

**Итоги приоритезации для проведения оценки технологий
здравоохранения в 2022 году**

№	Технология	Организация	Итого	Результат
1	Расширенно-комбинированные операции при опухолях полости рта с пластикой послеоперационного дефекта	РГП на ПХВ «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии»	17,8	Высокий
2	Реконструктивно-пластические операции при опухолях верхней челюсти и придаточных пазух носа	РГП на ПХВ «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии»	17,4	Высокий
3	Реконструктивная пластика свободным мягкотканым лоскутом с наложением микрохирургических анастомозов больным с опухолями головы и шеи	РГП на ПХВ «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии»	16,6	Высокий
4	Резекция костей тазового кольца с установкой протеза 3 D	РГП на ПХВ «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии»	16,5	Высокий
5	Хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией системы полностью подкожного кардиовертера-дефибриллятора	НАО «Национальный научный кардиохирургический центр»	16,1	Высокий
6	Эндоваскулярная хирургическая деструкция методом радиочастотной аблации дополнительных путей проведения и аритмогенных зон при желудочковых тахикардиях с использованием мультиэлектродного навигационного картирования и технологии количественной оценки силы контакта катетера с тканью	НАО «Национальный научный кардиохирургический центр»	16,1	Высокий

7	Экстракция эндокардиальных электродов	НАО «Национальный научный кардиохирургический центр»	14,6	Средний
8	Определение микросателлитной нестабильности в ткани опухоли методом ПЦР	РГП на ПХВ «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии»	13,5	Средний
9	Количественное определение химерного гена BCR/ABL-t (9;22) (транскрипты b3a2, b2a2, e19a2, e1a2) методом ПЦР в режиме реального времени	РГП «Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан» на ПХВ	12,4	Средний
10	Молекулярно-генетическая диагностика мутаций в 12 экзоне гена JAK2 методом MLPA (фрагментный анализ)	РГП «Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан» на ПХВ	11,5	Средний
11	Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией, с применением РФЛП на основе ¹⁸ F-NaF	РГП «Больница медицинского центра УДП РК» на ПХВ	10,9	Средний
12	Орбитальное эктопротезирование	ТОО «Казахский ордена «Знак почета» Глазных болезней»	10,7	Средний
13	Применение обогащенной тромбоцитами плазмы крови в хирургическом лечении макулярных разрывов сетчатки	ТОО «Казахский ордена «Знак почета» Глазных болезней»	10,5	Средний
14	Полностью автоматизированный количественный иммунохимический тест определения скрытой крови в кале (количественный гемокульт-тест).	РГП на ПХВ «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии»	9,6	Низкий
15	Количественное определение мутации V617F в 14 экзоне гена JAK2 методом ПЦР в режиме реального времени	РГП «Больница медицинского центра УДП РК» на ПХВ	9,5	Низкий
16	Определение мутаций в генах ATXN1, ATXN2, ATXN3	НАО «Фонд социального	9,4	Низкий

		медицинского страхования»		
17	Лазерная дисцизия задней капсулы хрусталика (вторичная катаракта)	НАО «Фонд социального медицинского страхования»	8,5	Низкий
18	Исследование сыворотки крови на уровень аутоантител к мышечному ацетилхолиновому рецептору	НАО «Фонд социального медицинского страхования»	7,9	Низкий
19	Инфракрасная спектрометрия биологических жидкостей и тканей	НАО «Фонд социального медицинского страхования»	7,4	Низкий
20	Определение иммунного статуса (абсолютное количество CD4+) на портативном флуоресцентном анализаторе картриджного типа / Определение иммунного статуса (CD4+/CD8+) методом проточной цитофлуориметрии	НАО «Фонд социального медицинского страхования»	7,2	Низкий
21	Определение антител к ВИЧ-1,2 с использованием иммунохроматографического теста по крови/плазме/сыворотке и по околодесневой жидкости (экспресс-тест)	НАО «Фонд социального медицинского страхования»	6,9	Низкий
22	Определение поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) и гепатита С (HCV) иммунохроматографического теста (экспресс-тест)	НАО «Фонд социального медицинского страхования»	6,2	Низкий
23	Определение олигоклональных полос Ig G в спинномозговой жидкости	НАО «Фонд социального медицинского страхования»	6,2	Низкий