

Приложение 1
к приказу главного врача
ТОГБУЗ «Мичуринская ЦРБ»
от 18.03.2020. №59п/д

СОГЛАСОВАНО:
Начальник управления
здравоохранения области
М.В. Лапочкина
«18» марта 2020г.

УТВЕРЖДЕНО:
Главный врач
ТОГБУЗ «Мичуринская ЦРБ»
К.В. Августюков
«18» марта 2020г.

**Перечень платных услуг
ТОГБУЗ «Мичуринская ЦРБ»**

№ п/п	Код услуги	Наименование медицинских услуг	Единица измерения
1	2	3	4
		1.Амбулаторно-поликлинический прием врачами-специалистами	
1.1	V01. 001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	осмотр
1.2	V01. 001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	осмотр
1.3	V01. 014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	осмотр
1.4	V01. 014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	осмотр
1.5	V01. 023. 001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	осмотр
1.6	V01. 023. 002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	осмотр
1.7	V01. 028. 001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	осмотр
1.8	V01. 028. 002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	осмотр
1.9	V01 .029. 001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	осмотр
1.10	V01 .029. 002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	осмотр
1.11	V01. 031. 003	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра участкового первичный	осмотр
1.12	V01.031.004	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра участкового повторный	осмотр
1.13	V01.047.005	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового первичный	осмотр
1.14	V01.047.006	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового повторный	осмотр
1.15	V01. 050. 001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	осмотр
1.16	V01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	осмотр
1.17	V01. 057. 001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	осмотр

1.18	V01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	осмотр
1.19	V01 .065 .001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта	осмотр
1.20	V01 .065 .002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный	осмотр
1.21	V01. 067.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога -хирурга	осмотр
1.22	V01. 067.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный	осмотр
1.23	V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	осмотр
1.24	V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	осмотр
1.25	V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	осмотр
1.26	V01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	осмотр
1.27	V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	осмотр
1.28	V01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	осмотр
1.29	V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	осмотр
1.30	V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	осмотр
		2.Профилактическое посещение с целью прохождения предварительных и периодических медицинских осмотров в соответствии с составами комиссий по приказу МЗ и СР РФ № 302-Н	
2.1	V04. 001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога	осмотр
2.2	V04. 014.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста	осмотр
2.3	V04. 023. 002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	осмотр
2.4	V04. 028. 002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	осмотр
2.5	V04 .029. 002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	осмотр
2.6	V04. 031. 004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра участкового	осмотр
2.7	V04. 047. 004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового	осмотр
2.8	V04. 050. 002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога -ортопеда	осмотр
2.9	V04. 057. 002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	осмотр
2.10	V04 .064 .002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога	осмотр
2.11	V04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	осмотр
2.12	V04.053.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-уролога	осмотр

2.13	V01.044.002	Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи (специалистом со средним медицинским образованием) при оказании скорой медицинской помощи	осмотр
2.14		Осмотр медицинской сестрой	осмотр
2.15	V04.014.004	Вакцинация	процедура
2.16	A02.03.005	Измерения роста	процедура
2.17	A02.001.001	Измерение массы тела	процедура
		3.Диагностические исследования	
3.1	A02.26.004	Визометрия	исследование
3.2	A02.26.005	Периметрия статические	исследование
3.3	A2.26.009	Исследование цветоощущения	исследование
3.4.	A02.26.014	Скиоскопия	исследование
3.5	A02.26.015	Офтальмотонометрия	исследование
3.6.	A02.26.023	Исследование аккомодации	исследование
3.7	A03.25.001	Вестибулометрия	исследование
3.8.	A03.25.002	Проведение калорической пробы	исследование
3.9	A03.26.001	Биомикроскопия глаза	исследование
3.10	A03.26.003	Офтальмоскопия	исследование
3.11	A03.26.008	Рефрактометрия	исследование
3.12	A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна	исследование
3.13	A05.25.001	Тест слуховой адаптации	исследование
3.14	A.12.25.002	Речевая аудиометрия	исследование
		4. Функционально- диагностические исследования	
4.1	A04.10.002	Эхокардиография	исследование
4.2	A05.10.001	Регистрация электрической активности проводящей системы сердца (ЭКГ)	исследование
4.3	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	исследование
4.4	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	исследование
4.5	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	исследование
4.6	A05.12.001	Реовазография	исследование
4.7	A05.12.001.002	Реовазография с медикаментозной пробой	исследование
4.8	A05.23.001	Электроэнцефалография	исследование
4.9	A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	исследование

4.10	A12.09.001.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков с помощью пикфлоуметра (спирография)	исследование
		5. Ультразвуковые исследования	
		Исследования органов брюшной полости:	
5.1	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	исследование
5.2	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	исследование
5.3	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	исследование
		Исследования органов мочеполовой системы:	
5.4	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	исследование
5.5	A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	исследование
5.6	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	исследование
5.7	A04.28.002.002	Ультразвуковое исследование мочеточников	исследование
5.8	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	исследование
5.9	A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	исследование
		Исследования поверхностных структур:	
5.10	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	исследование
5.11	A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	исследование
5.12	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	исследование
5.13	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	исследование
5.14	A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	исследование
5.15	A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	исследование
5.16	A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократности	исследование
5.17	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	исследование
5.18	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	исследование
		Исследования женских половых органов:	
5.19	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	исследование
5.20	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	исследование
		Исследования мужских половых органов:	
5.21	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	исследование
5.22	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	исследование
5.23	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	исследование
		Ультразвуковая доплерография:	
5.24	A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	исследование
5.25	A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	исследование

5.26	A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	исследование
5.27	A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	исследование
5.28	A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	исследование
5.29	A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	исследование
		Исследование головного мозга:	
5.30	A04.23.001	Нейросонография	исследование
		Исследование плода:	
5.31	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода	исследование
		6. Рентгеновские исследования	
6.1	A06.01.002	Рентгенография мягких тканей лица	исследование
6.2	A06.01.003	Рентгенография мягких тканей шеи	исследование
6.3	A06.01.004	Рентгенография мягких тканей верхних конечностей	исследование
6.4	A06.01.005	Рентгенография мягких тканей нижних конечностей	исследование
6.5.	A06.01.006	Рентгенография мягких тканей туловища	исследование
6.6	A06.03.001	Рентгенография черепа тангенциальная	исследование
6.7	A06.03.001.001	Рентгенография турецкого седла	исследование
6.8	A06.03.001.002	Рентгенография скуловой кости	исследование
6.9	A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	исследование
6.10	A06.03.007	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	исследование
6.11	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	исследование
6.12	A06.03.011	Рентгенография шейно-дорсального отдела позвоночника	исследование
6.13	A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника	исследование
6.14	A06.03.014	Рентгенография грудного и поясничного отдела позвоночника	исследование
6.15	A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	исследование
6.16	A06.03.016	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника	исследование
6.17	A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика	исследование
6.18	A06.03.017.001	Рентгенография крестца	исследование
6.19	A06.03.017.002	Рентгенография копчика	исследование
6.20	A06.03.019	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами	исследование

6.21	A06.03.021	Рентгенография верхней конечности	исследование
6.22	A06.03.022	Рентгенография ключицы	исследование
6.23	A06.03.022.001	Рентгенография ключицы в 2 х проекциях	исследование
6.24	A06.03.023	Рентгенография ребра(ев)	исследование
6.25	A06.03.024	Рентгенография грудины	исследование
6.26	A06.03.026	Рентгенография лопатки	исследование
6.27	A06.03.027	Рентгенография головки плечевой кости	исследование
6.28	A06.03.028	Рентгенография плечевой кости	исследование
6.29	A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	исследование
6.30	A06.03.030	Рентгенография запястья	исследование
6.31	A06.03.031	Рентгенография пясти	исследование
6.32	A06.03.032	Рентгенография кисти	исследование
6.33	A06.03.033	Рентгенография фаланг пальцев кисти	исследование
6.34	A06.03.034	Рентгенография пальцев фаланговых костей кисти	исследование
6.35	A06.03.036	Рентгенография нижней конечности	исследование
6.36	A06.03.037	Рентгенография подвздошной кости	исследование
6.37	A06.03.038	Рентгенография седалищной кости	исследование
6.38	A06.03.039	Рентгенография лобка	исследование
6.39	A06.03.040	Рентгенография лонного сочленения	исследование
6.40	A06.03.041	Рентгенография таза	исследование
6.41	A06.03.042	Рентгенография головки и шейки бедренной кости	исследование
6.42	A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	исследование
6.43	A06.03.044	Рентгенография диафиза бедренной кости	исследование
6.44	A06.03.045	Рентгенография надколенника	исследование
6.45	A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	исследование
6.46	A06.03.047	Рентгенография диафиза большой берцовой и малой берцовой костей	исследование
6.47	A06.03.048	Рентгенография лодыжки	исследование
6.48	A06.03.049	Рентгенография предплюсны	исследование

6.49	A06.03.050	Рентгенография пяточной кости	исследование
6.50	A06.03.051	Рентгенография плюсны и фаланг пальцев стопы	исследование
6.51	A06.03.052	Рентгенография стопы в одной проекции	исследование
6.52	A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях	исследование
6.53	A06.03.053.001	Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой	исследование
6.54	A06.03.054	Рентгенография фаланг пальцев ноги	исследование
6.55	A06.03.055	Рентгенография I пальца стопы в одной проекции	исследование
6.56	A06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета	исследование
6.57	A06.03.060	Рентгенография черепа в прямой проекции	исследование
6.58	A06.04.001	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава	исследование
6.59	A06.04.002	Рентгенография межпозвоночных сочленений	исследование
6.60	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	исследование
6.61	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	исследование
6.62	A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	исследование
6.63	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	исследование
6.64	A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава	исследование
6.65	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	исследование
6.66	A06.04.013	Рентгенография акромиально-ключичного сочленения	исследование
6.67	A06.04.014	Рентгенография грудино-ключичного сочленения	исследование
6.68	A06.07.008	Рентгенография верхней челюсти в косой проекции	исследование
6.69	A06.07.009	Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции	исследование
6.70	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	исследование
6.71	A06.08.003.002	Рентгенография лобной пазухи	исследование
6.72	A06.08.003.003	Рентгенография гайморовых пазух	исследование
6.73	A06.09.006.001	Флюорография легких цифровая	исследование
6.74	A06.09.007	Рентгенография легких	исследование
6.75	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	исследование
6.76	A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	исследование

6.77	A 06.09.008	Томография легких в одной проекции	исследование
6.78	A 06.09.008	Томография легких в двух проекциях	исследование
6.79	A06.10.002	Рентгенография сердца в трех проекциях	исследование
6.80	A06.10.003	Рентгенография сердца с контрастированием пищевода	исследование
6.81	A06.11.001	Рентгенография средостения	исследование
6.82	A06.18.003.001	Ирригография с двойным контрастированием	исследование
6.83	A06.19.004	Фистулография свищей прямой кишки и перианальной области	исследование
6.84	A06.20.001	Гистеросальпингография	исследование
6.85	A06.20.004	Маммография	исследование
6.86	A06.25.002	Рентгенография височной кости	исследование
6.87	A06.25.002.001	Рентгенография сосцевидных отростков	исследование
6.88	A06.26.001	Рентгенография глазницы	исследование
6.89	A06.28.001	Рентгенография почек и мочевыводящих путей	исследование
6.90	A06.28.002	Внутривенная урография	исследование
6.91	A06.28.003	Ретроградная пиелография	исследование
6.92	A06.28.004	Ретроградная уретеро пиелография	исследование
6.93	A06.28.007	Цистография	исследование
6.94	A06.28.013	Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы)	исследование
6.95	A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	исследование
6.96	A06.30.008	Фистулография	исследование
		7. Бактериологические исследования	
7.1	A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	исследование
7.2	A26.02.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	исследование
7.3	A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	исследование
7.4	A26.05.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	исследование
7.5.	A26.05.003	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на бруцеллы (<i>Brucella</i> spp.)	исследование

7.6.	A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	исследование
7.7.	A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	исследование
7.8	A26.07.005	Микробиологическое (культуральное) исследование абсцессов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	исследование
7.9	A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>)	исследование
7.10	A26.08.002	Микроскопическое исследование мазков с задней стенки глотки на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	исследование
7.11	A26.08.003	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	исследование
7.12	A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	исследование
7.13	A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	исследование
7.14	A26.08.015	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А	исследование
7.15	A26.08.018	Определение антигена стрептококка группы А (<i>S.pyogenes</i>) в отделяемом верхних дыхательных путей	исследование
7.16	A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	исследование
7.17	A26.09.012	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	исследование
7.18	A26.09.024	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые грибы	исследование
7.19	A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella</i> spp.)	исследование
7.20	A26.19.002	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудители брюшного тифа и паратифов (<i>Salmonella typhi</i>)	исследование
7.21	A26.19.003	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.)	исследование
7.22	A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	исследование
7.23	A 26.19.009	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.)	исследование
7.24	A26.19.039	Определение антигенов ротавирусов (<i>Rotavirus</i> gr.A) в образцах фекалий	исследование
7.25	A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	исследование
7.26	A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	исследование

7.27	A26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	исследование
7.28	A26.26.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого с век (соскобы с язв) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	исследование
7.29	A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	исследование
7.30	A.26.28.007	Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые грибы	исследование
7.31	A26.30.001	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	исследование
7.32	A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам	исследование
		8. Массаж	
8.1	A21.01.002	Массаж лица медицинский	процедура
8.2	A21.01.003	Массаж шеи медицинский	процедура
8.3	A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский	процедура
8.4	A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский	процедура
8.5	A 21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский	процедура
8.6	A 21.03.002	Массаж при заболеваниях позвоночника	процедура
		9. Клинико-диагностическая лаборатория	
		Клинико-диагностические исследования:	
9.1	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	исследование
9.2	A 11.05.001	Взятие крови из пальца	исследование
		Общеклинические исследования:	
9.3	B03.16.006	Общий (клинический) анализ мочи	исследование
9.4	A09.04.003	Исследование химических свойств синовиальной жидкости	исследование
9.5	A09.04.005	Исследование уровня белка в синовиальной жидкости	исследование
9.6	A09.09.006	Исследование химических свойств мокроты	исследование
9.7	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	исследование
9.8	A09.19.007	Исследование копропорофиринов в кале	исследование
9.9	A09.23.003	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	исследование
9.10	A09.23.004	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	исследование
9.11	A09.28.003	Определение белка в моче	исследование
9.12	A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	исследование
9.13	A09.28.005	Обнаружение гемоглобина в моче	исследование
9.14	A09.28.007	Обнаружение желчных пигментов в моче	исследование
9.15	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	исследование
9.16	A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	исследование

9.17	A09.28.020	Обнаружение эритроцитов (гемоглобина) в моче	исследование
9.18	A09.28.028	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	исследование
9.19	A09.28.032	Исследование уровня билирубина в моче	исследование
9.20	A12.05.007.001	Определение фенотипа по антигенам С, с, Е, е, С, К, к и определение антиэритроцитарных антител	исследование
9.21	A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	исследование
9.22	A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	исследование
9.23	A12.09.012	Исследование физических свойств мокроты	исследование
9.24	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	исследование
9.25	A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	исследование
9.26	A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	исследование
9.27	A12.19.005	Исследование физических свойств каловых масс	исследование
9.28	A12.28.013	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	исследование
9.29	A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	исследование
9.30	A26.20.017.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	исследование
9.31	V03.016.008	Комплекс исследований для оценки повреждения клеток печени (степень цитолиза)	исследование
9.32	V03.016.009	Комплекс исследований для оценки холестатического синдрома	исследование
9.33	V03.016.010	Копрологическое исследование	исследование
9.34	V03.016.012	Общий (клинический) анализ плевральной жидкости	исследование
9.35	V03.016.013	Общий (клинический) анализ спинномозговой жидкости	исследование
9.36	V03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	исследование
9.37	V03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	исследование
9.38	V03.016.007	Комплекс исследований для оценки степени печеночно-клеточной недостаточности	исследование
		Биохимические исследования:	
9.39	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	исследование
9.40	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	исследование
9.41	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	исследование
9.42	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	исследование
9.43	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	исследование
9.44	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	исследование
9.45	A09.05.019	Исследование уровня креатина в крови	исследование
9.46	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	исследование
9.47	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	исследование
9.48	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	исследование
9.49	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного	исследование

		(конъюгированного) в крови	
9.50	A09.05.022.002	Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови	исследование
9.51	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	исследование
9.52	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	исследование
9.53	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	исследование
9.54	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	исследование
9.55	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	исследование
9.56	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	исследование
9.57	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	исследование
9.58	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	исследование
9.59	A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	исследование
9.60	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеидов низкой плотности	исследование
9.61	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	исследование
9.62	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	исследование
9.63	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	исследование
9.64	A09.05.282	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	исследование
9.65	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	исследование
9.66	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	исследование
9.67	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	исследование
9.68	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	исследование
9.69	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагилицных мазков	исследование
9.70	A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	исследование
9.71	B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	исследование
9.72	B03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	исследование
9.73		Тимиловая проба	исследование
9.74	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	исследование
		Гематологические исследования:	исследование
9.75	A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	исследование
9.76	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	исследование
9.77	A12.05.117	Оценка гематокрита	исследование
9.78	A12.05.118	Исследование уровня эритроцитов в крови	исследование
9.79	A12.05.119	Исследование уровня лейкоцитов в крови	исследование
9.80	A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	исследование
9.81	A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	исследование
9.82	A12.05.122	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	исследование

9.83	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	исследование
9.84	A12.05.124	Определение цветового показателя	исследование
9.85	A12.06.003	Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток	исследование
9.86	A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	исследование
9.87	A12.06.027	Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови	исследование
9.88	A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови	исследование
9.89	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	исследование
9.90	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	исследование
9.91	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	исследование
9.92	A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	исследование
9.93	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	исследование
9.94	A12.05.015	Исследование времени кровотечения	исследование
		Определение гормонов методов ИФА:	исследование
9.95	A12.06.031	Определение содержания антител к гормонам щитовидной железы в крови	исследование
9.96.	A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	исследование
9.97	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	исследование
9.98	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	исследование
		Определение онкомаркеров:	исследование
9.99	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	исследование
		Иммунологические исследования:	исследование
9.100	A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	исследование
9.101	A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	исследование
9.102	A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	исследование
9.103	A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	исследование
		10.Эндоскопические исследования	
10.1	A3.16.001	ФГДС(фиброгастродуоденоскопия)	исследование
		11.Профилактические осмотры	
10.1		Медицинский осмотр на право управления транспортным средством	осмотр
10.2.		Медицинский осмотр на право получения разрешения на оружие	осмотр
10.3	B01.045.002	Проведение экспертизы (исследования) состояния здоровья в отношении живых лиц (предрейсовый осмотр)	осмотр
10.4	B01.045.002	Проведение экспертизы (исследования) состояния здоровья в отношении живых лиц (послереисовый осмотр)	осмотр

		11. Стационарная медицинская помощь	
		<u>Пребывание пациента в круглосуточном стационаре:</u>	
11.1.		гинекологическом отделении	койко-день
11.2		инфекционном отделении для взрослых	койко-день
11.3		инфекционном отделении для детей	койко-день
11.4.		терапевтическом отделении	койко-день
11.5		хирургическом отделении	койко-день
11.6		паллиативная помощь	койко-день
11.7	B02.007.001	процедуры сестринского ухода за пациентом старческого возраста	койко-день
		<u>Пребывание пациента в стационаре дневного пребывания:</u>	
11.8		гинекологическом отделении	койко-день
11.9		педиатрическом отделении	койко-день
11.10		терапевтическом отделении	койко-день
11.11		хирургическом отделении	койко-день
		12.Прочие услуги	
12.1		Подготовка и выдача справок, выписок из архива (выдача справок, дубликатов медицинских документов)	услуга
12.2		Стерилизация постельных принадлежностей	кг
		13.Скорая медицинская помощь	
13.1		Транспортировка пациента службой скорой медицинской помощи в пределах Мичуринского района (60 минут) Состав медицинской бригады: фельдшер (медицинская сестра)+водитель	услуга
13.2		Транспортировка пациента службой скорой медицинской помощи в пределах Мичуринского района с пребыванием в пути до 3 часов (включительно) (180 минут) Состав медицинской бригады: фельдшер (медицинская сестра)+водитель	услуга
13.3		Транспортировка пациента службой скорой медицинской помощи в пределах Мичуринского района с пребыванием в пути более 3 часов (включительно) (более 180 минут) Состав медицинской бригады: фельдшер (медицинская сестра)+водитель	услуга
13.4		Дежурство бригады скорой медицинской помощи на массовых мероприятиях (спортивных, культурных и др.) (60 минут) Состав медицинской бригады: фельдшер (медицинская сестра)+водитель	услуга

