

2023 жылы денсаулық сақтау технологияларына бағалау жүргізу үшін басымдықтау қорытындысы

№	Технология	Ұйым	Жиыны	Нәтиже
1	Сандық томосинтез	«Қазақ онкология және радиология ғылыми-зерттеу институты» ШЖҚ РМК	15,7	Жоғары
2	Қуық асты безінің Гольмиевая лазерлік энуклеациясы	«Ұлттық ғылыми медициналық орталық» АҚ	15,0	Жоғары
3	Фракциялық резервтік қан ағымының өзгеруімен коронарлық ангиопластикасы	«Ұлттық ғылыми кардиохирургия орталығы» АҚ	14,7	Орташа
4	Ауызша эндоскопиялық миотомия	«Ұлттық ғылыми онкологиялық орталық» АҚ	14,3	Орташа
5	Тері астындағы пункциялық гастростомия	«University Medical Center» корпоративтік қоры	14,3	Орташа
6	Жатырдың қатерсіз өсінділерінің радиожилікті абляциясы	«Ұлттық ғылыми медициналық орталық» АҚ	13,8	Орташа
7	Өт шығару жолдарының қатерлі обструкциясы үшін эндоскопиялық радиожилік абляциясы	«Ұлттық ғылыми медициналық орталық» АҚ	13,7	Орташа
8	Қуық асты безінің қатерсіз ісіктерінің трансуретральды инені радиожилік абляциясы	«Ұлттық ғылыми медициналық орталық» АҚ	13,7	Орташа
9	Қан плазмасынан еаДНҚ бойынша ПТР әдісімен EGFR генінің t790m мутациясын молекулалық-генетикалық зерттеу	«Қазақ онкология және радиология ғылыми-зерттеу институты» ШЖҚ РМК	13,3	Орташа
10	Ісік тініндегі BRCA 1,2 генінің мутациясын келесі	«Қазақ онкология және радиология ғылыми-зерттеу	13,3	Орташа

	ұрпақ секвенирлеу әдісімен анықтау	институты» ШЖҚ РМК		
11	Барреттің өңешінің эндоскопиялық абляциясы	«Ұлттық ғылыми онкологиялық орталық» АҚ	12,8	Орташа
12	Сүт безінің қатерсіз өсінділерінің радиожилікті абляциясы	«Ұлттық ғылыми медициналық орталық» АҚ	12,7	Орташа
13	Формалинде бекітілген және парафин блоктарында (FFPE)қоршалған ісік жасушаларынан ДНҚ бойынша BRAF генінің мутациясын молекулалық-генетикалық зерттеу	«Қазақ онкология және радиология ғылыми-зерттеу институты» ШЖҚ РМК	12,5	Орташа
14	Ценкера дивертикуласын эндоскопиялық емдеу.	«Ұлттық ғылыми онкологиялық орталық» АҚ	12,5	Орташа
15	Формалинде бекітілген және парафин блоктарында (FFPE)қоршалған ісік жасушаларынан ДНҚ бойынша жаңа ұрпақ секвенирлеу әдісімен BRCA1,2 генінің мутациясын молекулалық-генетикалық зерттеу	«Қазақ онкология және радиология ғылыми-зерттеу институты» ШЖҚ РМК	12,2	Орташа
16	18F-DOPA негізінде РФД қолдана отырып, компьютерлік томографиямен біріктірілген позитронды-эмиссиялық томография	ШЖҚ «ҚР Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы» РМК	11,7	Орташа
17	Формалинде бекітілген және парафин блоктарында (FFPE)қоршалған ісік жасушаларынан ДНҚ бойынша ПЦР әдісімен микросателлиттік тұрақсыздықты молекулалық-генетикалық зерттеу	«Қазақ онкология және радиология ғылыми-зерттеу институты» ШЖҚ РМК	11,7	Орташа

18	Порталдық гипертензия мен бауыр циррозында асқазан мен өңештің варикозды тамырларының (CARO) ретроградтық трансвенозды облитерациясы	«Ұлттық ғылыми медициналық орталық» АҚ	11	Орташа
19	Ig G-ден Ig M идентификациясы бар серологиялық әдіспен лимфоциттердің барлық түрлерімен «кросс-матч» үйлесімділігіне үлгі қою	«Трансфузиология ғылыми-өндірістік орталығы» ШЖҚ РМК	11	Орташа
20	Шырышты қабықтың рефлюкске қарсы абляциясы (ARMA-Anti-reflux mucosal ablation)	«Ұлттық ғылыми онкологиялық орталық» АҚ	10,3	Орташа

Итоги приоритизации для проведения оценки технологий здравоохранения.

№	Технология	Организация	Итого	Результат
1	Цифровой томосинтез	АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии»	15,7	Высокий
2	Гольмиевая лазерная энуклеация предстательной железы	АО "Национальный научный медицинский центр"	15,0	Высокий
3	Коронарная ангиопластика с измерением фракционного резервного кровотока	АО "Национальный научный кардиохирургический центр"	14,7	Средний
4	Пероральная эндоскопическая миотомия	АО "Национальный научный онкологический центр"	14,3	Средний
5	Чрескожная пункционная гастростомия под эндоскопическим контролем/рентгенконтролем	Корпоративный фонд "University Medical Center"	14,3	Средний
6	Радиочастотная абляция доброкачественных новообразований матки	АО "Национальный научный медицинский центр"	13,8	Средний
7	Эндоскопическая радиочастотная абляция при злокачественной обструкции желчевыводящих путей	АО "Национальный научный медицинский центр"	13,7	Средний
8	Трансуретральная игольчатая радиочастотная абляция доброкачественных новообразований предстательной железы	АО "Национальный научный медицинский центр"	13,7	Средний
9	Молекулярно-генетическое исследование мутации Т790М гена EGFR методом ПЦР по сДНК из плазмы крови	АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии»	13,3	Средний
10	Определение мутаций гена BRCA 1,2 в опухолевой ткани методом	АО «Казахский научно-исследовательский	13,3	Средний

	секвенирования нового поколения	институт онкологии и радиологии»		
11	Эндоскопическая абляция пищевода Барретта	АО "Национальный научный онкологический центр"	12,8	Средний
12	Радиочастотная абляция доброкачественных новообразований молочной железы	АО "Национальный научный медицинский центр"	12,7	Средний
13	Молекулярно-генетическое исследование мутации гена BRAF по ДНК из опухолевых клеток, фиксированных в формалине и заключенных в парафиновые блоки (FFPE)	АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии»	12,5	Средний
14	Эндоскопическое лечение дивертикула Ценкера.	АО "Национальный научный онкологический центр"	12,5	Средний
15	Молекулярно-генетическое исследование мутации гена BRCA 1,2 методом секвенирования нового поколения по ДНК из опухолевых клеток, фиксированных в формалине и заключенных в парафиновые блоки (FFPE)	АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии»	12,2	Средний
16	Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией, с применением РФЛП на основе 18F-DOPA	РГП «Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан» на ПХВ	11,7	Средний
17	Молекулярно-генетическое исследование микросателлитной нестабильности методом ПЦР по ДНК из опухолевых клеток, фиксированных в	АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии»	11,7	Средний

	формалине и заключенных в парафиновые блоки (FFPE)			
18	Ретроградная трансвенозная облитерация варикозно-расширенных вен желудка и пищевода (CARTO) при портальной гипертензии и циррозе печени	АО "Национальный научный медицинский центр"	11	Средний
19	Постановка пробы на совместимость "кросс-матч" со всеми видами лимфоцитов серологическим методом с идентификацией Ig M от Ig G	РГП на ПХВ «Научно-производственный центр трансфузиологии» Министерства здравоохранения Республики Казахстан	11	Средний
20	Антирефлюксная абляция слизистой оболочки (ARMA-anti-reflux mucosal ablation)	АО "Национальный научный онкологический центр"	10,3	Средний