

**Приложение 1****Итоги приоритезации для проведения оценки технологий здравоохранения в 2021 году**

№	ТЕМА	Организация	Итого	Результат
1	Лапароскопическая парциальная резекция опухоли почки	ТОО "Национальный научный онкологический центр"	14,0	высокий
2	Десенсибилизирующая терапия пациентов с ХБП 4-5 стадии с высоким иммунологическим риском перед трансплантацией почек с помощью каскадной плазма фильтрации.	ТОО "Национальный научный онкологический центр"	13,4	средний
3	Лапароскопическая радикальная нервосберегающая простатэктомия	ТОО "Национальный научный онкологический центр"	12,6	средний
4	Торакоскопическое эпикардиальное клипирование ушка левого предсердия	АО «Научно исследовательский институт кардиологии и внутренних болезней»	12,5	средний
5	Хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией системы полностью подкожного кардиовертера-дефибриллятора	НАО «Национальный научный кардиохирургический центр»	12,1	средний
6	Лазерная аблация злокачественных новообразований щитовидной железы	ТОО "Национальный научный онкологический центр"	11,9	средний
7	Лазерная аблация доброкачественных новообразований щитовидной железы	ТОО "Национальный научный онкологический центр"	11,6	средний
8	Количественное определение химерного гена BCR/ABL-t(9;22) (транскрипты b3a2, b2a2, e19a2, e1a2) методом ПЦР в режиме реального времени.	РГП «Больница медицинского центра УДП РК» на ПХВ	11,5	средний
9	Ультразвуковая костная денситометрия (УЗ-КДМ)	ИП Баешева	10,4	средний
10	Эндоскопическое лечение дивертикула Ценкера	ТОО "Национальный научный онкологический центр"	9,5	средний

11	«Количественное определение мутации V617F в 14 экзоне гена JAK2 методом ПЦР в режиме реального времени»	РГП «Больница медицинского центра УДП РК» на ПХВ	8,9	низкий
12	«Молекулярно-генетическая диагностика мутаций в 12 экзоне гена JAK2 методом MLPA (фрагментный анализ)»	РГП «Больница медицинского центра УДП РК» на ПХВ	6,4	низкий

**Согласовано**

29.03.2021 15:22 Табаров.А.Б

29.03.2021 15:22 Жолдасов Заид Каримович

**Подписано**

29.03.2021 17:12 Айтуюрова Дана Ерлановна