

ФМБА России  
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Медико-санитарная часть № 118  
Федерального медико-биологического агентства»  
ФГБУЗ МСЧ № 118 ФМБА России

П Р И К А З

12.04.2019г.

№ 58

г. Полярные Зори

О введении дополнительного преискуранта  
на платные медицинские услуги

В связи с расширением количества предоставляемых услуг в ФГБУЗ МСЧ № 118  
ФМБА России

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Ввести дополнительный преискуронт на платные медицинские услуги с 16.04.2019г. (приложение №1).
2. Считать утратившими силу позицию: №277 из приложения №1 к приказу №213 от 27.12.2018г (преискуронт).
3. Направить копию Приказа о введении дополнительного преискуранта на платные медицинские услуги в ФМБА России в срок до 16.04.2019г.
4. Контроль, за исполнением Приказа возложить на заместителя начальника по экономическим вопросам Медведеву И.И.

И.о. начальника



И.А.Кулик

УТВЕРЖДАЮ

И.о. начальника ФГБУЗ МСЧ №118 ФМБА России



И.А.Кулик

2019г.

**Дополнительный прейскурант на платные медицинские услуги  
оказываемые в ФГБУЗ МСЧ №118 ФМБА России**

№п/п	Код медицинской услуги	Наименование медицинских услуг	Цена в руб.
928	A.09.05.056.000.000.000.000.000	Исследование уровня инсулина плазмы крови (методом ИХА - иммунохимическим анализом)	700,00
929	A.09.05.058.000.000.000.000.000	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови (методом ИХА - иммунохимическим анализом)	850,00
930	A.09.05.060.000.000.000.000.000	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови (методом ИХА - иммунохимическим анализом)	650,00
931	A.09.05.063.000.000.000.000.000	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови (методом ИХА - иммунохимическим анализом)	650,00
932	A.09.05.065.000.000.000.000.000	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови (методом ИХА - иммунохимическим анализом)	650,00
933	A.09.05.078.000.000.000.000.000	Исследование уровня общего тестостерона в крови (методом ИХА - иммунохимическим анализом)	600,00
934	A.09.05.117.000.000.000.000.000	Исследование уровня тиреоглобулина в крови (методом ИХА - иммунохимическим анализом)	700,00
935	A.09.05.131.000.000.000.000.000	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (методом ИХА - иммунохимическим анализом)	650,00
936	A.09.05.132.000.000.000.000.000	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (методом ИХА - иммунохимическим анализом)	700,00
937	A.09.05.136.000.000.000.000.000	Исследование уровня свободного кортизола в крови (методом ИХА - иммунохимическим анализом)	650,00
938	A.09.05.153.000.000.000.000.000	Исследование уровня прогестерона в крови (методом ИХА - иммунохимическим анализом)	650,00
939	A.09.05.154.000.000.000.000.000	Исследование уровня общего эстрадиола в крови (методом ИХА - иммунохимическим анализом)	650,00
940	A.09.05.210.000.000.000.000.000	Определение фракций пролактина в крови (методом ИХА - иммунохимическим анализом)	600,00
941	B.04.014.004.000.000.000.000.001	Вакцинация против клещевого энцефалита (однократная)	800,00

Зам начальника по экономическим вопросам

И.И.Медведева