

Тарифы на оплату отдельных диагностических и лабораторных исследований, проводимых в амбулаторных условиях

№ строки	Наименование исследования	Код номенклатуры медицинских услуг	Наименование исследования	Стоимость 1 исследования, руб.
1	Компьютерная томография			
1.1	без контрастирования	A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	2 538,6
		A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	
		A06.03.058.001	Компьютерная томография позвоночника с мультипланарной и трехмерной реконструкцией	
		A06.03.067	Компьютерная томография грудины с мультипланарной и трехмерной реконструкцией	
		A06.03.069	Компьютерная томография костей таза	
		A06.03.068	Компьютерная томография ребер с мультипланарной и трехмерной реконструкцией	
		A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	
		A06.09.011	Компьютерная томография бронхов	
		A06.11.004	Компьютерная томография средостения	
		A06.09.008.001	Спиральная компьютерная томография легких	
		A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	
		A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	
		A06.30.007	Компьютерная томография забрюшинного пространства	
		A06.28.009	компьютерная томография почек и надпочечников	
		A06.01.001	Компьютерная томография мягких тканей	
		A06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	
		A06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности	
		A06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности	
		A06.03.062	Компьютерная томография кости	
		A06.04.017	Компьютерная томография сустава	
		A06.04.020	Компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов	
		A06.07.013	Компьютерная томография челюстно-лицевой области	
		A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	
		A06.08.007.001	Спиральная компьютерная томография гортани	
		A06.08.007.003	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа	
		A06.08.009	Компьютерная томография верхних дыхательных путей и шеи	
		A06.08.009.001	Спиральная компьютерная томография шеи	
		A06.10.009	Компьютерная томография сердца	
		A06.10.009.002	Компьютерная томография левого предсердия и легочных вен	
		A06.10.009.003	Спиральная компьютерная томография сердца с ЭКГ-синхронизацией	
		A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	
		A06.20.002.001	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин	
A06.21.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин			
A06.21.003.001	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин			
A06.22.002	Компьютерная томография надпочечников			
A06.23.004.008	Компьютерная томография головного мозга интраоперационная			
A06.25.003	Компьютерная томография височной кости			
A06.26.006	Компьютерная томография глазницы			
A06.28.009.002	Спиральная компьютерная томография почек и надпочечников			
1.1.1.	без контрастирования с применением искусственного интеллекта	A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	2 284,7
		A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	
		A06.30.005.005	Компьютерная томография органов брюшной полости с двойным контрастированием	
		A06.03.058.003	Компьютерная томография позвоночника с внутривенным контрастированием (один отдел)	
		A06.01.001.001	Компьютерная томография мягких тканей с контрастированием	
		A06.10.009.001	Компьютерная томография сердца с контрастированием	
A06.16.002	Компьютерная томография пищевода с пероральным контрастированием			

1.2	с внутривенным контрастированием	<table border="1"> <tr> <td>A06.17.007</td> <td>Компьютерная томография тонкой кишки с контрастированием</td> </tr> <tr> <td>A06.17.007.001</td> <td>Компьютерная томография тонкой кишки с двойным контрастированием</td> </tr> <tr> <td>A06.18.004.002</td> <td>Компьютерная томография толстой кишки с ретроградным контрастированием</td> </tr> <tr> <td>A06.18.004.003</td> <td>Компьютерная томография толстой кишки с двойным контрастированием</td> </tr> <tr> <td>A06.20.002.003</td> <td>Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием</td> </tr> <tr> <td>A06.21.003.003</td> <td>Компьютерная томография органов таза у мужчин с контрастированием</td> </tr> <tr> <td>A06.23.004.002</td> <td>Компьютерная томография мягких тканей головы контрастированием</td> </tr> <tr> <td>A06.30.008.001</td> <td>Компьютерно-томографическая фистулография</td> </tr> </table>	A06.17.007	Компьютерная томография тонкой кишки с контрастированием	A06.17.007.001	Компьютерная томография тонкой кишки с двойным контрастированием	A06.18.004.002	Компьютерная томография толстой кишки с ретроградным контрастированием	A06.18.004.003	Компьютерная томография толстой кишки с двойным контрастированием	A06.20.002.003	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием	A06.21.003.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин с контрастированием	A06.23.004.002	Компьютерная томография мягких тканей головы контрастированием	A06.30.008.001	Компьютерно-томографическая фистулография	7 630,5																																		
A06.17.007	Компьютерная томография тонкой кишки с контрастированием																																																				
A06.17.007.001	Компьютерная томография тонкой кишки с двойным контрастированием																																																				
A06.18.004.002	Компьютерная томография толстой кишки с ретроградным контрастированием																																																				
A06.18.004.003	Компьютерная томография толстой кишки с двойным контрастированием																																																				
A06.20.002.003	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием																																																				
A06.21.003.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин с контрастированием																																																				
A06.23.004.002	Компьютерная томография мягких тканей головы контрастированием																																																				
A06.30.008.001	Компьютерно-томографическая фистулография																																																				
1.3	с внутривенным болюсным контрастированием	<table border="1"> <tr> <td>A06.09.005.002</td> <td>Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием</td> </tr> <tr> <td>A06.11.004.001</td> <td>Компьютерная томография средостения с внутривенным болюсным контрастированием</td> </tr> <tr> <td>A06.09.005.003</td> <td>Компьютерная томография грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией</td> </tr> <tr> <td>A06.30.005.004</td> <td>Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией</td> </tr> <tr> <td>A06.30.005.002</td> <td>Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием</td> </tr> <tr> <td>A06.30.005.003</td> <td>Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием</td> </tr> <tr> <td>A06.28.009.001</td> <td>Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием</td> </tr> <tr> <td>A06.30.007.002</td> <td>Компьютерная томография забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием</td> </tr> <tr> <td>A06.03.002.005</td> <td>Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием</td> </tr> <tr> <td>A06.03.002.006</td> <td>Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией</td> </tr> <tr> <td>A06.03.021.002</td> <td>Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием</td> </tr> <tr> <td>A06.03.021.003</td> <td>Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией</td> </tr> <tr> <td>A06.03.036.002</td> <td>Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием</td> </tr> <tr> <td>A06.03.036.003</td> <td>Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией</td> </tr> <tr> <td>A06.08.007.002</td> <td>Компьютерная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием</td> </tr> <tr> <td>A06.08.007.004</td> <td>Компьютерная томография придаточных пазух носа с внутривенным болюсным контрастированием</td> </tr> <tr> <td>A06.08.009.002</td> <td>Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием</td> </tr> <tr> <td>A06.08.009.003</td> <td>Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией</td> </tr> <tr> <td>A06.20.002.002</td> <td>Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием</td> </tr> <tr> <td>A06.20.002.004</td> <td>Компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией</td> </tr> <tr> <td>A06.21.003.002</td> <td>Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин с внутривенным болюсным контрастированием</td> </tr> <tr> <td>A06.22.002.001</td> <td>Компьютерная томография надпочечников с внутривенным болюсным контрастированием</td> </tr> <tr> <td>A06.23.004.007</td> <td>Компьютерная томография сосудов головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием</td> </tr> <tr> <td>A06.25.003.002</td> <td>Компьютерная томография височной кости с внутривенным болюсным контрастированием</td> </tr> <tr> <td>A06.26.006.001</td> <td>Компьютерная томография глазницы с внутривенным болюсным контрастированием</td> </tr> </table>	A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	A06.11.004.001	Компьютерная томография средостения с внутривенным болюсным контрастированием	A06.09.005.003	Компьютерная томография грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	A06.30.005.004	Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	A06.28.009.001	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием	A06.30.007.002	Компьютерная томография забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	A06.03.002.005	Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием	A06.03.002.006	Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	A06.03.021.002	Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием	A06.03.021.003	Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	A06.03.036.002	Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием	A06.03.036.003	Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	A06.08.007.002	Компьютерная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием	A06.08.007.004	Компьютерная томография придаточных пазух носа с внутривенным болюсным контрастированием	A06.08.009.002	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием	A06.08.009.003	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	A06.20.002.002	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием	A06.20.002.004	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	A06.21.003.002	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин с внутривенным болюсным контрастированием	A06.22.002.001	Компьютерная томография надпочечников с внутривенным болюсным контрастированием	A06.23.004.007	Компьютерная томография сосудов головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием	A06.25.003.002	Компьютерная томография височной кости с внутривенным болюсным контрастированием	A06.26.006.001	Компьютерная томография глазницы с внутривенным болюсным контрастированием	9 399,6
A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием																																																				
A06.11.004.001	Компьютерная томография средостения с внутривенным болюсным контрастированием																																																				
A06.09.005.003	Компьютерная томография грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией																																																				
A06.30.005.004	Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией																																																				
A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием																																																				
A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием																																																				
A06.28.009.001	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием																																																				
A06.30.007.002	Компьютерная томография забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием																																																				
A06.03.002.005	Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием																																																				
A06.03.002.006	Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией																																																				
A06.03.021.002	Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием																																																				
A06.03.021.003	Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией																																																				
A06.03.036.002	Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием																																																				
A06.03.036.003	Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией																																																				
A06.08.007.002	Компьютерная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием																																																				
A06.08.007.004	Компьютерная томография придаточных пазух носа с внутривенным болюсным контрастированием																																																				
A06.08.009.002	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием																																																				
A06.08.009.003	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией																																																				
A06.20.002.002	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием																																																				
A06.20.002.004	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией																																																				
A06.21.003.002	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин с внутривенным болюсным контрастированием																																																				
A06.22.002.001	Компьютерная томография надпочечников с внутривенным болюсным контрастированием																																																				
A06.23.004.007	Компьютерная томография сосудов головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием																																																				
A06.25.003.002	Компьютерная томография височной кости с внутривенным болюсным контрастированием																																																				
A06.26.006.001	Компьютерная томография глазницы с внутривенным болюсным контрастированием																																																				

1.3.1.	с внутривенным болюсным контрастированием с применением искусственного интеллекта	A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	8 459,6
		A06.09.005.003	Компьютерная томография грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	
2	Магнитно-резонансная томография			
2.1	без контрастирования	A05.23.009 A05.03.003 A05.30.005 A05.15.001 A05.15.002 A05.17.001 A05.18.001 A05.30.007 A05.28.002 A05.28.003 A05.03.002 A05.11.001 A05.30.006 A05.09.001 A05.03.001 A05.01.002 A05.02.002 A05.03.003.001 A05.03.004 A05.04.001 A05.08.001 A05.08.002 A05.08.003 A05.08.004 A05.10.009 A05.20.003 A05.21.001 A05.22.001 A05.22.002 A05.23.009.002 A05.23.009.010 A05.23.009.017 A05.26.008 A05.30.004 A05.30.008 A05.30.010 A05.30.011 A05.30.011.002 A05.30.012 A05.30.012.002 A05.30.013 A05.30.015 A05.23.009.003 A05.23.009.004	Магнитно-резонансная томография головного мозга Магнитно-резонансная томография основания черепа Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости Магнитно-резонансная томография поджелудочной железы Магнитно-резонансная холангиопанкреатография Магнитно-резонансная томография тонкой кишки Магнитно-резонансная томография толстой кишки Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства Магнитно-резонансная томография почек Магнитно-резонансная томография урография Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел) Магнитно-резонансная томография средостения Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки Магнитно-резонансная томография легких Магнитно-резонансная томография костной ткани (одна область) Магнитно-резонансная томография мягких тканей Магнитно-резонансная томография мышечной системы Магнитно-резонансная томография основания черепа с ангиографией Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух Магнитно-резонансная томография гортаноглотки Магнитно-резонансная томография преддверно-улиткового органа Магнитно-резонансная томография носоротоглотки Магнитно-резонансная томография сердца и магистральных сосудов Магнитно-резонансная томография молочной железы Магнитно-резонансная томография мошонки Магнитно-резонансная томография надпочечников Магнитно-резонансная томография гипофиза Магнитно-резонансная томография головного мозга функциональная Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел) Магнитно-резонансная томография головного мозга интраоперационная Магнитно-резонансная томография глазницы Магнитно-резонансная томография органов малого таза Магнитно-резонансная томография шеи Магнитно-резонансная томография мягких тканей головы Магнитно-резонансная томография верхней конечности Магнитно-резонансная томография кисти Магнитно-резонансная томография нижней конечности Магнитно-резонансная томография стопы Магнитно-резонансная томография малого таза с применением ректального датчика Магнитно-резонансная томография плода Магнитно-резонансная перфузия головного мозга Магнитно-резонансная диффузия головного мозга	3 816,2
		A05.23.009.001 A05.30.005.001 A05.30.005.002 A05.17.001.001 A05.18.001.001 A05.30.007.001 A05.28.002.001 A05.28.003.001 A05.30.006.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с контрастированием Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным введением гепатотропного контрастного препарата Магнитно-резонансная томография тонкой кишки с контрастированием Магнитно-резонансная томография толстой кишки с контрастированием Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием Магнитно-резонансная томография почек с контрастированием Магнитно-резонансная томография урография с контрастированием Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки с внутривенным контрастированием	

2.2	с внутривенным контрастированием	A05.01.002.001	Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастированием	8 789,9
		A05.03.002.001	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел)	
		A05.03.004.001	Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа с внутривенным контрастированием	
		A05.04.001.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием	
		A05.10.009.001	Магнитно-резонансная томография сердца с контрастированием	
		A05.20.003.001	Магнитно-резонансная томография молочной железы с контрастированием	
		A05.21.001.001	Магнитно-резонансная томография мошонки с контрастированием	
		A05.22.001.001	Магнитно-резонансная томография надпочечников с контрастированием	
		A05.22.002.001	Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастированием	
		A05.23.009.007	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием топометрическая	
		A05.23.009.011	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один отдел)	
		A05.23.009.015	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием топометрическая (один отдел)	
		A05.23.009.016	Магнитно-резонансная томография спинного мозга фазовоконтрастная (один отдел)	
		A05.26.008.001	Магнитно-резонансная томография глазниц с контрастированием	
		A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием	
		A05.30.008.001	Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием	
		A05.30.010.001	Магнитно-резонансная томография мягких тканей головы с внутривенным контрастированием	
		A05.30.011.001	Магнитно-резонансная томография верхней конечности с внутривенным контрастированием	
A05.30.012.001	Магнитно-резонансная томография нижней конечности с внутривенным контрастированием			
3	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы			
3.1	трансторакальная эхокардиография	A04.10.002	Эхокардиография трансторакальная	754,5
3.2	чреспищеводная эхокардиография	A04.10.002.001	Эхокардиография чреспищеводная	1 242,5
3.3	УЗИ доплерография сосудов	A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	698,6
		A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	
		A04.12.001.004	Ультразвуковая доплерография артерий методом мониторинга	
		A04.12.002	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	
		A04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	
		A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	
3.4	УЗИ дуплексное сканирование сосудов	A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	698,6
		A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	
3.5	УЗИ дуплексное сканирование артерий	A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	698,6
3.6		A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	698,6
3.7		A04.12.005.006	Дуплексное интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	698,6
4	Эндоскопическое диагностическое исследование			
4.1	Эндоскопическое диагностическое исследование-колоноскопия	A03.18.001	Колоноскопия	2 140,5
		A03.18.001.001	Видеоколоноскопия	
4.1.1	Эндоскопическое диагностическое исследование-колоноскопия с применением искусственного интеллекта	A03.18.001	Колоноскопия	1 926,5
		A03.18.001.001	Видеоколоноскопия	
4.2	Эндоскоп диагностич исслед-эзофагогастродуоденоскопия	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1 277,1
		A03.16.001.003	Эзофагогастродуоденоскопия флюоресцентная	
4.3	Эндоскоп диагностич исслед-ректосигмоидоскопия	A03.19.004	Ректосигмоидоскопия	687,3

4.4	Эндоскоп диагностич исслед- бронхоскопия	A03.09.001	Бронхоскопия	2 125,5
4.5	Эндоскоп диагностич исслед иные	A03.08.003	Эзофагоскопия	780,8
		A03.16.003	Эзофагогастроскопия	
		A03.19.001	Аноскопия	
		A03.19.002	Ректороманоскопия	
		A03.19.003	Сигмоскопия	
		A03.28.001	Цистоскопия	
		A03.30.006	Эндоскопическое исследование внутренних органов	
5	Молекулярно-генетическое исследование с целью выявления онкологических заболеваний			
5.1	выявление мутаций в гене EGFR	A27.30.016	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале	9 165,3
		A27.05.062	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в крови методом ПЦР	9 165,3
5.2	выявление мутаций в гене BRAF	A27.30.008	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале	8 605,4
5.3	выявление мутаций в гене KRAS	A27.30.006	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале	7 448,9
5.4	выявление мутаций в гене NRAS	A27.30.007	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале	7 902,8
5.5	выявление мутаций в гене BRCA1, 2	A27.30.010	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA1 в биопсийном (операционном) материале	7 902,8
		A27.30.011	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA2 в биопсийном (операционном) материале	7 902,8
		A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	4 578,6
5.6	выявление транслокаций гена ALK	A27.30.017	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK	8 890,6
5.7	выявление транслокаций гена ROS1	A27.30.018	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1	11 665,9
5.8	выявление мутаций гена bcr-abl	A27.05.017	Молекулярно-генетическое исследование точечных мутаций гена bcr-bl (химерный ген, образованный слиянием области кластера разрывов на 22 хромосоме и гена тирозин-киназы Абельсона на 9 хромосоме)	4 420,2
5.9	выявление мутации V617F в гене JAK2	A27.05.012	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) в крови	2 516,6
5.10	выявление мутаций в генах Jak2, MPL и CALR	A27.05.021	Молекулярно-генетическое исследование маркеров Ph-негативных миелопролиферативных заболеваний (мутации в генах Jak2, MPL и CALR)	5 456,6
5.11	выявление мутации в гене BCR-ABL p210	A27.30.069	Определение экспрессии мПНК BCR-ABLp210 (количественное)	3 515,9
5.12	выявление мутаций в гене FLT3-ITD	A27.30.095	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене FLT3-ITD	3 510,4
5.13	иные	код услуги в соответствии с номенклатурой медицинских услуг	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	19 023,2
			Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1, BRCA2 методом NGS	34 013,1
6	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии			
6.1		A08.30.046.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала третьей категории сложности	1 089,6
6.2		A08.30.046.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности	1 317,5
6.3		A08.30.046.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности	1 578,8
6.4		A08.30.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов	3 411,0
6.5		A08.30.013.001	Патологоанатомическое исследование белка к рецепторам HER2/neu с применением иммуногистохимических методов	3 411,0
6.6		A08.20.009.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы с применением иммуногистохимических методов (рецепторы эстрогена и прогестерона, Her2-нео, Ki67, CK5/6)	11 694,7
6.7		A08.30.037.000	Определение амплификации гена HER2 методом хромогенной гибридизации in situ (CISH)	19 978,4

6.7	A08.30.039	Определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом	17 324,8
6.7	A08.30.040	Определение мутаций в генах MLH1, MSH2, MSH6, PMS2 иммуногистохимическим методом	4 257,1
	A08.30.038	Определение индекса пролиферативной активности экспрессии Ki-67 иммуногистохимическим методом	2 723,6
6.7	A08.21.001.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала предстательной железы с применением иммуногистохимических методов	7 847,4
7	Тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19		
7.1	A26.08.027.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР*	528,5
	Тестирование на наличие вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа		
	A26.08.019	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на вирус гриппа*	528,5
8	Позитронная эмиссионная томография		
8.1	A07.30.043	Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП	35 457,4
9	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография		
9.1	A07.30.040	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография с туморотропными РФП	4 864,5
9.2	A07.30.041	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП	
	A07.03.001	Сцинтиграфия полипозиционная костей	
10	Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора		
10.1	A03.26.019	Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора	869,8
10.2	A03.26.019.001	Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора	
10.3	A03.26.019.002	Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора	
10.4	A03.26.019.003	Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора	
11	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	463,7
11.1	A06.03.061	Рентгеноденситометрия	472,7
12	B01.070.009	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный*	474,7
12.1	B01.070.010	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный*	
	Диагностические нейрофизиологические исследования		
13	A05.02.001	Электромиография игольчатая (одна мышца)	983,2
13.1	A05.23.001	Электроэнцефалография	1 210,6
	Другие исследования		
14	A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (циклоспорин)	2 017,3
14.1	A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (такролимус)	2 259,9
15	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (панель на 10 аллергенов)	3 076,3

16		A27.20.001	Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	14 525,0
17		A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	1 103,4
18			Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	1 956,2
18.1		A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	912,0
18.2		A04.14.001.005	Эластометрия печени	688,0
18.3		A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	138,0
18.4		A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	74,0
18.5		A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	144,2
20		A09.05.028.002	Однократное определение уровня липопротеида (а) в крови **	338,0
21			Оценка липидного профиля ***	774,0
21.1		A09.05.026	общий холестерин	119,0
21.2		A09.05.004	холестерин липопротеидов высокой плотности	161,0
21.3		A09.05.028	холестерин липопротеидов низкой плотности	161,0
21.4		A09.05.028.001	холестерин липопротеидов очень низкой плотности	210,0
21.5		A09.05.025	триглицериды	123,0

* в рамках подушевого финансирования медицинской помощи

**одновременно с проведением профосмотра и диспансеризации у пациентов в возрасте 18-40 лет в рамках подушевого норматива финансирования медицинской помощи

***одновременно с проведением профосмотра и диспансеризации у пациентов в возрасте 18-39 лет - один раз в 6 лет, у пациентов с 40 лет и старше - один раз в 3 года в рамках подушевого норматива финансирования медицинской помощи