# قرار إداري رقم (107) لسنة 2020 بتعديل قيم بعض أثمان الفحوصات المخبرية الخاصة بفايروس كورونا المستجد (كوفيد - 19) لدى هيئة الصحة في دبي

#### المدير العام

بعد الاطلاع على القانون رقم (14) لسنة 2009 بشأن تسعير الخدمات الحكومية في إمارة دبي وتعديلاته،

وعلى القانون رقم (32) لسنة 2015 بشأن الجريدة الرسمية لحكومة دي،

وعلى القانون رقم (1) لسنة 2016 بشأن النظام المالي لحكومة دي،

وعلى القانون رقم (6) لسنة 2018 بشأن هيئة الصحة في دي، ويُشار إليها فيما بعد بـ **«الهيئة»** وعلى المرسوم رقم (9) لسنة 2012 باعتماد آلية تسعير خدمات هيئة الصحة في دي،

وعلى المرسوم رقم (18) لسنة 2018 بتعيين مُدير عام هيئة الصحة في دي،

وعلى القرار الإداري رقم (72) لسنة 2020 باعتماد أثمان الفحوصات المخبرية الخاصة بفايروس كورونا المستجد كوفيد - 19 لدى هيئة الصحة في دي، ويشار إليه فيما بعد بـ **«القرار الأصلي»**، وعلى موافقة دائرة المالية بتخفيض بعض أثمان الفحوصات المخبرية الخاصة بفايروس كورونا المستجد (كوفيد - 19) السابق اعتمادها بموجب القرار الإداري رقم (72) لسنة 2020، وذلك بموجب كتاب الدائرة المؤرخ في 10/09/2020 - مرجع: (DOF/OUT/2020/0002187)،

#### قررنا ما یلی:

### تعديل قيم الأثمان المادة (1)

تُعدّل قيم بعض أثمان الفحوصات المخبرية الخاصة بفايروس كورونا المستجد (كوفيد - 19) المُبيّنة في الجدول المُلحق بالقرار الإداري رقم (72) لسنة 2020 المُشار إليه، لتكون على النحو المبين في الحدول الملحق بهذا القرار.

العدد 486



#### السريان والنشر المادة (2)

يُعمل بهذا القرار من تاريخ 2020/09/10، ويُنشر في الجريدة الرسمية.

حميد القطامي المدير العام

> صدر في دبي بتاريخ 13 سبتمبر 2020م المـــــــــوافق 25 محرم 1442ھ



## جدول الأثمان المُعدّلة للفحوصات المخبرية الخاصة بفايروس كورونا المستجد (كوفيد - 19)

S.NO:	Billing Code / Service Code	Service Description	Price
1		Infectious agent detection by nucleic acid	250
	87635-1 (Used for	(DNA or RNA); severe acute respiratory syndrome	
	COVID-19 test)	coronavirus 2 (SARS-CoV-2) (Coronavirus disease	
		[COVID-19]), amplified probe technique	
2		Infectious agent detection by nucleic acid	
	87635-2 (Used for	(DNA or RNA); severe acute respiratory syndrome	
	Remote COVID-19 test)	coronavirus 2 (SARS-CoV-2) (Coronavirus disease	250
		[COVID-19]), amplified probe technique	



16