

СОГЛАСОВАНО
Распоряжением Министерства
Здравоохранения Республики
Бурятия

от 27.02.2023 № 388 -р



УТВЕРЖДЕНО
Приказом ГБУЗ БРКОД



388

ПЕРЕЧЕНЬ

ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ,

ЦЕН (ТАРИФОВ) НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Бурятский республиканский клинический онкологический
диспансер»

Улан-Удэ, 2023 год

**Перечень платных медицинских услуг, цен (тарифов) на платные медицинские услуги
ГБУЗ "Бурятского республиканского клинического онкологического диспансера"**

№ п/п	Код услуги	Наименование платной услуги	Стоимость, рубли
1. Отделение ультразвуковой диагностики			
1.1	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	902
1.2	A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)	1 071
1.3	A04.30.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	576
1.4	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	576
1.5	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	907
1.6	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	785
1.7	A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	556
1.8	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	580
1.9	A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	220
1.10	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	580
1.11	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	641
1.12	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	580
1.13	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	663
1.14	A04.20.002.002	Ультразвуковое исследование молочных желез с доплеровским исследованием	1 239
1.15	A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	677
1.16	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	328
1.17	A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	576
1.18	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	294
1.19	A04.12.003	Дуплексное сканирование аорты	846
1.20	A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	846
1.21	A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	846
1.22	A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	850
1.23	A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	843
1.24	A04.12.015	Триплексное сканирование вен	846
1.25	A04.10.002	Эхокардиография	837
2. Отделение рентгенодиагностики			
2.1.	A06.01.004	Рентгенография мягких тканей верхней конечности	324
2.2.	A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	487
2.3.	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	487
2.4.	A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника	653
2.5.	A06.03.016	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника	653
2.6.	A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика	752
2.7.	A06.03.019	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами	1 051
2.8.	A06.03.022	Рентгенография ключицы	324
2.9.	A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	741
2.10.	A06.03.030	Рентгенография запястья	741
2.11.	A06.03.032	Рентгенография кисти	741
2.12.	A06.03.041	Рентгенография таза	324
2.13.	A06.03.042	Рентгенография головки и шейки бедренной кости	752
2.14.	A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	752
2.15.	A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	752
2.16.	A06.03.048	Рентгенография лодыжки	741
2.17.	A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях	741
2.18.	A06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета	741
2.19.	A06.03.060	Рентгенография черепа в прямой проекции	380
2.20.	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	741
2.21.	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	741
2.22.	A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	732
2.23.	A06.03.010	Рентгенография плечевого сустава	741
2.24.	A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава	72
2.25.	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	741
2.26.	A06.04.013	Рентгенография акромиально-ключичного сочленения	741
2.27.	A06.07.009	Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции	503
2.28.	A06.08.002	Рентгенография гортани и трахеи	324
2.29.	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	558
2.30.	A06.08.006	Томография придаточных носа, гортани	1 782
2.31.	A06.09.007	Рентгенография легких	664
2.32.	A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	867
2.33.	A06.09.008	Томография легких	1 309
2.34.	A06.16.001.002	Рентгеноскопия пищевода с контрастированием	676

2.35.	A06.16.001.003	Рентгенография пищевода с двойным контрастированием	741
2.36.	A06.16.006	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки	1 337
2.37.	A06.16.007	Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки	1 274
2.38.	A06.16.008	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки, с двойным контрастированием	1 637
2.39.	A06.18.001	Ирригоскопия	1 147
2.40.	A06.18.003	Ирригография	1 111
2.41.	A06.20.004.002	Прицельная рентгенография молочной железы	648
2.42.	A06.20.004.007	Рентгенография молочных желез цифровая	1 106
2.43.	A06.28.002	Внутривенная урография	2 261
2.44.	A06.30.004	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	674
2.45.	A06.30.004.001	Обзорная рентгенография органов брюшной полости	522
2.46.	A06.01.001	Компьютерная томография мягких тканей	2 772
2.47.	A06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	2 772
2.48.	A06.03.002.006	Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	9 978
2.49.	A06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности	2 772
2.50.	A06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности	2 772
2.51.	A06.03.058.001	Компьютерная томография позвоночника с мультипланарной и трехмерной реконструкцией	2 772
2.52.	A06.03.069	Компьютерная томография костей таза	2 772
2.53.	A06.07.013	Компьютерная томография челюстно-лицевой области	2 772
2.54.	A06.08.007.003	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа	2 772
2.55.	A06.08.009.001	Спиральная компьютерная томография шеи	2 772
2.56.	A06.08.009.003	Спиральная компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	11 124
2.57.	A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	2 772
2.58.	A06.09.005.003	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	11 124
2.59.	A06.20.002.001	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин	2 772
2.60.	A06.20.002.004	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	11 124
2.61.	A06.21.003.001	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин	2 772
2.62.	A06.21.003.002	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин с внутривенным болюсным контрастированием	11 124
2.63.	A06.22.002	Компьютерная томография надпочечников	2 772
2.64.	A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	2 772
2.65.	A06.25.003	Компьютерная томография височной кости	2 772
2.66.	A06.30.002.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	2 237
2.67.	A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	2 772
2.68.	A06.30.005.004	Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	11 127
2.69.	A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга (30 мин)	2 997
2.70.	A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга (60 мин) с контрастированием (0,5 ммоль, 15 мл)	9 242
2.71.	A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга (60 мин) с контрастированием (0,5 ммоль, 20 мл)	10 609
2.72.	A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) (30мин)	2 997
2.73.	A05.04.001.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием (45мин) (0,5 ммоль, 15 мл)	8 033
2.74.	A05.04.001.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием (45мин) (0,5 ммоль, 20 мл)	9 400
2.75.	A05.04.001.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием (45мин) (0,5 ммоль, 15 мл), с использованием шприца-инжектора	10 705
2.76.	A05.04.001.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием (45мин) (0,5 ммоль, 20 мл) с использованием шприца-инжектора	12 072
2.77.	A05.12.004	Магнитно-резонансная ангиография (одна область)(15 мин)	1 451
2.78.	A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза(45мин)	3 869
2.79.	A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием(60мин) (0,5 ммоль, 15 мл)	9 242
2.80.	A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием(60мин) (0,5 ммоль, 20 мл)	10 609
2.81.	A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием(60мин) (0,5 ммоль, 15 мл), с использованием шприца-инжектора	11 914
2.82.	A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием(60мин) (0,5 ммоль, 20 мл), с использованием шприца-инжектора	13 272
2.83.	A05.30.008	Магнитно-резонансная томография шеи (30 мин)	2 996
2.84.	A05.30.008.001	Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием (45 мин) (0,5 ммоль, 15 мл)	8 027
2.85.	A05.30.008.001	Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием (45 мин) (0,5 ммоль, 20 мл)	9 393
2.86.	A05.30.008.001	Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием (45 мин) (0,5 ммоль, 15 мл), с использованием шприца-инжектора	10 695

2.87.	A05.30.008.001	Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием (45 мин) (0,5 ммоль, 20 мл), с использованием шприца-инжектора	12 064
2.88.	A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел, 30 мин)	2 996
2.89.	A05.03.002.001	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел, 45 мин) с контрастированием (0,5 ммоль, 15 мл)	11 131
2.90.	A05.03.002.001	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел, 45 мин) с контрастированием (0,5 ммоль, 20 мл)	9 393
2.91.	A05.03.002.001	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел, 45 мин) с контрастированием (0,5 ммоль, 15 мл), с использованием шприца-инжектора	10 695
2.92.	A05.03.002.001	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел, 45 мин) с контрастированием (0,5 ммоль, 20 мл), с использованием шприца-инжектора	12 064
2.93.	A05.30.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости (45 мин)	3 867
2.94.	A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием (60мин) (0,5 ммоль, 15 мл)	9 236
2.95.	A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием (60мин) (0,5 ммоль, 20 мл)	10 602
2.96.	A05.30.005.002	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным введением гепатотропного контрастного препарата(60мин)	17 431
2.97.	A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием (60мин) (0,5 ммоль, 15 мл), с использованием шприца-инжектора	11 906
2.98.	A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием (60мин) (0,5 ммоль, 20 мл), с использованием шприца-инжектора	13 272
2.99.	A05.30.005.002	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным введением гепатотропного контрастного препарата(60мин), с использованием шприца-инжектора	17 430
2.100.	A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	335
2.101.	A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	5600
2.102.	A06.23.004.007	Компьютерная томография сосудов головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием	7600

3. Отделение эндоскопии

			-
3.1	A03.08.001.001	Видеоларингоскопия	1 755
3.2	A03.08.002.002	Эпифарингоскопия видеоэндоскопическая	1 508
3.3	A03.009.003.001	Видеотрахеобронхоскопия	2 084
3.4	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1 942
3.5	A03.16.001.004	Эзофагогастродуоденоскопия с введением лекарственных препаратов	2 701
3.6	A03.18.001.001	ВидеокOLONOSKOPИЯ	3 488
3.7	A03.18.001.007	Колоноскопия с введением лекарственных препаратов	3 972
3.8	A03.19.002	Ректороманоскопия	1 645
3.9	A03.19.003	Сигмоскопия	2 035
3.10	A03.19.004	Ректосигмоидоскопия	3 028
3.11	A03.19.004.001	Ректосигмоидоскопия с введением лекарственных препаратов	2 590
3.12	A11.07.016.001	Биопсия слизистой ротоглотки под контролем эндоскопического исследования	2 342
3.13	A11.08.008.001	Биопсия слизистой гортаноглотки под контролем эндоскопического исследования	2 342
3.14	A11.08.012.001	Биопсия тканей трахеи под контролем трахеоскопического исследования	2 342
3.15	A11.09.008	Биопсия трахеи, бронхов при бронхоскопии	2 342
3.16	A11.09.009	Эндобронхиальное введение лекарственных препаратов при бронхоскопии	2 721
3.17	A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	2 801
3.18	A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	2 801
3.19	A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	2 801
3.20	A11.18.001	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая	2 801
3.21	A11.19.001	Биопсия сигмовидной кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	2 801
3.22	A11.19.002	Биопсия прямой кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	2 342
3.23	A03.28.001	Цистоскопия	1 668
3.24	A16.16.041.001	Эндоскопическое удаление полипов из пищевода	1 524
3.25	A16.18.019.001	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое	2 141
3.26	A16.08.040.006	Удаление новообразования гортани с использованием видеоэндоскопических технологий	2 141
3.27	A16.30.046	Эндоскопическая дилатация стриктур анастомозов	2 141
3.28	A16.16.037.001	Аргонплазменная абляция подслизистых опухолей (очагов метаплазии) пищевода	2 141
3.29	A16.16.047	Эндоскопическая имплантация баллона в желудок	3 574

4. Поликлиника

			-
4.1.	B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	903
4.2.	B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	518
4.3.	A11.01.001	Биопсия кожи	411
4.4.	A11.01.005	Биопсия узелков, тофусов	355
4.5.	A11.01.009	Соскоб кожи	349
4.6.	A11.01.016	Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи	249
4.7.	A11.01.019	Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек	251
4.8.	A11.06.001	Получение цитологического препарата лимфатического узла	478
4.9.	A11.06.003	Пункция лимфатического узла	487

4.10.	A11.06.002.001	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	1 606
4.11.	A11.07.001	Биопсия слизистой полости рта	505
4.12.	A11.07.002	Биопсия языка	505
4.13.	A11.07.003	Биопсия миндалина, зева и аденоидов	511
4.14.	A11.07.004	Биопсия глотки, десны и язычка	505
4.15.	A11.07.005	Биопсия слизистой преддверия полости рта	505
4.16.	A11.07.007	Биопсия тканей губы	525
4.17.	A11.07.008	Пункция кисты полости рта	499
4.18.	A11.07.013	Пункция слюнной железы	365
4.19.	A11.07.014	Пункция тканей полости рта	365
4.20.	A11.07.015	Пункция языка	365
4.21.	A11.07.016	Биопсия слизистой ротоглотки	525
4.22.	A11.07.017	Пункция слизистой ротоглотки	393
4.23.	A11.07.020	Биопсия слюнной железы	491
4.24.	A11.07.020.001	Биопсия околоушной слюнной железы	491
4.25.	A11.07.026	Взятие образца материала из очагов поражения органов рта	817
4.26.	A11.08.001	Биопсия слизистой оболочки гортани	455
4.27.	A11.08.002	Биопсия слизистой оболочки полости носа	455
4.28.	A11.08.003	Биопсия слизистой оболочки носоглотки	455
4.29.	A11.08.004	Пункция околоносовых пазух	455
4.30.	A11.08.008	Биопсия слизистой гортаноглотки	455
4.31.	A11.20.002	Получение цервикального мазка	197
4.32.	A11.20.003	Биопсия тканей матки	816
4.33.	A11.20.004	Влагалищная биопсия	595
4.34.	A11.20.004.001	Влагалищная биопсия радиоволновая	814
4.35.	A11.20.004.002	Влагалищная биопсия ножевая	817
4.36.	A11.20.005	Получение влагалищного мазка	197
4.37.	A11.20.006	Биопсия отверстия бартолиновой железы	607
4.38.	A11.20.007	Пункция кисты яичника и аспирация экссудата	241
4.39.	A11.20.008	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	1 016
4.40.	A11.20.009	Зондирование матки	921
4.41.	A11.20.010.003	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования	1 832
4.42.	A11.20.011	Биопсия шейки матки	804
4.43.	A11.20.011.001	Биопсия шейки матки радиоволновая	804
4.44.	A11.20.011.002	Биопсия шейки матки радиоволновая конусовидная	804
4.45.	A11.20.011.003	Биопсия шейки матки ножевая	804
4.46.	A11.20.018	Пункция заднего свода влагалища	486
4.47.	A11.20.023	Получение отделяемого из соска молочной железы	689
4.48.	A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально	689
4.49.	A11.20.025	Получение соскоба с шейки матки	689
4.50.	A11.20.037	Биопсия вульвы радиоволновая	389
4.51.	A11.20.039	Получение соскоба с вульвы	689
4.52.	A11.20.040	Биопсия вульвы	689
4.53.	A11.22.002	Пункция щитовидной или паращитовидной железы	446
4.54.	A11.22.002.001	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	1 608
4.55.	A11.30.014	Трепанбиопсия опухолей наружных локализаций, лимфатических узлов под визуальным контролем	4 386
4.56.	A11.30.024	Пункция мягких тканей	445
4.57.	A11.30.024.001	Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования	1 628
5. Цитологическая лаборатория			-
5.1.	A08.01.002	Цитологическое исследование микропрепарата кожи	528
5.2.	A08.04.004	Цитологическое исследование синовиальной жидкости	528
5.3.	A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	528
5.4.	A08.07.001	Цитологическое исследование микропрепарата тканей полости рта	528
5.5.	A08.07.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей языка	528
5.6.	A08.07.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей губы	528
5.7.	A08.07.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнной железы	528
5.8.	A08.09.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей легкого	528
5.9.	A08.09.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей трахей и бронхов	528
5.10.	A08.16.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей пищевода	528
5.11.	A08.16.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка	528
5.12.	A08.16.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей двенадцатиперстной кишки	528
5.13.	A08.17.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей тонкой кишки	528
5.14.	A08.18.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей толстой кишки	528
5.15.	A08.19.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей сигмовидной кишки	528
5.16.	A08.19.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей прямой кишки	528
5.17.	A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	534
5.18.	A08.20.012	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища	534

5.19.	A08.20.013	Цитологическое исследование микропрепарата тканей матки	534
5.20.	A08.20.014	Цитологическое исследование микропрепарата тканей яичников	534
5.21.	A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	528
5.22.	A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата тканей шейки матки	534
5.23.	A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	534
5.24.	A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	528
5.25.	A08.30.031	Цитологическое исследование перитонеальной жидкости	534
6. Отделение радиологии			-
6.1.	A07.03.001.001	Сцинтиграфия костей всего тела	5 878
6.2.	A07.03.003	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография костей	3 587
6.3.	A07.06.003	Лимфосцинтиграфия	5 543
6.4.	A07.06.006	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография лимфатических узлов	3 608
6.5.	A07.06.007	лимфатических узлов	6 154
6.6.	A07.09.003	Сцинтиграфия легких перфузионная	4 928
6.7.	A07.09.004	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография легких	2 131
6.8.	A07.09.005	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией легких	6 154
6.9.	A07.09.005.001	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией легких с контрастированием	10 924
6.10.	A07.10.001	Сцинтиграфия миокарда	7 063
6.11.	A07.10.003	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография миокарда	4 706
6.12.	A07.10.003.001	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография миокарда перфузионная	8 814
6.13.	A07.10.003.002	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография миокарда перфузионная с функциональными пробами	8 814
6.14.	A07.10.005	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией миокарда	5 543
6.15.	A07.14.002	Сцинтиграфия печени и селезенки	4 052
6.16.	A07.14.002.001	Гепатобилисцинтиграфия	3 479
6.17.	A07.14.004	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография печени и селезенки	4 617
6.18.	A07.14.006	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией печени и селезенки	6 154
6.19.	A07.14.006.001	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией печени и селезенки с контрастированием	10 924
6.20.	A07.16.005	Сцинтиграфия желудка	2 614
6.21.	A07.22.002	Сцинтиграфия щитовидной железы	1 198
6.22.	A07.22.005	Сцинтиграфия паращитовидных желез	2 533
6.23.	A07.22.007	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография щитовидной железы	4 617
6.24.	A07.22.010	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография паращитовидных желез	4 617
6.25.	A07.28.002	Сцинтиграфия почек и мочевыделительной системы	3 736
6.26.	A07.28.004	Ангиоэнцефалиография	3 299
6.27.	A07.28.006	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография почек	3 692
6.28.	A07.30.001	Реконструкция, описание и интерпретация радионуклидных исследований	2 788
6.29.	A07.30.039	Сцинтиграфия с туморогробными РФП полипозиционная	13 994
6.30.	A07.30.040	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография с туморогробными РФП	3 692
6.31.	A07.30.041	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморогробными РФП	4 617
7. Кабинет функциональной диагностики			-
7.1.	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	477
7.2.	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	517
7.3.	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	2 641
7.4.	A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	2 096
7.5.	A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	982
7.6.	A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов	1 151
7.7.	A12.10.005	Велоэргометрия	2 443
7.8.	A05.10.004	Электрокардиография с физической нагрузкой	968
8. Отделение анестезиологии - реанимации			-
8.1.	B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия	4 062
9. Клинико-диагностическая лаборатория			-
9.1	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	96
9.2	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	123
9.3	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	131
9.4	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	80
9.5	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	98
9.6	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	171
9.7	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	66
9.8	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	64
9.9	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	65
9.10	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	75
9.11	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	60

111

9.12	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	70
9.13	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	70
9.14	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	56
9.15	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	79
9.16	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	81
9.17	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ)	158
9.18	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови (АСТ)	67
9.19	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)	67
9.20	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	74
9.21	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	77
9.22	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	136
9.23	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	882
9.24	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	287
9.25	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	309
9.26	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	400
9.27	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	349
9.28	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови (ХГЧ)	351
9.29	A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	667
9.30	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	438
9.31	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (РЭА)	392
9.32	A09.05.196	Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови (SCC)	1035
9.33	A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	864
9.34	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА -125 в крови	600
9.35	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	1451
9.36	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	494
9.37	A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	893
9.38	A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1425
9.39	A09.30.002	Исследование уровня альфа-фетопротеина в амниотической жидкости (АФП)	330
9.40	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме (ПВ, МНО, ПТИ)	156
9.41	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ/АПТВ)	92
9.42	A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови (А-ТГ)	400
9.43	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (А-ТПО)	460
9.44	A06.12.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	495
9.45		Комплекс Са-125, HE-4, индекс Roma 2068 руб.	1794
9.46	A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	113
9.47	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	95
9.48	A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Kell, Duffy	115
9.49	A12.05.007.001	Определение фенотипа по антигенам С, с, Е, е, Сw, К, к и определение антиэритроцитарных антител	491
10. Прочие услуги			
10.1	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	84

СОГЛАСОВАНО: _____ /Шагдурова И.А./ - Главный врач ГБУЗ БРКОД
 _____ /Бартанова И.А./ - Зам. главного врача по экономическим вопросам
 _____ /Таряшиева И.А./ - Юрисконсульт
 _____ /Урбагаров А.Б./ -Заведующая поликлиники
 _____ /Хантаков З.А./ - Заведующий отделением радиологии
 _____ /Ханеев В.Б./ - Заведующий отделением рентгенодиагностики
 _____ /Ринчинов В.Б./ - Заведующий отделением эндоскопии
 _____ /Иирганова Т.Ю./ - Врач функциональной диагностики
 _____ /Алексеев П.В./ - Заведующий отделением ОАиР
 _____ /Баяндуева Е.А./ - Заведующая КДЛ

Handwritten signature