

حكومة دبي

GOVERNMENT OF DUBAI



الجريدة الرسمية

الجريدة الرّسميّة

السنة ٥٣ العدد ٤٥٦ ٢٨ يوليو ٢٠١٩ م ٢٥ ذوالقعدة ١٤٤٠ هـ

تصدر عن:

اللجنة العليا للتشريعات

هاتف: ٢٩٢٩٢٠٠ ٤ ٠٠٩٧١، فاكس: ٢٩٢٩٢٩٩ ٤ ٠٠٩٧١، ص.ب. ١٢٠٧٧٧

دبي، الإمارات العربية المتحدة

slc.dubai.gov.ae official.gazette@slc.dubai.gov.ae

الرقم المعياري الدولي للدوريات: 1141 - 2410

المحتويات

تشريعات الجهات الحكومية

هيئة المعرفة والتنمية البشرية في دبي

- ٥ - قرار إداري رقم (١٢) لسنة ٢٠١٩ بشأن منح بعض الأشخاص صفة الضبطية القضائية.
- ٩ - قرار إداري رقم (١٣) لسنة ٢٠١٩ بشأن منح بعض الأشخاص صفة الضبطية القضائية.
- ١٣ - قرار إداري رقم (١٤) لسنة ٢٠١٩ بشأن منح بعض الأشخاص صفة الضبطية القضائية.

هيئة الصحة بدبي

- ١٧ - قرار إداري رقم (٩٠) لسنة ٢٠١٩ باعتماد أثمان خدمات التحاليل المخبرية لدى هيئة الصحة في دبي.

قرار إداري رقم (١٢) لسنة ٢٠١٩ بشأن منح بعض الأشخاص صفة الضبطية القضائية

مدير عام هيئة المعرفة والتنمية البشرية في دبي

بعد الاطلاع على القانون رقم (٣٠) لعام ٢٠٠٦ بإنشاء هيئة المعرفة والتنمية البشرية في دبي وتعديلاته ويُشار إليها فيما بعد بـ «الهيئة»،
وعلى القانون رقم (٣٢) لسنة ٢٠١٥ بشأن الجريدة الرسمية لحكومة دبي،
وعلى القانون رقم (٨) لسنة ٢٠١٦ بشأن تنظيم منح صفة الضبطية القضائية في حكومة دبي،
وعلى قرار المجلس التنفيذي رقم (٢١) لسنة ٢٠١١ بشأن مؤسسات التعليم العالي بالمناطق الحرة في إمارة دبي،
وعلى قرار المجلس التنفيذي رقم (٤٥) لسنة ٢٠١٦ باعتماد الهيكل التنظيمي لهيئة المعرفة والتنمية البشرية في دبي،

قررنا ما يلي:

منح صفة الضبطية القضائية

المادة (١)

يمنح الأشخاص الميينة أسماؤهم ومسمياتهم الوظيفية في الجدول الملحق بهذا القرار، صفة الضبطية القضائية في إثبات الأفعال التي ترتكب بالمخالفة لأحكام قرار المجلس التنفيذي رقم (٢١) لسنة ٢٠١١ المشار إليه، والقرارات الصادرة بموجبه.

واجبات مأموري الضبط القضائي

المادة (٢)

يجب على الأشخاص المخولين صفة الضبطية القضائية بموجب المادة (١) من هذا القرار، الالتزام بما يلي:

١. أحكام قرار المجلس التنفيذي رقم (٢١) لسنة ٢٠١١ المشار إليه، والإجراءات المنصوص

- عليها فيه عند قيامهم بمهامهم.
٢. التحقق من التزام الأشخاص المخاطبين بقرار المجلس التنفيذي رقم (٢١) لسنة ٢٠١١ المشار إليه، بالواجبات التي يفرضها عليهم هذا القرار وعدم مخالفتهم لأحكامه.
 ٣. ضبط المخالفات المكلفين باستقصائها وجمع المعلومات والأدلة المتعلقة بها، وفقاً للأصول المرعية في هذا الشأن.
 ٤. تلقي التبليغات والشكاوى التي ترد إليهم في شأن المخالفات التي تتصل بوظائفهم، وفقاً للإجراءات المعتمدة في هذا الشأن.
 ٥. اتخاذ الإجراءات والتدابير اللازمة للمحافظة على كافة الأدلة المتعلقة بالمخالفة المرتكبة.
 ٦. تحرير محضر ضبط بالوقائع والإجراءات التي تم اتخاذها من قبلهم.
 ٧. التحلي بالنزاهة، والأمانة الوظيفية، والحيادة والموضوعية.
 ٨. إبراز ما يثبت صفاتهم عند مباشرة المهام المنوطة بهم.
 ٩. عدم استغلال صفة الضبطية القضائية لتحقيق مصالح أو منافع شخصية.

صلاحيات مأموري الضبط القضائي

المادة (٣)

يكون للموظفين الممنوحين صفة الضبطية القضائية بموجب المادة (١) من هذا القرار، ممارسة الصلاحيات التالية:

١. الاستعانة بأفراد الشرطة عند الاقتضاء.
٢. الاستعانة بالخبراء والمترجمين عند الضرورة.
٣. سماع وتدوين أقوال مقدمي البلاغات والشهود.
٤. إجراء المعاينة، وتوجيه الأسئلة والاستيضاحات، ودخول الأماكن المصرح لهم بدخولها لجمع المعلومات المتعلقة بالمخالفة المرتكبة.

الإجراءات التنفيذية

المادة (٤)

يتولى المدير التنفيذي لقطاع التصاريح والالتزام للهيئة اتخاذ الإجراءات اللازمة لتنفيذ أحكام هذا القرار، بما في ذلك:

١. إصدار البطاقة التعريفية لمأموري الضبط القضائي المشمولين بأحكام المادة (١) من هذا

القرار.

٢. اعتماد نماذج محاضر ضبط المخالفات بما تتضمنه من بيانات أساسية، وبما يتفق وأحكام القانون رقم (٨) لسنة ٢٠١٦ المشار إليه.

السريان والنشر

المادة (٥)

يُعمل بهذا القرار من تاريخ صدوره، وينشر في الجريدة الرسمية.

د. عبد الله محمد الكرم
المدير العام

صدر في دبي بتاريخ ١١ يوليو ٢٠١٩ م
الموافق ٨ ذو القعدة ١٤٤٠ هـ

جدول

بتحديد الأسماء والمسميات الوظيفية لموظفي هيئة المعرفة والتنمية البشرية المنوحين صفة الضبطية القضائية

م	الاسم	المسمى الوظيفي
١	مروان أحمد محمد الشحي	مدير تنفيذي - الالتزام وضبط المسؤليات
٢	عامر عبدالوهاب محمد المدني	مدير إدارة الالتزام - الالتزام وضبط المسؤليات
٣	حمدة محمد إبراهيم سعيد	مدير إدارة الالتزام - الالتزام وضبط المسؤليات
٤	مريم سالم سعيد خليفة	مدير التزام - الالتزام وضبط المسؤليات
٥	أنس محمد صبري كاشباش	مدير التزام - الالتزام وضبط المسؤليات
٦	عبدالباقي عبدالعزيز عبد الغفور	مسؤول التزام أول - الالتزام وضبط المسؤليات
٧	سعيد أحمد سعيد أبو زاهر	مسؤول التزام أول - الالتزام وضبط المسؤليات
٨	تهاني محمد شرف الغزالي	مسؤول التزام - الالتزام وضبط المسؤليات
٩	ياسر سالم سعيد النعيمي	مسؤول التزام - الالتزام وضبط المسؤليات
١٠	عذارى عبید محمد الكعبي	مسؤول التزام - الالتزام وضبط المسؤليات
١١	أبرار حسين يوسف الحداد	مسؤول التزام - الالتزام وضبط المسؤليات
١٢	طاهر علي طاهر البلوشي	مسؤول التزام - الالتزام وضبط المسؤليات
١٣	عايشة عبدالله عبيد سرور	مدير - الالتزام وضبط المسؤليات
١٤	سميه عبده الديبلي	مدير أول - الالتزام وضبط المسؤليات
١٥	إياد خميس يوسف الموسى	مدير مكتب المدير العام
١٦	فاطمة محمد الجناحي	مدير تنفيذي - الالتزام وضبط المسؤليات
١٧	خلود عمر الرجوب	اختصاصي جودة - الالتزام وضبط المسؤليات
١٨	أمجد عبد المطلب محجوب حاكم	منسق إداري - الالتزام وضبط المسؤليات
١٩	موزة سيف البلوشي	منسق إداري - إدارة تصاريح المؤسسات التدريبية
٢٠	فاطمة احمد عبدالله علي عبدالله	مدير توظيف

قرار إداري رقم (١٣) لسنة ٢٠١٩ بشأن منح بعض الأشخاص صفة الضبطية القضائية

مدير عام هيئة المعرفة والتنمية البشرية في دبي

بعد الاطلاع على القانون رقم (٣٠) لعام ٢٠٠٦ بإنشاء هيئة المعرفة والتنمية البشرية في دبي وتعديلاته ويُشار إليها فيما بعد بـ «الهيئة»،
وعلى القانون رقم (٣٢) لسنة ٢٠١٥ بشأن الجريدة الرسمية لحكومة دبي،
وعلى القانون رقم (٨) لسنة ٢٠١٦ بشأن تنظيم منح صفة الضبطية القضائية في حكومة دبي،
وعلى قرار مجلس التنفيذي رقم (٥٠) لسنة ٢٠١٥ بشأن تنظيم المعاهد التدريبية في إمارة دبي،
وعلى قرار المجلس التنفيذي رقم (٤٥) لسنة ٢٠١٦ باعتماد الهيكل التنظيمي لهيئة المعرفة والتنمية البشرية في دبي،

قررنا ما يلي:

منح صفة الضبطية القضائية

المادة (١)

يمنح الأشخاص الميينة أسماؤهم ومسمياتهم الوظيفية في الجدول الملحق بهذا القرار، صفة الضبطية القضائية في إثبات الأفعال التي ترتكب بالمخالفة لأحكام قرار المجلس التنفيذي رقم (٥٠) لسنة ٢٠١٥ المشار إليه، والقرارات الصادرة بموجبه.

واجبات مأموري الضبط القضائي

المادة (٢)

يجب على الأشخاص المخولين صفة الضبطية القضائية بموجب المادة (١) من هذا القرار، الالتزام بما يلي:
١. أحكام قرار المجلس التنفيذي رقم (٥٠) لسنة ٢٠١٥ المشار إليه، والإجراءات المنصوص عليها فيه عند قيامهم بمهامهم.

٢. التحقق من التزام الأشخاص المخاطبين بقرار المجلس التنفيذي رقم (٥٠) لسنة ٢٠١٥ المشار إليه، بالواجبات التي يفرضها عليهم هذا القرار وعدم مخالفتهم لأحكامه.
٣. ضبط المخالفات المكلفين باستقصائها وجمع المعلومات والأدلة المتعلقة بها، وفقاً للأصول المرعية في هذا الشأن.
٤. تلقي التبليغات والشكاوى التي ترد إليهم في شأن المخالفات التي تتصل بوظائفهم، وفقاً للإجراءات المعتمدة في هذا الشأن.
٥. اتخاذ الإجراءات والتدابير اللازمة للمحافظة على كافة الأدلة المتعلقة بالمخالفة المرتكبة.
٦. تحرير محضر ضبط بالوقائع والإجراءات التي تم اتخاذها من قبلهم.
٧. التحلي بالنزاهة، والأمانة الوظيفية، والحيادة والموضوعية.
٨. إبراز ما يثبت صفاتهم عند مباشرة المهام المنوطة بهم.
٩. عدم استغلال صفة الضبطية القضائية لتحقيق مصالح أو منافع شخصية.

صلاحيات مأموري الضبط القضائي

المادة (٣)

- يكون للموظفين الممنوحين صفة الضبطية القضائية بموجب المادة (١) من هذا القرار، ممارسة الصلاحيات التالية:
١. الاستعانة بأفراد الشرطة عند الاقتضاء.
 ٢. الاستعانة بالخبراء والمترجمين عند الضرورة.
 ٣. سماع وتدوين أقوال مقدمي البلاغات والشهود.
 ٤. إجراء المعاينة، وتوجيه الأسئلة والاستيضاحات، ودخول الأماكن المصرح لهم بدخولها لجمع المعلومات المتعلقة بالمخالفة المرتكبة.

الإجراءات التنفيذية

المادة (٤)

- يتولى المدير التنفيذي لقطاع التصاريح والالتزام للهيئة اتخاذ الإجراءات اللازمة لتنفيذ أحكام هذا القرار، بما في ذلك:
١. إصدار البطاقة التعريفية لمأموري الضبط القضائي المشمولين بأحكام المادة (١) من هذا القرار.

٢. اعتماد نماذج محاضر ضبط المخالفات بما تتضمنه من بيانات أساسية، وبما يتفق وأحكام القانون رقم (٨) لسنة ٢٠١٦ المشار إليه.

السريان والنشر

المادة (٥)

يُعمل بهذا القرار من تاريخ صدوره، وينشر في الجريدة الرسمية.

د. عبد الله محمد الكرم
المدير العام

صدر في دبي بتاريخ ١١ يوليو ٢٠١٩م
الموافق ٨ ذو القعدة ١٤٤٠هـ

جدول

بتحديد الأسماء والمسميات الوظيفية لموظفي هيئة المعرفة والتنمية البشرية المنوحين صفة الضبطية القضائية

م	الاسم	المسمى الوظيفي
١	مروان أحمد محمد الشحي	مدير تنفيذي - الالتزام وضبط المسؤوليات
٢	عامر عبدالوهاب محمد المدني	مدير إدارة الالتزام - الالتزام وضبط المسؤوليات
٣	حمدة محمد إبراهيم سعيد	مدير إدارة الالتزام - الالتزام وضبط المسؤوليات
٤	مريم سالم سعيد خليفة	مدير التزام - الالتزام وضبط المسؤوليات
٥	أنس محمد صبري كاشباش	مدير التزام - الالتزام وضبط المسؤوليات
٦	عبدالباقي عبدالعزيز عبد الغفور	مسؤول التزام أول - الالتزام وضبط المسؤوليات
٧	سعيد أحمد سعيد أبو زاهر	مسؤول التزام أول - الالتزام وضبط المسؤوليات
٨	تهاني محمد شرف الغزالي	مسؤول التزام - الالتزام وضبط المسؤوليات
٩	ياسر سالم سعيد النعيمي	مسؤول التزام - الالتزام وضبط المسؤوليات
١٠	عذاري عبید محمد الكعبي	مسؤول التزام - الالتزام وضبط المسؤوليات
١١	أبرار حسين يوسف الحداد	مسؤول التزام - الالتزام وضبط المسؤوليات
١٢	طاهر علي طاهر البلوشي	مسؤول التزام - الالتزام وضبط المسؤوليات
١٣	عايشة عبدالله عبید سرور	مدير - الالتزام وضبط المسؤوليات
١٤	سميه عبده الديبلي	مدير أول - الالتزام وضبط المسؤوليات
١٥	إياد خميس يوسف الموسى	مدير مكتب المدير العام
١٦	فاطمة محمد الجناحي	مدير تنفيذي - الالتزام وضبط المسؤوليات
١٧	خلود عمر الرجوب	اختصاصي جودة - الالتزام وضبط المسؤوليات
١٨	أمجد عبد المطلب محجوب حاكم	منسق إداري - الالتزام وضبط المسؤوليات
١٩	موزة سيف البلوشي	منسق إداري - إدارة تصاريح المؤسسات التدريبية
٢٠	فاطمة احمد عبدالله علي عبدالله	مدير توظيف

قرار إداري رقم (١٤) لسنة ٢٠١٩ بشأن منح بعض الأشخاص صفة الضبطية القضائية

مدير عام هيئة المعرفة والتنمية البشرية في دبي

بعد الاطلاع على القانون رقم (٣٠) لعام ٢٠٠٦ بإنشاء هيئة المعرفة والتنمية البشرية في دبي وتعديلاته ويُشار إليها فيما بعد بـ «الهيئة»،
وعلى القانون رقم (٣٢) لسنة ٢٠١٥ بشأن الجريدة الرسمية لحكومة دبي،
وعلى القانون رقم (٨) لسنة ٢٠١٦ بشأن تنظيم منح صفة الضبطية القضائية في حكومة دبي،
وعلى قرار المجلس التنفيذي رقم (٤٥) لسنة ٢٠١٦ باعتماد الهيكل التنظيمي لهيئة المعرفة والتنمية البشرية في دبي،
وعلى قرار المجلس التنفيذي رقم (٢) لسنة ٢٠١٧ بشأن تنظيم عمل المدارس الخاصة في إمارة دبي،

قررنا ما يلي:

منح صفة الضبطية القضائية

المادة (١)

يمنح الأشخاص المبينة أسماؤهم ومسمياتهم الوظيفية في الجدول الملحق بهذا القرار، صفة الضبطية القضائية في إثبات الأفعال التي ترتكب بالمخالفة لأحكام قرار المجلس التنفيذي رقم (٢) لسنة ٢٠١٧ المشار إليه، والقرارات الصادرة بموجبه.

واجبات مأموري الضبط القضائي

المادة (٢)

يجب على الأشخاص المخولين صفة الضبطية القضائية بموجب المادة (١) من هذا القرار، الالتزام بما يلي:

١. أحكام قرار المجلس التنفيذي رقم (٢) لسنة ٢٠١٧ المشار إليه، والإجراءات المنصوص

- عليها فيه عند قيامهم بمهامهم.
٢. التحقق من التزام الأشخاص المخاطبين بقرار المجلس التنفيذي رقم (٢) لسنة ٢٠١٧ المشار إليه، بالواجبات التي يفرضها عليهم هذا القرار وعدم مخالفتهم لأحكامه.
 ٣. ضبط المخالفات المكلفين باستقصائها وجمع المعلومات والأدلة المتعلقة بها، وفقاً للأصول المرعية في هذا الشأن.
 ٤. تلقي التبليغات والشكاوى التي ترد إليهم في شأن المخالفات التي تتصل بوظائفهم، وفقاً للإجراءات المعتمدة في هذا الشأن.
 ٥. اتخاذ الإجراءات والتدابير اللازمة للمحافظة على كافة الأدلة المتعلقة بالمخالفة المرتكبة.
 ٦. تحرير محضر ضبط بالوقائع والإجراءات التي تم اتخاذها من قبلهم.
 ٧. التحلي بالنزاهة، والأمانة الوظيفية، والحيادة والموضوعية.
 ٨. إبراز ما يثبت صفاتهم عند مباشرة المهام المنوطة بهم.
 ٩. عدم استغلال صفة الضبطية القضائية لتحقيق مصالح أو منافع شخصية.

صلاحيات مأموري الضبط القضائي

المادة (٣)

- يكون للموظفين الممنوحين صفة الضبطية القضائية بموجب المادة (١) من هذا القرار، ممارسة الصلاحيات التالية:
١. الاستعانة بأفراد الشرطة عند الاقتضاء.
 ٢. الاستعانة بالخبراء والمترجمين عند الضرورة.
 ٣. سماع وتدوين أقوال مقدمي البلاغات والشهود.
 ٤. إجراء المعاينة، وتوجيه الأسئلة والاستيضاحات، ودخول الأماكن المصرح لهم بدخولها لجمع المعلومات المتعلقة بالمخالفة المرتكبة.

الإجراءات التنفيذية

المادة (٤)

- يتولى المدير التنفيذي لقطاع التصاريح والالتزام للهيئة اتخاذ الإجراءات اللازمة لتنفيذ أحكام هذا القرار، بما في ذلك:
١. إصدار البطاقة التعريفية لمأموري الضبط القضائي المشمولين بأحكام المادة (١) من هذا

القرار.

٢. اعتماد نماذج محاضر ضبط المخالفات بما تتضمنه من بيانات أساسية، وبما يتفق وأحكام القانون رقم (٨) لسنة ٢٠١٦ المشار إليه.

السريان والنشر

المادة (٥)

يُعمل بهذا القرار من تاريخ صدوره، وينشر في الجريدة الرسمية.

د. عبد الله محمد الكرم
المدير العام

صدر في دبي بتاريخ ١١ يوليو ٢٠١٩م
الموافق ٨ ذو القعدة ١٤٤٠هـ

جدول

بتحديد الأسماء والمسميات الوظيفية لموظفي هيئة المعرفة والتنمية البشرية المنوحين صفة الضبطية القضائية

م	الاسم	المسمى الوظيفي
١	مروان أحمد محمد الشحي	مدير تنفيذي - الالتزام وضبط المسؤوليات
٢	عامر عبدالوهاب محمد المدني	مدير إدارة الالتزام - الالتزام وضبط المسؤوليات
٣	حمدة محمد إبراهيم سعيد	مدير إدارة الالتزام - الالتزام وضبط المسؤوليات
٤	مريم سالم سعيد خليفة	مدير التزم - الالتزام وضبط المسؤوليات
٥	أنس محمد صبري كاشباش	مدير التزم - الالتزام وضبط المسؤوليات
٦	عبدالباقي عبدالعزيز عبد الغفور	مسؤول التزم أول - الالتزام وضبط المسؤوليات
٧	سعيد أحمد سعيد أبو زاهر	مسؤول التزم أول - الالتزام وضبط المسؤوليات
٨	تهاني محمد شرف الغزالي	مسؤول التزم - الالتزام وضبط المسؤوليات
٩	ياسر سالم سعيد النعيمي	مسؤول التزم - الالتزام وضبط المسؤوليات
١٠	عذارى عبید محمد الكعبي	مسؤول التزم - الالتزام وضبط المسؤوليات
١١	أبرار حسين يوسف الحداد	مسؤول التزم - الالتزام وضبط المسؤوليات
١٢	طاهر علي طاهر البلوشي	مسؤول التزم - الالتزام وضبط المسؤوليات
١٣	عايشة عبدالله عبید سرور	مدير - الالتزام وضبط المسؤوليات
١٤	سميه عبده الديبلي	مدير أول - الالتزام وضبط المسؤوليات
١٥	إياد خميس يوسف الموسى	مدير مكتب المدير العام
١٦	فاطمة محمد الجناحي	مدير تنفيذي - الالتزام وضبط المسؤوليات
١٧	خلود عمر الرجوب	اختصاصي جودة - الالتزام وضبط المسؤوليات
١٨	أمجد عبد المطلب محجوب حاكم	منسق إداري - الالتزام وضبط المسؤوليات
١٩	موزة سيف البلوشي	منسق إداري - إدارة تصاريح المؤسسات التدريبية
٢٠	فاطمة احمد عبدالله علي عبدالله	مدير توظيف

قرار إداري رقم (٩٠) لسنة ٢٠١٩
باعتتماد
أثمان خدمات التحاليل المخبرية لدى هيئة الصحة في دبي

المدير العام

بعد الاطلاع على القانون رقم (١٤) لسنة ٢٠٠٩ بشأن تسعير الخدمات الحكومية في إمارة دبي وتعديلاته،
وعلى القانون رقم (٣٢) لسنة ٢٠١٥ بشأن الجريدة الرسمية لحكومة دبي،
وعلى القانون رقم (١) لسنة ٢٠١٦ بشأن النظام المالي لحكومة دبي،
وعلى القانون رقم (٦) لسنة ٢٠١٨ بشأن هيئة الصحة في دبي، ويُشار إليها فيما بعد بـ «الهيئة»،
وعلى المرسوم رقم (٩) لسنة ٢٠١٢ باعتماد آلية تسعير خدمات هيئة الصحة في دبي،
وعلى المرسوم رقم (١٧) لسنة ٢٠١٨ بشأن إنشاء المؤسسات التابعة لهيئة الصحة في دبي وتحديد اختصاصاتها،
وعلى المرسوم رقم (١٨) لسنة ٢٠١٨ بتعيين مدير عام هيئة الصحة في دبي،
وعلى قرار المجلس التنفيذي رقم (١٨) لسنة ٢٠١٨ باعتماد الهيكل التنظيمي لهيئة الصحة في دبي،
وعلى القرار الإداري رقم (١٤٨) لسنة ٢٠١٤ بشأن رسوم الخدمات الصحية،
وعلى القرار الإداري رقم (٢١٠) لسنة ٢٠١٨ بشأن تسعير التحاليل المخبرية في مختبرات الهيئة وبناءً على موافقة دائرة المالية لحكومة دبي بموجب كتابها المؤرخ في ٢٠١٨/١١/٦، على تطبيق الأسعار الجديدة لخدمات التحاليل المخبرية لدى هيئة الصحة في دبي،

قررنا ما يلي:

اعتماد الأثمان

المادة (١)

تُعمد بموجب هذا القرار، أثمان خدمات التحاليل المخبرية التي يتم إجراؤها في المختبرات

العائدة للهيئة، وفقاً لما هو مبين في الجدول الملحق بهذا القرار.

التكليف بالتنفيذ

المادة (٢)

على كافة الوحدات التنظيمية في الهيئة، اتخاذ الإجراءات اللازمة لوضع هذا القرار موضع التنفيذ، كل في مجال اختصاصه.

الإلغاء

المادة (٣)

يُلغى القرار الإداري رقم (٢١٠) لسنة ٢٠١٨ بشأن تسعير التحاليل المخبرية في مختبرات الهيئة المشار إليه في الأسانيد، كما يُلغى أي حكم أو قرار يتعارض مع أحكام هذا القرار.

السريان والنشر

المادة (٤)

يُعمل بهذا القرار من تاريخ ٢٥/١٢/٢٠١٨م، ويُنشر في الجريدة الرسمية.

حميد القطامي

المدير العام

صدر في دبي بتاريخ ٤ يوليو ٢٠١٩م

الموافق ١ ذو القعدة ١٤٤٠هـ

Schedule of Dubai Health Authority Laboratory Test Prices

Sr.	Billing Code / Service Code	Service Description	Proposed Charge
1	81378	HLA Class I and II typing, high resolution (ie, alleles or allele groups), HLA-A, -B, -C, and -DRB1	3000
2	81379	HLA Class I typing, high resolution (ie, alleles or allele groups); complete (ie, HLA-A, -B, and -C)	2000
3	81382	HLA Class II typing, high resolution (ie, alleles or allele groups); 1 locus (eg, HLA-DRB1, -DRB3, -DRB4, -DRB5, -DQB1, -DQA1, -DPB1, or -DPA1), each	2000
4	81251	GBA (glucosidase, beta, acid) (eg, Gaucher disease) gene analysis, common variants (eg, N370S, 84GG, L444P, IVS2+1G>A)	500
5	81375	HLA Class II typing, low resolution (eg, antigen equivalents); HLA-DRB1/3/4/5 and -DQB1	1000
6	81374	HLA Class I typing, low resolution (eg, antigen equivalents); 1 antigen equivalent (eg, B*27), each	350
7	81228	Cytogenomic constitutional (genome-wide) microarray analysis; interrogation of genomic regions for copy number variants (eg, Bacterial Artificial Chromosome [BAC] or oligo-based comparative genomic hybridization [CGH] microarray analysis)	4800
8	89240	Unlisted miscellaneous pathology test	310
9	81331	SNRPN/UBE3A (small nuclear ribonucleoprotein polypeptide N and ubiquitin protein ligase E3A) (eg, Prader-Willi syndrome and/or Angelman syndrome), methylation analysis	440
10	2003074	SIALIDOSIS	1350
11	2006046	BACTERIAL ANTIGEN (CSF)	0
12	2001446	Combine Pitutary Adrenal Tests,Female	0
13	2001447	Combine Pitutary Adrenal Tests,Female	0
14	2001448	Combine Pitutary Adrenal Tests,Female	0
15	2001443	Combine Pitutary Adrenal Tests,Female	0

16	2001450	Combine Pituitary Adrenal Tests,Male	0
17	2001453	Combine Pituitary Adrenal Tests,Male	0
18	2001454	Combine Pituitary Adrenal Tests,Male	0
19	2001455	Combine Pituitary Adrenal Tests,Male	0
20	3010140	CBU MOLECULAR HLA TYPING	2000
21	3010130	REGISTRATION (CBU)	1000
22	3010110	UNRELATED CORD BLOOD DONATION	0
23	3010135	PROCESSING & CRYOPRESERV OF CBU	8000
24	2004457	FOOD INTOLERANCE TEST	3000 gross = 2400 NET
25	81270-1	JAK2 (Janus kinase 2) (eg, myeloproliferative disorder) gene analysis, p.Val617Phe (V617F) variant	800
26	81270-2	JAK2 (Janus kinase 2) (eg, myeloproliferative disorder) gene analysis, p.Val617Phe (V617F) variant	1289
27	81270-3	JAK2 (Janus kinase 2) (eg, myeloproliferative disorder) gene analysis, p.Val617Phe (V617F) variant	1500
28	81270-4	JAK2 (Janus kinase 2) (eg, myeloproliferative disorder) gene analysis, p.Val617Phe (V617F) variant	2363
29	81315	PML/RARalpha, (t(15;17)), (promyelocytic leukemia/retinoic acid receptor alpha) (eg, promyelocytic leukemia) translocation analysis; common breakpoints (eg, intron 3 and intron 6), qualitative or quantitative	1156
30	81315-1	PML/RARalpha, (t(15;17)), (promyelocytic leukemia/retinoic acid receptor alpha) (eg, promyelocytic leukemia) translocation analysis; common breakpoints (eg, intron 3 and intron 6), qualitative or quantitative	605

31	81405	Molecular pathology procedure, Level 6 (eg, analysis of 6-10 exons by DNA sequence analysis, mutation scanning or duplication/deletion variants of 11-25 exons) CYP21A2 (cytochrome P450, family 21, subfamily A, polypeptide2) (eg, steroid 21-hydroxylase isoform, congenital adrenal hyperplasia), full gene sequence FKTN (fukutin) (eg, limb-girdle muscular dystrophy [LGMD] type 2M or 2L), full gene sequence MPZ (myelin protein zero) (eg, Charcot-Marie-Tooth), full gene sequence NEFL (neurofilament, light polypeptide) (eg, Charcot-Marie-Tooth), full gene sequence RET (ret proto-oncogene) (eg, multiple endocrine neoplasia, type 2A and familial medullary thyroid carcinoma), targeted sequence analysis (eg, exons 10, 11, 13-16) SDHB (succinate dehydrogenase complex, subunit B, iron sulfur) (eg, hereditary paraganglioma), full gene sequence TGFBR1 (transforming growth factor, beta receptor 1) (eg, Marfan syndrome), full gene sequence TGFBR2 (transforming growth factor, beta receptor 2) (eg, Marfan syndrome), full gene sequence THRB (thyroid hormone receptor, beta) (eg, thyroid hormone resistance, thyroid hormone beta receptor deficiency), full gene sequence or targeted sequence analysis of >5 exons TP53 (tumor protein 53) (eg, Li-Fraumeni syndrome, tumor samples), full gene sequence or targeted sequence analysis of >5 exons VWF (von Willebrand factor) (eg, von Willebrand disease type 2N), targeted sequence analysis (eg, exons 18-20, 23-25)	1278
32	New	Chimerism testing	2330
33	New	Neopterin	375
34	New	AMPD1 Gene Mutations	1430
35	New	West-Nile-Virus IgM spec. abs. (quant.)	332
36	New	West-Nile-Virus IgG spec. abs. (qual.)	332
37	New	West-Nile-Virus IgG spec. abs. (quant.)	332
38	New	Polycystic Liver Disease (PCLD)NGS.	6830
39	2082735	JC Virus PCR,CSF	405
40	2082736	Copper Urine,24 Hrs	125
41	2082737	Citrate Urine,24 Hrs	161
42	2082738	HLA-DQ2/8(Celiac Disease)	530
43	2082739	BRAF V600E Mutation	1513
44	2082740	Slides for second opinion	250
45	2082741	Retina Abs	179

46	2082742	Cholestenol Level	73
47	2082743	Phospholipase A2 Receptor Abs Qual	247
48	2082744	Phospholipase A2 Receptor Abs Quan	247
49	2082745	Cimzia Level & Abs	2021
50	2082746	Neopterin, Urine	339
51	2082747	PEX16/PC Gene	5416
52	2082748	Inhibitor Screening	238
53	2082749	HEV abs. (IgG/immunoblot)	185
54	2082750	HEV abs. (IgM/immunoblot)	185
55	2082751	Myelin Oligodendrocyte Glycoprotein Abs	269
56	2082752	CA 125 Body Fluids	185
57	2082753	Carnitine, Total (Serum)	206
58	2082754	Breast & Ovarian Cancer 1 & 2	4380
59	2082755	Zinc Transporter 8 Abs	233
60	2082758	Familial Mutation Testing (one mutation, sequencing)	980
61	2082759	17-OH Pregnenolone, 24 Hrs Urine	364
62	2082760	Mutational Analysis CML(Chronic Myeloid Leukaemia)	1509
63	2090001	Fatty Acid Profile, Comprehensive (C8-C26)	200
64	2090002	Glucosylcholine, Blood Spot	1820
65	2090003	Ceramide Trihexosides and Sulfatides, Urine	2366
66	2090004	Tartrate Resistant Acid Phosphatase (TRAP)	1915
67	2090005	Chitotriosidase	427
68	2090006	M GLUR 5 Receptor Abs, Serum	256
69	2090007	M GLUR 5 Receptor Abs, CSF	176
70	2090008	SOX1 ABS, Serum	206
71	2090009	SOX1 ABS, CSF	126
72	2090010	GABA-B-Receptor 1 ABS, Serum	184
73	2090011	GABA-B-Receptor 1 ABS, CSF	104
74	2090012	Glycine Receptor Abs. IgG, Serum	256
75	2090013	Glycine Receptor Abs. IgG, CSF	176
76	2090014	Galactosemia (GALT) gene	3118

77	2090015	Oxalate ,Plasma	182
78	2090016	Beta-Amyloid 42/40 Ratio, CSF	8498
79	81402-1	Molecular pathology procedure, Level 3 (eg, > 10 SNPs, 2-10 methylated variants, or 2-10 somatic variants [typically using non-sequencing target variant analysis], immunoglobulin and T-cell receptor gene rearrangements, duplication/deletion variants 1 exon) CYP21A2 (cytochrome P450, family 21, subfamily A, polypeptide 2) (eg, congenital adrenal hyperplasia, 21-hydroxylase deficiency), common variants (eg, IVS2-13G, P30L, I172N, exon 6 mutation cluster [I235N, V236E, M238K], V281L, L307FfsX6, Q318X, R356W, P453S, G110VfsX21, 30-kb deletion variant) ESR1/PGR (receptor 1/progesterone receptor) ratio (eg, breast cancer) KIT (v-kit Hardy-Zuckerman 4 feline sarcoma viral oncogene homolog) (eg, mastocytosis), common variants (eg, D816V, D816Y, D816F) MEFV (Mediterranean fever) (eg, familial Mediterranean fever), common variants (eg, E148Q, P369S, F479L, M680I, I692del, M694V, M694I, K695R, V726A, A744S, R761H) MPL (myeloproliferative leukemia virus oncogene, thrombopoietin receptor, TPOR) (eg, myeloproliferative disorder), common variants (eg, W515A, W515K, W515L, W515R) TRD@ (T cell antigen receptor, delta) (eg, leukemia and lymphoma), gene rearrangement analysis, evaluation to detect abnormal clonal population	980

80	81402-2	Molecular pathology procedure, Level 3 (eg, > 10 SNPs, 2-10 methylated variants, or 2-10 somatic variants [typically using non-sequencing target variant analysis], immunoglobulin and T-cell receptor gene rearrangements, duplication/deletion variants 1 exon) CYP21A2 (cytochrome P450, family 21, subfamily A, polypeptide 2) (eg, congenital adrenal hyperplasia, 21-hydroxylase deficiency), common variants (eg, IVS2-13G, P30L, I172N, exon 6 mutation cluster [I235N, V236E, M238K], V281L, L307FfsX6, Q318X, R356W, P453S, G110VfsX21, 30-kb deletion variant) ESR1/PGR (receptor 1/progesterone receptor) ratio (eg, breast cancer) KIT (v-kit Hardy-Zuckerman 4 feline sarcoma viral oncogene homolog) (eg, mastocytosis), common variants (eg, D816V, D816Y, D816F) MEFV (Mediterranean fever) (eg, familial Mediterranean fever), common variants (eg, E148Q, P369S, F479L, M680I, I692del, M694V, M694I, K695R, V726A, A744S, R761H) MPL (myeloproliferative leukemia virus oncogene, thrombopoietin receptor, TPOR) (eg, myeloproliferative disorder), common variants (eg, W515A, W515K, W515L, W515R) TRD@ (T cell antigen receptor, delta) (eg, leukemia and lymphoma), gene rearrangement analysis, evaluation to detect abnormal clonal population	1928
81	81403	Molecular pathology procedure, Level 4 (eg, analysis of single exon by DNA sequence analysis, analysis of > 10 amplicons using multiplex PCR in 2 or more independent reactions, mutation scanning or duplication/deletion variants of 2-5 exons) ABL1 (c-abl oncogene 1, receptor tyrosine kinase) (eg, acquired imatinib tyrosine kinase inhibitor resistance), variants in the kinase domain DAZ/SRY (deleted in azoospermia and sex determining region Y) (eg, male infertility), common deletions (eg, AZFa, AZFb, AZFc, AZFd) GJB1 (gap junction protein, beta 1) (eg, Charcot-Marie-Tooth X-linked), full gene sequence JAK2 (Janus kinase 2) (eg, myeloproliferative disorder), exon 12 sequence and exon 13 sequence, if performed KRAS (v-Ki-ras2 Kirsten rat sarcoma viral oncogene) (eg, carcinoma), gene analysis, variant(s) in exon 2 MPL (myeloproliferative leukemia virus oncogene, thrombopoietin receptor, TPOR) (eg, myeloproliferative disorder), exon 10 sequence VHL (von Hippel-Lindau tumor suppressor) (eg, von Hippel-Lindau familial cancer syndrome), deletion/duplication analysis VWF (von Willebrand factor) (eg, von Willebrand disease types 2A, 2B, 2M), targeted sequence analysis (eg, exon 28)	980
82	84999-1	Unlisted chemistry procedure	1000
83	84999-2	Unlisted chemistry procedure	1293
84	84999-3	Unlisted chemistry procedure	9000
85	84999-4	Unlisted chemistry procedure	12500

86	86160-1	Complement; antigen, each component	120
87	86160-2	Complement; antigen, each component	210
88	86162-1	Complement; total hemolytic (CH50)	184
89	86162-2	Complement; total hemolytic (CH50)	268
90	82657-1	Enzyme activity in blood cells, cultured cells, or tissue, not elsewhere specified; nonradioactive substrate, each specimen	600
91	82657-2	Enzyme activity in blood cells, cultured cells, or tissue, not elsewhere specified; nonradioactive substrate, each specimen	934
92	87797-1	Infectious agent detection by nucleic acid (DNA or RNA), not otherwise specified; direct probe technique, each organism	214
93	87797-2	Infectious agent detection by nucleic acid (DNA or RNA), not otherwise specified; direct probe technique, each organism	222

ISSN: 2410 - 1141

تصدر عن:

اللجنة العليا للتشريعات

هاتف: ٢٩٢٩٢٠٠ ٤ ٠٠٩٧١، فاكس: ٢٩٢٩٢٩٩ ٤ ٠٠٩٧١، ص.ب. ١٢٠٧٧٧

دبي، الإمارات العربية المتحدة

slc.dubai.gov.ae official.gazette@slc.dubai.gov.ae