بعد 100 و 500 دورة	869
ASTM	C131	293	الحصمة: الناعمة/الرمل لوس انجليس – الفقد بعد 500 دورة	870
AASHTO	T96	293	الحصمة: الناعمة/الرمل لوس انجليس – الفقد بعد 500 دورة	871
ASTM	C117	20	الحصمة: الناعمة/الرمل مواد أكثر نعومة من 75 ميكرومتر (رقم 200) بواسطة الماء	872
AASHTO	T11	117	الحصمة: الناعمة/الرمل مواد أكثر نعومة من 75 ميكرومتر (رقم 200) بواسطة الماء	873
ASTM	C117	137	الحصمة: الناعمة/الرمل مواد أكثر نعومة من 75 ميكرومتر (رقم 200) بواسطة عامل مبلل	874
AASHTO	T11	137	الحصمة: الناعمة/الرمل مواد أكثر نعومة من 75 ميكرومتر (رقم 200) بواسطة عامل مبلل	875
BS	812:Pt- 109	59	الحصمة: الناعمة/الرمل محتوى الرطوبة – طريقة محددة – حالة التجفيف بالفرن	876
BS	812:Pt- 109	78	الحصمة: الناعمة/الرمل محتوى الرطوبة – فرن الميكروويف	877
BS	812:Pt- 103	143	الحصمة: الناعمة/الرمل حجم الحبيبات – الغرلة الجافة	878

المعيار	الطريقة \ الرقم	السعر (بالدرهم)	الخدمة	م
BS	812 : Pt- 103	169	الحصمة: الناعمة/ الرمل حجم الحبيبات – الغريلة الرطبة	879
BS	812 : Pt- 2	117	الحصمة: الناعمة/ الرمل النسبة المئوية للفجوات – عينة مضغوطة	880
BS	812 : Pt- 2	104	الحصمة: الناعمة/ الرمل النسبة المئوية للفجوات – عينة غير مضغوطة	881
BS	812 : Pt- 2	98	الحصمة: الناعمة/ الرمل الكثافة النسبية و امتصاص الماء – البيكومتر	882
BS	812 : Pt- 2	78	الحصمة: الناعمة/ الرمل الكثافة النسبية و امتصاص الماء – جرة الغاز	883
ASTM	D2419	100	الحصمة: الناعمة/ الرمل القيمة المكافئة للرمال	884
AASHTO	T176	260	الحصمة: الناعمة/ الرمل القيمة المكافئة للرمال	885
ASTM	C136	143	الحصمة: الناعمة/ الرمل تحليل الغريلة – الطريقة الجافة	886
AASHTO	T27	143	الحصمة: الناعمة/ الرمل تحليل الغريلة – الطريقة الجافة	887
ASTM	C136	169	الحصمة: الناعمة/ الرمل تحليل الغريلة – الطريقة الرطبة	888
AASHTO	T27	169	الحصمة: الناعمة/ الرمل تحليل الغريلة – الطريقة الرطبة	889
ASTM	C136	156	الحصمة: الناعمة/ الرمل تحليل الغريلة/ معامل النعومة	890
ASTM	C88	175	الحصمة: الناعمة/ الرمل – المتانة – محلول سلفات المغنيسيوم	891
AASHTO	T104	175	الحصمة: الناعمة/ الرمل – المتانة – محلول سلفات المغنيسيوم	892
BS	812 : Pt- 121	175	الحصمة: الناعمة/ الرمل – المتانة – محلول سلفات المغنيسيوم	893
ASTM	C88	175	الحصمة: الناعمة/ الرمل – المتانة – محلول سلفات الصوديوم	894
AASHTO	T104	175	الحصمة: الناعمة/ الرمل – المتانة – محلول سلفات الصوديوم	895
AASHTO	T84	60	الحصمة: الناعمة/ الرمل الكثافة النسبية و امتصاص الماء – البيكومتر	896
ASTM	C128	60	الحصمة: الناعمة/ الرمل الكثافة النسبية و امتصاص الماء – البيكومتر	897
BS	812 : Pt- 111	75	الحصمة: الناعمة/ الرمل قيم نعومة 10% – حالة التجفيف بالفرن	898
BS	812 : Pt- 111	234	الحصمة: الناعمة/ الرمل قيم نعومة 10% – حالة الغمر	899
ASTM	C566	15	الحصمة: الناعمة/ الرمل المحتوى الكلي للرطوبة – حالة التجفيف بالفرن	900
AASHTO	T255	59	الحصمة: الناعمة/ الرمل المحتوى الكلي للرطوبة – حالة التجفيف بالفرن	901
ASTM	C29/C29M	59	الحصمة: الناعمة/ الرمل – وحدة الوزن – الضغط (الكبس) بالقضيب	902
AASHTO	T19	59	الحصمة: الناعمة/ الرمل – وحدة الوزن – الضغط (الكبس) بالقضيب	903

المعيار	الطريقة \ الرقم	السعر (بالدرهم)	الخدمة	م
ASTM	C29/C29M	52	الحصمة: الناعمة/ الرمل – وحدة الوزن – التجريف	904
AASHTO	T19	52	الحصمة: الناعمة/ الرمل – وحدة الوزن – التجريف	905
ASTM	C29/C29M	65	الحصمة: الناعمة/ الرمل – الفجوات في العينة – الضغط (الكبس) بالفضيب	906
AASHTO	T19	65	الحصمة: الناعمة/ الرمل – الفجوات في العينة – الضغط (الكبس) بالفضيب	907
ASTM	C29/C29M	59	الحصمة: الناعمة/ الرمل – الفجوات في العينة – التجريف	908
AASHTO	T19	59	الحصمة: الناعمة/ الرمل – الفجوات في العينة – التجريف	909
AASHTO	T21	98	الحصمة: > 5 مم شوائب عضوية	910
ASTM	C40	98	الحصمة: > 5 مم شوائب عضوية	911
BS	187	20	وحدات سيليكات الكالسيوم للبناء: الأبعاد	912
BS	187	26	وحدات سيليكات الكالسيوم للبناء: الكثافة الإجمالية	913
BS	187	26	وحدات سيليكات الكالسيوم للبناء: صافي الكثافة (الكثافة المحصلة)	914
BS EN	772 Pt. 2	33	وحدات سيليكات الكالسيوم للبناء: النسبة المئوية لمساحة الفراغ	915
BS EN	772 Pt. 9	39	وحدات سيليكات الكالسيوم للبناء: النسبة المئوية لحجم الفراغ	916
BS	187	150	وحدات سيليكات الكالسيوم للبناء: الحد الأدنى المتوقع لقوة الضغط (الكبس)	917
AASHTO	T134- 05	385	مخاليط الإسمنت: الطريقة القياسية لفحص الرطوبة في الاسمنت – العلاقة بكثافة التربة	918
AASHTO	T135- 13	390	مخاليط الإسمنت: الطريقة القياسية لفحص التبليل والتجفيف في الاسمنت – فحص التربة المضغوطة	919
ASTM	D558 - 11	385	مخاليط الإسمنت: الطريقة القياسية لفحص الرطوبة في الاسمنت – العلاقة بكثافة التربة (وحدة الوزن)	920
ASTM	C295/C295M- 12	2785	الدليل القياسي للخرسانة للمحتوى الصخري – فحص الحصمة في الخرسانة.	921
ASTM	C140	85	وحدة البناء – EPS/ Perlite الخفيف – محتوى الرطوبة	922
ASTM	C140	39	وحدة البناء – EPS/ Perlite الخفيف – الأبعاد الشكلية	923
ASTM	C513	39	وحدة البناء – EPS/ Perlite الخفيف – الوزن عند الاستلام	924
ASTM	C513	111	وحدة البناء – EPS/ Perlite الخفيف – الوزن بعد التجفيف بالفرن	925
ASTM	C140	130	وحدة البناء – EPS/ Perlite الخفيف – امتصاص الماء	926
BS	1377: Pt. 2 : 7.3	72	كثافة الصخور – عن طريق الغمر في الماء	927
BS	1377: Pt. 2 : 7.2	72	كثافة الصخور بالقياس	928
BS	1377: Pt. 2 : 7.4	72	كثافة الصخور عن طريق إزاحة الماء	929

المعيار	الطريقة \ الرقم	السعر (بالدرهم)	الخدمة	م
BS	BS- 1377	221	حفر الصخور بقطر أساسي 100 ملم في العينة المقدمة للمختبر	930
ASTM	C42	221	حفر الصخور بقطر أساسي 100 ملم في العينة المقدمة للمختبر	931
AASHTO	T24	221	حفر الصخور بقطر أساسي 100 ملم في العينة المقدمة للمختبر	932
BS	BS- 1377	143	حفر الصخور بقطر أساسي 100 ملم في العينة المقدمة للمختبر	933
ASTM	C42	143	حفر الصخور بقطر أساسي 100 ملم في العينة المقدمة للمختبر	934
AASHTO	T24	143	حفر الصخور بقطر أساسي 100 ملم في العينة المقدمة للمختبر	935
BS	BS- 1377	182	حفر الصخور بقطر أساسي 100 ملم في العينة المقدمة للمختبر	936
ASTM	C42	182	حفر الصخور بقطر أساسي 100 ملم في العينة المقدمة للمختبر	937
AASHTO	T24	182	حفر الصخور بقطر أساسي 100 ملم في العينة المقدمة للمختبر	938
ASTM	D3967	52	الصخور - قوة شد فصل الصخرة السليمة (الهيكلي)	939
ASTM	D2938	143	الصخور - قوة الضغط غير المحصورة للصخرة (الهيكلي)	940
ASTM	C241	390	الصخور - مقاومة الحجر للتآكل	941
ASTM	C97	91	الصخور - الوزن النوعي للحجر	942
ASTM	C170	111	الصخور - قوة الضغط للحجر - في الحالة الجافة و بالتوازي مع الصدع	943
ASTM	C170	111	الصخور - قوة الضغط للحجر - في الحالة الجافة و عمودي على الصدع	944
ASTM	C170	111	الصخور - قوة الضغط للحجر - في الحالة الرطبة و بالتوازي مع الصدع	945
ASTM	C170	111	الصخور - قوة الضغط للحجر - في الحالة الرطبة و عمودي على الصدع	946
ASTM	C99	202	الصخور - معامل التمزق للحجر - في الحالة الجافة وبالتوازي مع الصدع	947
ASTM	C99	202	الصخور - معامل التمزق للحجر - في الحالة الجافة و عمودي على الصدع	948
ASTM	C99	202	الصخور - معامل التمزق للحجر - في الحالة الرطبة وبالتوازي مع الصدع	949
ASTM	C99	202	الصخور - معامل التمزق للحجر - في الحالة الرطبة و عمودي على الصدع	950
BS	1377:Pt- 2 :9.3	45	التربة: توزيع حجم الحبيبات عن طريق الغربلة الجافة	951
BS	1377:Pt- 2 :9.5	120	التربة: توزيع حجم الحبيبات عن طريق الترسيب (طريقة الهيدرومتر)	952

رقم	الخدمة	السعر (بالدرهم)	الطريقة \ الرقم	المعيار
953	التربة: توزيع حجم الحبيبات عن طريق الترسيب (طريقة الماصة)	143	1377:Pt- 2 : 9.4	BS
954	التربة: نسبة تحمل كاليفورنيا - عن طريق الضغط الحركي (في حالة الغمر)	250	1377:Pt- 4 : 7.2	BS
955	التربة: نسبة تحمل كاليفورنيا - عن طريق الضغط الحركي (في حالة عدم الغمر)	150	1377:Pt- 4 : 7.3	BS
956	التربة: نسبة تحمل كاليفورنيا - عينة مضغوطة في المختبر (في حالة الغمر)	250	D1883	ASTM
957	التربة: نسبة تحمل كاليفورنيا - عينة مضغوطة في المختبر (في حالة الغمر)	250	T193	AASHTO
958	التربة: نسبة تحمل كاليفورنيا - عينة مضغوطة في المختبر (في حالة عدم الغمر)	150	D1883	ASTM
959	التربة: نسبة تحمل كاليفورنيا - عينة مضغوطة في المختبر (في حالة عدم الغمر)	150	T193	AASHTO
960	التربة: محتوى الكربونات	189	1377 :Pt- 3	BS
961	التربة: تصنيف أنواع التربة لأغراض هندسية	325	D2487	ASTM
962	التربة: خواص تقوية (تماسك) أنواع التربة (بعد أحادي)	442	1377:Pt- 5 : 3	BS
963	التربة: خواص تقوية (تماسك) أنواع التربة (بعد أحادي)	442	D2435	ASTM
964	التربة: خواص تقوية (تماسك) أنواع التربة (بعد أحادي)	442	T216	AASHTO
965	التربة: الكثافة و وحدة الوزن للتربة في مكنها بطريقة البالون المطاطي	65	T205	AASHTO
966	التربة: الكثافة و وحدة الوزن للتربة في مكنها بطريقة البالون المطاطي	65	D2167	ASTM
967	التربة: الكثافة عن طريق الغمر في الماء	72	1377:Pt- 2 : 7.3	BS
968	التربة: الكثافة عن طريق القياس	72	1377:Pt- 2 : 7.2	BS
969	التربة: الكثافة عن طريق إزاحة الماء	72	1377:Pt- 2 : 7.4	BS
970	التربة: كثافة التربة في مكانها بواسطة طريقة الاسطوانة المتحركة	65	T204	AASHTO
971	التربة: كثافة التربة في مكانها بواسطة طريقة مخروط الرمل	50	T191	AASHTO
972	التربة: كثافة التربة في مكانها بواسطة طريقة الاسطوانة المتحركة	65	D2937	ASTM
973	التربة: كثافة التربة في مكانها بواسطة طريقة مخروط الرمل	50	D1556	ASTM
974	التربة: تحديد حد المرونة (البلاستيكية)	72	T90	AASHTO
975	التربة: تحديد الانكماش الخطي	80	1377:Pt- 2 : 6	BS
976	التربة: تحديد حد السيولة	72	D4318	ASTM
977	التربة: تحديد حد السيولة	72	T89	AASHTO
978	التربة: تحديد حد السيولة (نقطة أحادية)	55	D4318	ASTM
979	التربة: تحديد حد السيولة (نقطة أحادية)	55	T89	AASHTO

المعيار	الطريقة \ الرقم	السعر (بالدرهم)	الخدمة	م
BS	1377: Pt. 4 : 4.3	72	التربة: تحديد الكثافة القصوى للتربة الحصباء	980
BS	1377: Pt. 4 : 4.2	72	التربة: تحديد الكثافة القصوى للرمل	981
BS	1377: Pt. 4 : 4.5	72	التربة: تحديد الكثافة الصغرى للتربة الحصباء	982
BS	1377: Pt. 4 : 4.4	72	التربة: تحديد الكثافة القصوى للرمل	983
BS	1377: Pt. 2 : 5.3	72	التربة: تحديد حد المرونة (البلاستيكية)	984
ASTM	D427	221	التربة: تحديد عوامل الانكماش	985
AASHTO	T92	221	التربة: تحديد عوامل الانكماش	986
ASTM	D4318	72	التربة: تحديد حد المرونة (البلاستيكية)	987
ASTM	D3080	520	التربة: قوة القص المباشر (مدمجة ومفرغة)	988
AASHTO	T236	520	التربة: قوة القص المباشر (مدمجة ومفرغة)	989
ASTM	D3080	450	التربة: قوة القص المباشر (غير مدمجة وغير مفرغة)	990
AASHTO	T236	450	التربة: قوة القص المباشر (غير مدمجة وغير مفرغة)	991
BS	1377: Pt. 4 : 3.5, 3.6	221	التربة: الكثافة الجافة/العلاقة بمحتوى الرطوبة (4.5) كجم/450 ملم - ماكينة الدك	992
BS	1377: Pt. 4 : 3.3, 3.4	221	التربة: الكثافة الجافة/العلاقة بالرطوبة (2.5 كجم/300 ملم - ماكينة الدك)	993
BS	1377: Pt. 4 : 3.7	221	التربة: الكثافة الجافة/العلاقة بالرطوبة (المطرقة الاهتزازية)	994
BS	1377: Pt. 9 : 2.4	65	التربة: الكثافة عند الموقع بواسطة طريق القطع الهيكلية (الأساسي)	995
BS	1377: Pt. 9 : 2.1, 2.2	78	التربة: الكثافة عند الموقع عن طريق الإحلال بالرمل (مخروط رملي كبير)	996
BS	1377: Pt. 9 : 2.1, 2.2	65	التربة: الكثافة عند الموقع عن طريق الإحلال بالرمل (مخروط رملي صغير)	997
BS	1377: Pt. 2 : 4.5	72	التربة: حد السيولة بواسطة جهاز كازافراندي	998
BS	1377: Pt. 2 : 4.6	55	التربة: حد السيولة بواسطة جهاز كازافراندي (نقطة أحادية)	999
BS	1377: Pt. 2 : 4.3	72	التربة: حد السيولة بواسطة مقياس الاختراق المخروطي	1000
BS	1377: Pt. 2 : 4.4	55	التربة: حد السيولة بواسطة مقياس الاختراق المخروطي (نقطة أحادية)	1001
BS	1377: Pt. 3	117	التربة: فقد الاشتعال	1002
ASTM	D1140	52	التربة: المادة أنعم من 75 ميكرومتر - غربال (رقم 200)	1003
ASTM	D4253	221	التربة: المعامل الأقصى للكثافة عن طريقة الطاولة الاهتزازية	1004
ASTM	D4254	143	التربة: المعامل الأدنى للكثافة و الكثافة النسبية	1005
AASHTO	T217	72	التربة: محتوى الرطوبة بطريقة كبريد الكالسيوم	1006
BS	1377: Pt. 2 : 3	72	التربة: محتوى الرطوبة بطريقة التجفيف بالفرن	1007

م	الخدمة	السعر (بالدرهم)	الطريقة \ الرقم	المعيار
1008	التربة: محتوى الرطوبة بطريقة التجفيف بالفرن	15	D2216	ASTM
1009	التربة: محتوى الرطوبة بطريقة التجفيف بفرن الميكروويف	72	D4643	ASTM
1010	التربة: علاقة الرطوبة/ الكثافة (2.49 كجم/305 ملغم (ماكينة الدك)	221	D698	ASTM
1011	التربة: علاقة الرطوبة/ الكثافة (2.50 كجم/305 ملغم (ماكينة الدك)	221	T99	AASHTO
1012	التربة: علاقة الرطوبة/ الكثافة (4.54 كجم/457 ملغم (ماكينة الدك)	221	T180	AASHTO
1013	التربة: علاقة الرطوبة/ الكثافة (4.54 كجم/457 ملغم (ماكينة الدك)	110	D1557	ASTM
1014	التربة: محتوى المادة العضوية الأحادي	45	1377: Pt. 3	BS
1015	التربة: محتوى المادة العضوية (فقد الاشعال)	117	T267	AASHTO
1016	التربة: محتوى المادة العضوية (الاحتراق الرطب)	98	T194	AASHTO
1017	التربة: تحليل حجم الحبيبات بواسطة الهيدرومتر	120	D422	ASTM
1018	التربة: تحليل حجم الحبيبات بواسطة الهيدرومتر	143	T88	AASHTO
1019	التربة: تحليل حجم الحبيبات بواسطة الغرلة	72	D422	ASTM
1020	التربة: تحليل حجم الحبيبات بواسطة الغرلة	72	T88	AASHTO
1021	التربة: تحليل حجم الحبيبات بواسطة الغرلة الرطبة	72	1377: Pt. 2 : 9.2	BS
1022	التربة: النفاذية بواسطة طريقة الضغط الثابت	300	1377: Pt. 5.5	BS
1023	التربة: نفاذية التربة الحبيبية بواسطة طريقة الضغط الثابت	300	D2434	ASTM
1024	التربة: نفاذية التربة الحبيبية بواسطة طريقة الضغط الثابت	300	T215	AASHTO
1025	التربة: النعومة المرنة بواسطة فحص مكافئ الرمل	100	D2419	ASTM
1026	التربة: النعومة المرنة بواسطة فحص مكافئ الرمل	195	T176	AASHTO
1027	التربة: قوة القص بالطريقة المباشرة باستخدام صندوق القص الصغير (مفرغة ومدمجة)	520	1377: Part 7 : 4	BS
1028	التربة: قوة القص بالطريقة المباشرة باستخدام صندوق القص الصغير (مفرغة ومدمجة)	143	1377: Pt. 7 : 3	BS
1029	التربة: قوة القص بالطريقة المباشرة باستخدام جهاز ريشة القص بالمختبر	143	D4648	ASTM
1030	التربة: الوزن النوعي باستخدام جهاز جرة الغاز	72	1377: Pt. 2 : 8.2	BS
1031	التربة: الوزن النوعي باستخدام بايكومتر كبير	72	1377: Pt. 2 : 8.4	BS
1032	التربة: الوزن النوعي باستخدام بايكومتر صغير	72	1377: Pt. 2 : 8.3	BS
1033	التربة: الوزن النوعي باستخدام بايكومتر	90	D854	ASTM
1034	التربة: الوزن النوعي باستخدام بايكومتر	72	T100	AASHTO
1035	التربة: انتفاخ التربة أو استقرار التربة الملتصقة	442	1377: Pt. 5 : 4	BS

م	الخدمة	السعر (بالدرهم)	الطريقة \ الرقم	المعيار
1036	التربة: انتفاخ التربة أو استقرار التربة المتماسكة (بعد أحادي)	442	D4546	ASTM
1037	التربة: محتوى السلفات الكلي	40	1377: Pt. 3	BS
1038	التربة: قوة الضغط غير المحصورة في التربة المتماسكة	143	1377: Pt. 7: 7	BS
1039	التربة: قوة الضغط غير المحصورة في التربة المتماسكة	143	D2166	ASTM
1040	التربة: الطريقة القياسية لاختبار الضغط الموحد، غير المفرغ ثلاثي المحاور على التربة متماسكة	520	T297- 94	AASHTO
1041	التربة: الطريقة القياسية لتحديد حد السيولة للتربة	72	T89- 13	AASHTO
1042	التربة: الطريقة القياسية لتحديد حد المرونة ومعامل المرونة للتربة	72	T90- 00	AASHTO
1043	الطريقة القياسية لاختبار القص المباشر للتربة تحت الشروط المفرغة الموحدة	520	T236- 08	AASHTO
1044	التربة: الطريقة القياسية لاختبار علاقة الرطوبة-الكثافة للتربة باستخدام ماكينة الدك 2.5 كجم (5.5 باوند) والاسقاط من 305 ملم (12 بوصة)	221	T99- 10	AASHTO
1045	التربة: الطريقة القياسية لاختبار علاقة الرطوبة-الكثافة للتربة باستخدام ماكينة الدك 4.54 كجم (10 باوند) والاسقاط من 457 ملم (18 بوصة)	221	T180- 10	AASHTO
1046	التربة: الطريقة القياسية لاختبار الخواص الموحدة للتربة - بعد أحادي	442	T216- 07	AASHTO
1047	التربة: الطريقة القياسية لاختبار حجم الحبيبات للتربة	143	T88- 13	AASHTO
1048	التربة: الطريقة القياسية لاختبار المكون الناعم المرين في التربة والحصمة المتدرجة من خلال استعمال اختبار مكافئ الرمل (ASTM D2419)	150	T176- 08	AASHTO
1049	الطريقة القياسية لاختبار نسبة حمل كاليفورنيا (CBR)	340	T193- 13	AASHTO
1050	الطريقة القياسية لاختبار قوة الضغط غير المحصورة للتربة المتماسكة	143	T208- 10	AASHTO
1051	الطريقة القياسية لاختبار قوة الضغط الموحد، غير المفرغ ثلاثي المحاور على التربة متماسكة	390	T296- 10	AASHTO
1052	الطريقة القياسية لاختبار نسبة حمل كاليفورنيا (CBR) للتربة المضغوطة في المختبر	340	D1883- 07e2	ASTM
1053	الطريقة القياسية لاختبار الضغط الموحد، غير المفرغ ثلاثي المحاور على التربة متماسكة	520	D4767- 11	ASTM
1054	الطريقة القياسية لاختبار الكثافة، الكثافة النسبية (الوزن النوعي)، والامتصاص في الحصمة الخشنة	60	T85- 13	AASHTO
1055	الطريقة القياسية لاختبار الكثافة، الكثافة النسبية (الوزن النوعي)، والامتصاص في الحصمة الخشنة	60	C127- 12	ASTM
1056	الطريقة القياسية لاختبار الكثافة، الكثافة النسبية (الوزن النوعي)، والامتصاص في الحصمة الخشنة	60	C127- 12	ASTM
1057	الطريقة القياسية لاختبار قوة القص المباشر للتربة تحت ظروف تفريغ موحدة	520	D3080/D3080M - 11	ASTM

المعيار	الطريقة \ الرقم	السعر (بالدرهم)	الخدمة	م
ASTM	C117- 13	114	الطريقة القياسية لاختبار المواد أنعم من غربال 75 ميكرومتر (رقم: 200) في الحصة المعدنية عن طريق الغسيل	1058
ASTM	D422- 06	120	الطريقة القياسية لتحليل حجم الحبيبات في التربة	1059
ASTM	D2434- 68	221	الطريقة القياسية للنفاذية للتربة الحبيبية (ضغط ثابت)	1060
AASHTO	T96- 02	95	طريقة الاختبار القياسية لمقاومة تدهور الحصة الخشنة كبيرة الحجم عن طريق الكشط والصدمة في آلة لوس أنجليس	1061
ASTM	D2419- 09	150	طريقة الاختبار القياسية لقيمة الرمل المكافئة للتربة والحصة الناعمة	1062
ASTM	C136- 06	45	طريقة الاختبار القياسية لتحليل الغرابل للحصة الناعمة والخشنة	1063
ASTM	D2166/D2166M - 13	143	طريقة الاختبار القياسية لقوة الانضغاط غير المحصور للتربة المتماسكة	1064
ASTM	D2850- 03a	390	الطريقة القياسية لاختبار الضغط غير الموحد، غير المفرغ ثلاثي المحاور على التربة متماسكة	1065
ASTM	D1557- 12	110	طرق الاختبار القياسية لخصائص مختبر الدمك للتربة باستخدام جهد معدل	1066
ASTM	D698- 12	221	طرق الاختبار القياسية لخصائص مختبر الدمك للتربة باستخدام جهد قياسي	1067
ASTM	D4318- 10	55	الطرق القياسية لاختبار الحد السائل، الحد المرن (البلاستيكي)، ومؤشر اللدانة للتربة	1068
ASTM	D2435/D2435M - 11	525	طرق الاختبار القياسية لخصائص أحادية البعد للتربة الموحدة عن طريق تحميل تزايد	1069
ASTM	D4546- 08	525	طرق الاختبار القياسية للانتفاخ أحادي البعد أو انهيار التربة المتماسكة	1070
ASTM	D6913 - 04	45	الطرق القياسية لاختبار توزيع حجم حبيبات التربة (التدرج) عن طريق تحليل الغرابل	1071
ASTM	D854 - 10	60	طرق الاختبار القياسية للوزن النوعي للمواد الصلبة في التربة بواسطة بيكومتر الماء	1072

الصناعية \ الفولاذ والمعادن

-	Spectrometry	1300	معادن-الومنيوم، تحليل كامل	1073
ASTM	E345- 13	477	تعددين: عدد التضمين للموقع مع صورة (وغير متضمنة تجهيز العينة)	1074
BS	4449: OES	383	معادن-صلب: كربون، فوسفور، كبريت و قيمة الكربون المكافئة (CEV)	1075
-	Spectrometry	1300	معادن-صلب: تحليل كيميائي: حديد، كربون، كبريت، فوسفور، كروميوم، منجنيز، موليبدنوم و نيكل	1076
ASTM	A 615	180	معادن-صلب: تحليل كيميائي: كربون، فوسفور، كبريت و منجنيز	1077
-	Spectrometry	1950	معادن-صلب: تحليل كامل	1078

م	الخدمة	السعر (بالدرهم)	الطريقة \ الرقم	المعيار
1079	الإجراء القياسي للخرط الدقيق للمعادن والسبائك	325	E407 - 07e1	ASTM
1080	ألومنيوم؛ خصائص استطالة السحب	72	10002: Pt. 1	BS
1081	ألومنيوم؛ خصائص قوة شد السحب	168	10002: Pt. 1	BS
1082	ألومنيوم؛ خصائص قوة مطاوعة السحب (دليل % 0.2)	132	488: Pt. 2	BS
1083	فحص الشد في البرغي - قطاع كامل مع الوتد مع فحص	132	F606	ASTM
1084	فحص الشد في البرغي - قطاع كامل محوري	132	A370/F606	ASTM
1085	فحص الشد في البرغي - قطاع كامل مع الوتد	1352	A370	ASTM
1086	سمك الطلاء بالفحص المجهرى	446	A90/A153/A123	ASTM
1087	تعددين: تجهيز العينة لاختبار الصلادة	260	Lab Method	Various
1088	تعددين: مؤشر النطاق للعينة (وغير متضمنة تجهيز العينة)	477	E1268	ASTM
1089	تعددين: قياس حجم الحبيبات عن طريق المقارنة صورة واحدة للموقع (غير متضمنة تجهيز العينة)	199	E112	ASTM
1090	تعددين: قياس حجم الحبيبات بواسطة العد الخطي، صورة واحدة للموقع (غير متضمنة تجهيز العينة)	398	E112	ASTM
1091	تعددين: عدد التضمين للعدد 6 مواقع متضمنة تجهيز العينة	3580	E45	ASTM
1092	تعددين: عدد التضمين للموقع (وغير متضمنة تجهيز العينة)	477	E45	ASTM
1093	تعددين: التحليل المجهرى - وصف وصورة واحدة للموقع (وغير متضمنة تجهيز العينة)	119	DMA	ASTM
1094	تعددين: التحليل المجهرى - وصف وصورة واحدة (SEM) للموقع (وغير متضمنة تجهيز العينة)	240	DMA	ASTM
1095	تعددين: التحليل المجهرى - وصف وصورة واحدة (SEM) للموقع متضمنة (EDAX) و غير متضمنة تجهيز العينة	500	DMA	ASTM
1096	تعددين: تحديد حجم الطور (عدد الفرايت) صورة واحدة للموقع (غير متضمنة تجهيز العينة)	477	E562	ASTM
1097	معدن - صلب: وزن الزنك/ طلاء بيكة الزنك	189	A90	ASTM
1098	معدن - صلب: وزن الزنك/ طلاء بيكة الزنك	189	T65	AASHTO
1099	دليل حمل حلقة البرغي	132	F606	ASTM
1100	تجهيز العينات للتحليل المجهرى (الميكروسكوبي)	314	DMA	ASTM
1101	تجهيز العينات للتحليل المجهرى (SEM)	500	DMA	ASTM
1102	الإجراء القياسي لفحص توصيل لموجات فوق الصوتية للحام باستخدام المصفوفات المرحلية	1300	E2700- 09	ASTM
1103	الإجراء القياسي لفحص توغل السائل للصناعة عامة	650	E165/E165M - 12	ASTM
1104	الإجراء القياسي لفحص توغل السائل	650	E1417/E1417M - 13	ASTM

المعيار	الطريقة \ الرقم	السعر (بالدرهم)	الخدمة	م
ASTM	525/E376- 11	189	الإجراء القياسي لقياس سمك الطلاء بواسطة – المجال أو التيار الحثي – المغناطيسي. طرق القياس (الكهرومغناطيسية)	1105
ASTM	D7091- 12	126	الإجراء القياسي غير المتلف لقياس سمك الفيلم الجاف للطلاءات غير المغناطيسية المطبقة على المعادن الحديدية و الطلاءات غير المغناطيسية، غير الموصلة المطبقة على المعادن غير الحديدية .	1106
ASTM	A416 / A416M - 12a	1560	المواصفة القياسية لجديلة الصلب غير المطوية – عدد سبعة أسلاك للخرسانة مسبقة الإجهاد.	1107
ASTM	E10- 12	189	طرق الفحص القياسية – فحص برينيل لصلادة المواد المعدنية	1108
ASTM	A754/A754M- 11	280	طريقة الاختبار القياسية لقياس وزن (كتلة) الطلاء المعدني على الصلب بواسطة الفلورة السينية.	1109
ASTM	E384 - 11e1	189	طرق الفحص القياسية – فحص نوب و فيكرز لقياس صلادة المواد	1110
ASTM	B499- 09	126	طريقة الفحص القياسية لقياس سمك الطلاء بواسطة الطريقة المغناطيسية: الطلاء غير المغناطيسي على المعادن المغناطيسية الأساسية	1111
ASTM	B244- 09	126	طريقة الفحص القياسية لقياس سمك الطلاء المصعدي على الألومنيوم وعلى طلاءات أخرى غير موصلة على معادن أساسية غير مغناطيسية بواسطة أجهزة التيارات الحثية	1112
ASTM	A370 - 12a	140	طرق الفحص القياسية لتحديد الخواص الميكانيكية والتعريف للفحص الميكانيكي لمنتجات الصلب (فحص الانحناء)	1113
ASTM	A370 - 12a	353	طرق الفحص القياسية لتحديد الخواص الميكانيكية والتعريف للفحص الميكانيكي لمنتجات الصلب (فحص الشد)	1114
ASTM	F606- 11a	1352	طرق الفحص القياسية لتحديد الخواص الميكانيكية والتعريف لأدوات الربط الداخلية والخارجية – البراغي، حلقات الربط، حلقات دليل الشد والمسامير	1115
ASTM	E18- 12	189	طرق الفحص القياسية – فحص روكويل لصلادة المواد المعدنية	1116
ASTM	E8 / E8M - 13	350	طرق الفحص القياسية لفحص الشد في المواد المعدنية	1117
ASTM	E9- 09	310	طرق الفحص القياسية للضغط – فحص المواد المعدنية في درجة حرارة الغرفة	1118
ASTM	E1086- 08	402.5	تركيب الصلب: طريقة ASTM E 1086- 08	1119
BS	1052	85	نسيج الصلب: استطالة اللحام – السلك الطولي	1120
BS	1052	85	نسيج الصلب: استطالة اللحام – السلك العرضي	1121
BS	DMA- SOP	78	نسيج الصلب: أبعاد الشبكة الملحومة	1122
BS	DMA- SOP	59	نسيج الصلب: سمك الغطاء (الغمد) البلاستيكي الملحوم – السلك الطولي	1123
BS	DMA- SOP	59	نسيج الصلب: سمك الغطاء (الغمد) البلاستيكي الملحوم – السلك العرضي	1124

م	الخدمة	السعر (بالدرهم)	الطريقة \ الرقم	المعيار
1125	نسيج الصلب: قطر الصلب الأساسي الملحوم-السلك الطولي	39	1052	BS
1126	نسيج الصلب: قطر الصلب الأساسي الملحوم-السلك العرضي	39	1052	BS
1127	نسيج الصلب: قوة الشد للحام-السلك الطولي	161	1052	BS
1128	نسيج الصلب: قوة الشد للحام-السلك العرضي	161	1052	BS
1129	نسيج الصلب: قوة المطاوعة للحام-السلك الطولي	161	1052	BS
1130	نسيج الصلب: قوة المطاوعة للحام-السلك العرضي	161	1052	BS
1131	تقوية الصلب: كتلة القضيب المطلي - التصاق الطلاء	425	7295: Pt. 1	BS
1132	تقوية الصلب: كتلة القضيب المطلي - التصاق الطلاء	425	C775	ASTM
1133	تقوية الصلب: كتلة القضيب المطلي - استمرارية الطلاء	91	7295: Pt. 1	BS
1134	تقوية الصلب: كتلة القضيب المطلي - استمرارية الطلاء	91	C775	ASTM
1135	تقوية الصلب: كتلة القضيب المطلي لكل متر-جريان	39	10002: Pt. 1	BS
1136	تقوية الصلب: كتلة القضيب المطلي لكل متر-جريان	39	C370/C615	ASTM
1137	تقوية الصلب: النسبة المئوية للاستطالة للقضيب المطلي (طول القياس 5 d)	85	10002: Pt. 1	BS
1138	تقوية الصلب: النسبة المئوية للاستطالة للقضيب المطلي (طول القياس 5 d)	85	C370/C615	ASTM
1139	تقوية الصلب: قوة الشد للقضيب المطلي	111	10002: Pt. 1	BS
1140	تقوية الصلب: قوة الشد للقضيب المطلي	111	C370/C615	ASTM
1141	تقوية الصلب: سمك الطلاء للقضيب المطلي	111	7295: Pt. 1	BS
1142	تقوية الصلب: سمك الطلاء للقضيب المطلي	111	C775	ASTM
1143	تقوية الصلب: قوة المطاوعة للقضيب المطلي	96	10002: Pt. 1	BS
1144	تقوية الصلب: قوة المطاوعة للقضيب المطلي	96	C370/C615	ASTM
1145	تقوية الصلب: اختبار انحناء القضيب غير المطلي	40	4449	BS
1146	تقوية الصلب: اختبار انحناء القضيب غير المطلي	40	C370/C615	ASTM
1147	تقوية الصلب: كتلة القضيب غير المطلي لكل متر-جريان	39	10002: Pt. 1	BS
1148	تقوية الصلب: كتلة القضيب غير المطلي لكل متر-جريان	39	C370/C615	ASTM
1149	تقوية الصلب: النسبة المئوية للاستطالة للقضيب غير المطلي (طول القياس 20 مم)	85	C370/C615	ASTM
1150	تقوية الصلب: النسبة المئوية للاستطالة للقضيب غير المطلي (طول القياس 5 d)	85	10002: Pt. 1	BS
1151	تقوية الصلب: اختبار إعادة انحناء القضيب غير المطلي	45	4449	BS
1152	تقوية الصلب: قوة شد قضيب الصلب غير المطلي	60	10002: Pt. 1	BS
1153	تقوية الصلب: قوة شد قضيب الصلب غير المطلي	60	C370/C615	ASTM
1154	تقوية الصلب: قوة مطاوعة قضيب الصلب غير المطلي	96	10002: Pt. 1	BS

المعيار	الطريقة \ الرقم	السعر (بالدرهم)	الخدمة	م
ASTM	C370/C615	96	تقوية الصلب: قوة مطاوعة قضيب الصلب غير المطلي	1155
BS	10002: Pt. 1	72	تقوية الصلب: كتلة جدائل الأسلاك لكل متر-جريان/ مساحة المقطع	1156
ASTM	C370	72	تقوية الصلب: كتلة جدائل الأسلاك لكل متر-جريان/ مساحة المقطع	1157
BS	10002: Pt. 1	26	تقوية الصلب: عدد جدائل الأسلاك	1158
ASTM	C370	26	تقوية الصلب: عدد جدائل الأسلاك	1159
BS	10002: Pt. 1	85	تقوية الصلب: الاستطالة المئوية	1160
ASTM	C370	85	تقوية الصلب: الاستطالة المئوية	1161
BS	10002: Pt. 1	2289	تقوية الصلب: قوة شد جدائل الأسلاك	1162
ASTM	C370	2289	تقوية الصلب: قوة شد جدائل الأسلاك	1163
BS	10002: Pt. 1	2289	تقوية الصلب: قوة شد جدائل الأسلاك	1164
ASTM	C370	2289	تقوية الصلب: قوة شد جدائل الأسلاك	1165
ASTM	A525/ E376	189	رقافة الصلب الزنك المطلية: السمك	1166
ASTM	A370/ A525	72	رقافة الصلب الزنك المطلية: الاستطالة	1167
ASTM	DMA- SOP	39	رقافة الصلب الزنك المطلية: أبعاد الواجهة	1168
ASTM	DMA- SOP	85	رقافة الصلب الزنك المطلية: الكتلة لوحدة المساحة	1169
ASTM	DMA- SOP	65	رقافة الصلب الزنك المطلية: تفاصيل الشكل	1170
ASTM	A370/ 525	150	رقافة الصلب الزنك المطلية: قوة الشد	1171
ASTM	DMA- SOP	72	رقافة الصلب الزنك المطلية: السمك	1172
ASTM	A370/ 525	132	رقافة الصلب-الزنك المطلية: قوة شد الاستجابة	1173
ASTM	A615/A615M - 12	280	جدايل الصلب: مواصفة قضبان صلب-الكربون المشكلة والمستوية لتقوية الخرسانة	1174
ASTM	A370/A416 & E328	72	جدايل الصلب: غير المطلي للأسلاك	1175
ASTM	A370/A416 & E328	26	جدايل الصلب: القطر غير المطلي للجديلة	1176
ASTM	A370/A416 & E328	85	جدايل الصلب: الاستطالة غير المطلية	1177
ASTM	A370/A416 & E328	39	جدايل الصلب: غير المطلية-الكتلة لكل متر-جريان	1178
ASTM	A370/A416 & E328	33	جدايل الصلب: غير المطلية: الجزء غير المطلي من اللتواء اللزوني	1179
ASTM	A370/A416 & E328	2289	جدايل الصلب: غير المطلية - قوة الشد	1180
ASTM	A370/A416 & E328	2289	جدايل الصلب: غير المطلية - قوة شد الاستطالة	1181

المعيار	الطريقة \ الرقم	السعر (بالدرهم)	الخدمة	٣
BS	7295.Pt- 1	91	الهيكل الفولاذية: الأنابيب المطلية – استمرارية تبطين الأنابيب	1182
ASTM	C775	91	الهيكل الفولاذية: الأنابيب المطلية – استمرارية تبطين الأنابيب	1183
BS	10002.Pt- 1	39	الهيكل الفولاذية: الأنابيب المطلية – كتلة الأنابيب لكل متر-جريان	1184
ASTM	C370/C615	39	الهيكل الفولاذية: الأنابيب المطلية – كتلة الأنابيب لكل متر-جريان	1185
BS	10002.Pt- 1	39	الهيكل الفولاذية: الأنابيب المطلية – القطر الخارجي	1186
ASTM	C370/C615	39	الهيكل الفولاذية: الأنابيب المطلية – القطر الخارجي	1187
BS	10002.Pt- 1	85	الهيكل الفولاذية: الأنابيب المطلية – استطالة الأنابيب المائوية (طول القياس: 5.65xSo0.5)	1188
ASTM	C370/C615	85	الهيكل الفولاذية: الأنابيب المطلية – استطالة الأنابيب المائوية (طول القياس: 5.65xSo0.5)	1189
BS	10002.Pt- 1	353	الهيكل الفولاذية: الأنابيب المطلية/ قوة شد الأنابيب متضمنة موقع الكسر	1190
ASTM	C370/C615	353	الهيكل الفولاذية: الأنابيب المطلية/ قوة شد الأنابيب متضمنة موقع الكسر	1191
BS	7295.Pt- 1	111	الهيكل الفولاذية: الأنابيب المطلية – سمك التبطين (التخليف)	1192
ASTM	B- 499	111	الهيكل الفولاذية: الأنابيب المطلية – سمك التبطين (التخليف)	1193
BS	10002.Pt- 1	39	الهيكل الفولاذية: الأنابيب المطلية – سمك جدار الأنابيب	1194
ASTM	C370/C615	39	الهيكل الفولاذية: الأنابيب المطلية – سمك جدار الأنابيب	1195
BS	10002.Pt- 1	132	الهيكل الفولاذية: الأنابيب المطلية – قوة شد الأنابيب	1196
ASTM	C370/C615	132	الهيكل الفولاذية: الأنابيب المطلية – قوة شد الأنابيب	1197
BS	10002.Pt- 1	72	الهيكل الفولاذية: الجزء الأجوف – الكتلة لكل وحدة مساحة طولية	1198
ASTM	C371	72	الهيكل الفولاذية: الجزء الأجوف – الكتلة لكل وحدة مساحة طولية	1199
BS	4360	111	الهيكل الفولاذية: الجزء الأجوف – الأبعاد الكلية	1200
ASTM	C370	111	الهيكل الفولاذية: الجزء الأجوف – الأبعاد الكلية	1201
BS	10002.Pt- 1	85	الهيكل الفولاذية: الجزء الصلب/الأجوف – الاستطالة المائوية	1202
ASTM	C374	85	الهيكل الفولاذية: الجزء الصلب/الأجوف – الاستطالة المائوية	1203
BS	10002.Pt- 1	353	الهيكل الفولاذية: قوة الشد متضمنة موقع الكسر	1204
ASTM	C373	353	الهيكل الفولاذية: الجزء الصلب/الأجوف – قوة الشد متضمنة موقع الكسر	1205
BS	10002.Pt- 1	132	الهيكل الفولاذية: قوة شد الاستطالة للجزء الأجوف	1206

المعيار	الطريقة \ الرقم	السعر (بالدرهم)	الخدمة	م
ASTM	C372	132	الهيكل الفولاذية: قوة شد الاستطالة للجزء الأجوف	1207
BS	10002: Pt. 1	39	الهيكل الفولاذية: الأنابيب غير المطلية - كتلة الأنبوب لكل متر-جريان	1208
ASTM	C370/C615	39	الهيكل الفولاذية: الأنابيب غير المطلية - كتلة الأنبوب لكل متر-جريان	1209
BS	10002: Pt. 1	39	الهيكل الفولاذية: الأنابيب غير المطلية - القطر الخارجي	1210
ASTM	C370/C615	39	الهيكل الفولاذية: الأنابيب غير المطلية - القطر الخارجي	1211
BS	10002: Pt. 1	85	الهيكل الفولاذية: الأنابيب غير المطلية - استطالة الأنبوب الماثوية (طول القياس: 5.65xSo0.5)	1212
ASTM	C370/C615	85	الهيكل الفولاذية: الأنابيب غير المطلية - استطالة الأنبوب الماثوية (طول القياس: 5.65xSo0.5)	1213
BS	10002: Pt. 1	353	الهيكل الفولاذية: الأنابيب غير المطلية / قوة شد الأنبوبة متضمنة موقع الكسر	1214
ASTM	C370/C615	353	الهيكل الفولاذية: الأنابيب غير المطلية / قوة شد الأنبوبة متضمنة موقع الكسر	1215
BS	10002: Pt. 1	39	الهيكل الفولاذية: الأنابيب غير المطلية / سمك جدار الأنبوبة	1216
ASTM	C370/C615	39	الهيكل الفولاذية: الأنابيب غير المطلية / سمك جدار الأنبوبة	1217
BS	10002: Pt. 1	132	الهيكل الفولاذية: الأنابيب غير المطلية / قوة الاستطالة	1218
ASTM	C370/C615	132	الهيكل الفولاذية: الأنابيب غير المطلية / قوة الاستطالة	1219
ASTM	F606/F606M	1313	حلقة التثبيت: مؤشر الشد المباشر - أحمال الضغط - رسوم الإعداد	1220
ASTM		247	حلقة التثبيت: مؤشر الشد المباشر - أحمال الضغط	1221

المعيار	الطريقة \ الرقم	السعر (بالدرهم)	الخدمة	٣
اختبار زيوت المحولات الكهربائية				
ASTM	D3612	715	تحليل الغاز المذاب	1220
ASTM	D1533	26	الرطوبة في زيوت المحولات	1221
IEC	60156	143	انهيار الجهد	1222
ISO	2049	13	اختبار اللون	1223
IEC	62021- 1	26	قيمة التحديد	1224
ASTM	D971	143	اختبار التوتر البيني	1225
IEC	60247	143	عامل تديد التيار المباشر	1226
IEC	60247	143	مقاومة التيار المباشر	1227
IEC	61198	715	كمية 2 فورالديهايد	1228
IEC	62697- 1	1105	كمية ثنائي البنزول ثنائي الكبريتيد	1229
IEC	61619	1105	كمية مركبات ثنائي الفينيل متعدد الكلور الموجودة في زيوت المحولات	1230
Visual		13	مظهر زيوت المحولات	1231
ASTM	D 4052	26	الكثافة في 15oC	1232
ASTM	D 92	39	نقطة الوميض	1233
ASTM	D 97	39	نقطة الصب	1234
BS	5730	91	الرواسب الحمأة	1235
ASTM	D 445	39	اللزوجة الحركية	1236
ASTM	D 4294	260	محتوى الكبريت	1237
ASTM / IP	D1275B/ 315	325	الكبريت المسبب للتآكل	1238
ISO / NAS	4406/ 1638	325	عدد الجسيمات	1239
IEC	60666	130	مضافات مضادات الاكسدة	1240
ASTM/IEC		650	جمع عينات زيوت المحولات في الموقع	1241
ASTM	D 4052	1950	التدريب على جمع عينات زيوت المحولات في الموقع	1242

أسعار الفحوص المخبرية الخاصة بالتربة الزراعية

م	الخدمة	السعر (بالدرهم)
1	فحص تربة لأغراض زراعية- تقدير الكربونات والبيكربونات بطريقة المعايرة	300
2	فحص مياه لأغراض زراعية- تقدير الكربونات، البيكربونات، الكلوريدات، بطريقة المعايرة	300
3	فحص بذور- الكشف عن البكتريا	200
4	فحص تربة لأغراض زراعية- تقدير التوصيل الكهربائي	100
5	فحص مياه لأغراض زراعية- قياس التوصيل الكهربائي	60
6	فحص سماد عضوي- قياس التوصيل الكهربائي	100
7	فحص سماد كيميائي - تقدير المعادن بطريقة المطياف Spectroscopy للمعادن التالية: صوديوم، كالسيوم، ماغنسيوم، أكسيد البوتاسيوم، كبريت، بورون، حديد، زنك، منجنيز، نحاس، الومنيوم، مولبديوم، رصاص، فوسفات	800
8	فحص سماد عضوي - تقدير المعادن بطريقة المطياف Spectroscopy للمعادن التالية: فوسفات، أكسيد البوتاسيوم، كالسيوم، ماغنسيوم، كلوريد الصوديوم، حديد، زنك، منجنيز، نحاس، الومنيوم، بورون، مولبديوم، رصاص.	800
9	فحص تربة لأغراض زراعية - تقدير المعادن بطريقة المطياف Spectroscopy للمعادن التالية: صوديوم، كالسيوم، ماغنسيوم، بوتاسيوم، كبريتات، بورون، حديد، زنك، منجنيز، نحاس، الومنيوم، مولبديوم، رصاص، فوسفور	800
10	فحص مياه لأغراض زراعية- تقدير المعادن بطريقة المطياف Spectroscopy للمعادن التالية: صوديوم، كالسيوم، ماغنسيوم، بوتاسيوم، كبريتات، بورون، حديد، زنك، منجنيز، نحاس، الومنيوم، مولبديوم، رصاص، فوسفور	800
11	محتوى الفلوريد في الماء	65
12	محتوى الحديد في الماء	100
13	محتوى الرصاص في الماء	100
14	محتوى الماغنيسيوم في الماء	100
15	محتوى المانجنيز في الماء	100
16	فحص تربة لأغراض الزراعة- محتوى الرطوبة	50
17	فحص سماد عضوي- محتوى الرطوبة	50
18	محتوى النترات في الماء	70
19	محتوى النتريت في الماء	70
20	فحص تربة لأغراض الزراعة- محتوى المواد العضوية	70
21	فحص سماد عضوي- محتوى المواد العضوية	100
22	محتوى الأورثو فوسفات في الماء	180
23	محتوى الأكسجين الذائب في الماء	180
24	فحص تربة لأغراض الزراعة- حجم الجزيئات	100
25	فحص تربة لأغراض الزراعة- الأس الهيدروجيني	30
26	فحص مياه لأغراض زراعية- الأس الهيدروجيني	30
27	فحص سماد عضوي- الأس الهيدروجيني	60
28	محتوى الفينول في الماء	800
29	محتوى البوتاسيوم في الماء	100
30	محتوى السيليونيوم في الماء	300
31	محتوى السليكا في الماء	100
32	محتوى الصوديوم في الماء	100
33	محتوى الكبريتات في الماء	70
34	محتوى الكبريتات في الماء	70
35	تقدير العكارة في الماء	30
36	محتوى الزنك في الماء	100

أسعار الفحوص المخبرية الخاصة بالمنتجات الكهربائية

م	الخدمة	المعيار	الطريقة / الرقم	فحص كامل (بالدرهم)	فحص جزئي (بالدرهم)	CTL (Full)
1	المراوح الكهربائية	IEC	60335- 2- 80	6,420	4,173	6,420
2	فرن الميكرو-ويف	IEC	60335- 2- 25	6,932	4,506	6,932
3	اجهزة التبريد (الثلاجة، اجهزة صنع الاييس كريم، اجهزة صنع الثلج)	IEC	60335- 2- 24	7,965	5,177	7,965
4	اجهزة تنظيف الشعر (المحمولة، المصففة، المتقلة)	IEC	60335- 2- 23	5,915	3,845	5,915
5	سخانات الماء	IEC	60335- 2- 21	6,035	3,923	6,035
6	اجهزة صنع القهوة و الاسبريسو، الأباريق الكهربائية (من غير السلك للسفر)، الطباخات (الضغط، الأرز، البطيئة، البخار)، اجهزة سلق البيض، سخان زجاجة الرضاعة، سخان الحليب، اجهزة التعقيم	IEC	60335- 2- 15	6,095	3,962	6,095
7	اجهزة المطبخ الكهربائية	IEC	60335- 2- 14	6,095	3,962	6,095
8	قلبايات الدهن العميقة، القلبايات والأجهزة المشابهة	IEC	60335- 2- 13	6,420	4,173	6,420
9	حماصات الخبز	IEC	60335- 2- 9	5,355	3,481	5,355
10	الصحن الساخن (التسخين بواسطة الملف الكهربائي)	IEC	60335- 2- 9	5,650	3,673	5,650
11	اجهزة اخرى	IEC	60335- 2- 9	5,490	3,569	5,490
12	السخانات الناشفة	IEC	60335- 2- 3	5,435	3,533	5,435
13	سخانات البخار	IEC	60335- 2- 3	5,480	3,562	5,480
14	سخانات الغلي (البويلر)	IEC	60335- 2- 3	5,720	3,718	5,720

تكلفة الساعة المهنية

تكلفة الساعة المهنية (بالدرهم)	الوصف الوظيفي	م
430	فني	1
645	محلل / مهندس أول	2
860	مدير / مهندس أول / أخصائي	3