

ЧУВАШ РЕСПУБЛИКИ
МЕДИЦИНАРИ ЯТАРЛА
СТРАХОВАНИ ТЕРРИТОРИ
ФОНЧЕ



ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ФОНД
ОБЯЗАТЕЛЬНОГО
МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
(ТФОМС ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ)

ХУШУ

07.07.2023 *ddd-09* №

Шупашкар хули

ПРИКАЗ

07.07.2023 № *ddd-09*

г. Чебоксары

О внесении изменений в приказ от 30.12.2022 №473-од

Во исполнение Федеральных законов от 29.11.2010 №326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», от 21.11.2011 №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», постановления Правительства Российской Федерации от 05.11.2022 №1998 «Об утверждении правил ведения персонифицированного учета в сфере обязательного медицинского страхования», приказа Минздрава России от 28.02.2019 №108н «Об утверждении Правил обязательного медицинского страхования» (зарегистрировано в Минюсте России 17.05.2019 №54643), приказа Федерального фонда обязательного медицинского страхования от 07.04.2011 №79 «Об утверждении Общих принципов построения и функционирования информационных систем и порядка информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования», постановления Правительства Российской Федерации от 29.12.2022 г. № 2497 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов», постановления Кабинета Министров Чувашской Республики от 30.12.2022 № 788 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов», Методических рекомендаций по способам оплаты медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования (совместное письмо Министерства здравоохранения Российской Федерации от 26.01.2023 № 31-2/И/2-1075 и Федерального фонда обязательного медицинского страхования от 26.01.2023 № 00-10-26-2-06/749), в целях реализации Тарифного соглашения по обязательному медицинскому страхованию в Чувашской Республике на 2023 год, а также в связи с решениями Комиссии по разработке Территориальной программы обязательного медицинского страхования от 30.01.2023 №1, от 01.03.2023 №2, от 29.03.2023 №3, от 28.04.2023 №4, от 11.05.2023 №5, от 02.06.2023 №6 приказываю:

1. Внести в Регламент взаимодействия участников обязательного медицинского страхования на 2023 год, утвержденный приказом Территориального фонда обязательного медицинского страхования Чувашской Республики от 30.12.2022 №473-од «Об утверждении Регламента взаимодействия участников обязательного медицинского страхования на 2023 год» (далее – Регламент), следующие изменения:

1.1. Текст Регламента дополнить пунктом 2.25 следующего содержания:

«2.25. Оплата услуг компьютерной томографии и магнитно-резонансной томографии осуществляется при наличии у пациента направления установленного образца (приложение 12 к Регламенту взаимодействия участников ОМС) в соответствии с тарифами (приложение 8 к Тарифному соглашению) с применением флага «ДУ» (диагностические услуги).

В зависимости от числа снимков анатомических областей, выполненных одному пациенту в один день, тарифы дифференцируются следующим образом:

- исследование одной анатомической области;
- исследование двух анатомических областей;

- исследование трех анатомических областей;
- исследование четырех и более анатомических областей.

При этом к оплате в системе ОМС выставляется один случай компьютерной томографии (магнитно-резонансной томографии) по тарифу, соответствующему числу снимков, выполненных одному пациенту в один день в одной медицинской организации.

Определение тарифа производится путем подбора проводимых пациенту исследований из приложения 27 к Регламенту (Справочник КТ и МРТ).

В случае использования в процессе исследования пациента контрастного вещества случай компьютерной томографии (магнитно-резонансной томографии) подлежит выставлению к оплате как услуга, проведенная с контрастированием, при этом размер тарифа дифференцируются по числу снимков анатомических областей, выполненных одному пациенту в один день в одной медицинской организацией (приложение 8 к Тарифному соглашению).»;

1.2. Раздел «Региональные элементы в случае» таблицы Д.1 приложения 1 к Регламенту дополнить абзацем следующего содержания:

«	PER_DN	Период следующей явки на диспансерное наблюдение	ZL_LIST/Z AP/Z_SL/S L/REG21_S L/PER_DN	У	D	Заполняется для случаев диспансерного наблюдения	»;
---	--------	--	---	---	---	--	----

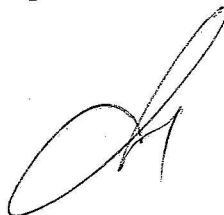
1.3. Приложение 7 к Регламенту изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

1.4. Дополнить Регламент приложением 27, изложив его в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Пункты 1.1 - 1.4. настоящего приказа ввести в действие, начиная с пролеченных с 1 мая 2023 года.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора по организации обязательного медицинского страхования Т.Н. Воскресенскую.

Директор



М.В. Дроздов

Флаги, используемые в реестрах пролеченных больных для взаиморасчетов медицинских организаций со страховыми медицинскими организациями в системе
ОМС Чувашской Республики

КОД	Название
1. В условиях амбулаторно-поликлинических учреждений (соответствующих структурных подразделений), в приемном/приемно-диагностическом отделении.	
АПЛ	аппаратное лечение при оказании офтальмологической первичной специализированной медико-санитарной помощи
ВД	выходной день
ВНК	направление военкомата
ВПТМК	телемедицинское консультирование "врач-пациент"
ВЗР	межучрежденческие взаиморасчеты
ВУ	внешние услуги в амбулаторных условиях
ГЗ	гемодиализ
ГИМ	количественная ПЦР (измерение уровня bcr-abl)
ГИЦ	цитогенетическое исследование костного мозга
ДЗ	диспансерное наблюдение по заболеванию
ДТП	информирование органов внутренних дел при ДТП
ДУ	диагностические услуги
ДИСП1	первый этап диспансеризации определенных групп взрослого населения
ДИСП2	второй этап диспансеризации определенных групп взрослого населения
ДТСР1	первый этап диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации
ДТСР2	второй этап диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации
ДТУ1	первый этап диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью
ДТУ2	второй этап диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью
ЛВН	выдача листов нетрудоспособности
ЛХ	лазерная хирургия
ЛТГА	лекарственная терапия с применением генно-инженерных препаратов по профилю гастроэнтерология
ЛТГЕЛ	лекарственная терапия с применением генно-инженерных препаратов (хронический лимфолейкоз профиль гематология)
ЛТГЕМ	лекарственная терапия с применением ингибиторов протеинкиназы (множественная миелома) профиль гематология
ЛТНЕ	лекарственная терапия с применением иммунедепрессантов - противоопухолевых средств - моноклональных антител при заболеваниях по неврологическому профилю
ЛТРЕ	лекарственная терапия с применением генно-инженерных препаратов при заболеваниях по ревматологическому профилю
МВД	информирование органов внутренних дел
Н	направление установленного образца
НП	неотложная помощь
НП2	неотложная помощь (случаи оказания медицинской помощи в приемном/приемно-диагностическом отделении без последующей госпитализации)
ОБ	обращение по поводу заболевания
ОВ	оперативное вмешательство
ПА	профилактика абортов
ПБ	диспансерное наблюдение по поводу беременности
ПМД1	первый этап профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних
ПМД2	второй этап профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних
ММБ	мобильная медицинская бригада
НМИЦ	Случаи оказания медицинской помощи, сопровождающиеся проведением телемедицинских консультирований в Национальных медицинских исследовательских центрах (НМИЦ)
ПО	профилактический осмотр
П1011	профилактический медицинский осмотр по порядку МЗ РФ
ПП	профилактическая прививка
ПФА	подушевое финансирование в амбулаторных условиях
РБ	реабилитация
РС	родовые сертификаты
РЦ	выписка льготных рецептов на лекарственные препараты
УДИСП1	первый этап углубленной диспансеризации граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID -19)
УДИСП2	второй этап углубленной диспансеризации граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID -19)
ФАП	случаи амбулаторной медицинской помощи, оказанные фельдшерскими и фельдшерско-акушерскими пунктами медицинской организации лицам из числа населения, прикрепленного к данной медицинской организации
ФТЛ	физиотерапевтическое лечение в стоматологическом отделении
ХВО	хирургические вмешательства без применения лазера (стоимость операции на 1 глаз)
ХВО1	хирургические вмешательства без применения лазера (стоимость операции на 1 глаз) (дисцизия, экстракция вторичной катаракты (Рассечение капсулы хрусталика).
ЦЗ1	центр здоровья – комплексная услуга с учетом проведения офтальмологического осмотра
ЦЗ2	центр здоровья – динамическое наблюдение
ЦЗ3	центр здоровья – осмотр гигиениста стоматологического

КОД	Название
ЦЗ4	центр здоровья – комплексная услуга без учета проведения офтальмологического осмотра
ЦЛ	централизованная лаборатория
ЧЛХ	медицинская помощь при челюстно-лицевой патологии
ШСД1	школа сахарного диабета для взрослых с сахарным диабетом 1 типа
ШСД2	школа сахарного диабета для взрослых с сахарным диабетом 2 типа
ШСДД	школа сахарного диабета для детей и подростков с сахарным диабетом и их родителей
ШРМ1	отсутствие проявлений нарушений функционирования и ограничения жизнедеятельности при наличии симптомов заболевания
ШРМ2	легкое нарушение функционирования и ограничение жизнедеятельности
ШРМ3	умеренное нарушение функционирования и ограничение жизнедеятельности
ЭП	экстренная помощь
ЭТМК	экспертное консультирование с применением телемедицинских технологий
2. В стационаре (дневных стационарах всех типов).	
АХ	амбулаторная хирургия
ВМП	случаи высокотехнологичной медицинской помощи
ГЗС1	гемодиализ, проводимый в условиях круглосуточного стационара (дневных стационаров всех типов)
ДТП	информирование Госавтоинспекции МВД России
КВ	сложность лечения пациента, связанная с возрастом (лица старше 75 лет) (в том числе, включая консультацию врача-гериатра)
Л	эндоскопические технологии
ЛЛТ	лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией
ЛТ	лучевая терапия
МВД	информирование органов внутренних дел
Н	направление установленного образца
НМИЦ	случаи оказания медицинской помощи, сопровождающиеся проведением телемедицинских консультирований в Национальных медицинских исследовательских центрах (НМИЦ)
НП	оказание стационарной медицинской помощи в неотложной форме
ОВ	оперативное вмешательство
ООП	проведение однотипных операций на парных органах
ПДО	мероприятия в приемно-диагностических отделениях
ПН	прикрепленное население
ПЦР	проведение тестирования на выявление респираторных вирусных заболеваний (гриппа, новой коронавирусной инфекции COVID-19)
РД	предоставления спального места и питания законному представителю (дети до 4 лет, дети старше 4 лет при наличии медицинских показаний)
РС	родовые сертификаты
РБ	реабилитация
РИП	развертывание индивидуального поста
РМ	проведение I этапа медицинской реабилитации
СЛТ	сопроводительная лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях у взрослых
СХВ	проведение сочетанных хирургических вмешательств
ТБ	проведение тромболитической терапии
ТСП	наличие у пациента тяжелой сопутствующей патологии, осложнений заболеваний, сопутствующих заболеваний, влияющих на сложность лечения пациента (перечень указанных заболеваний и состояний представлен в Тарифном соглашении)
ХТ	химиотерапия
ХТГ	курс лечения гематологических больных методом химиотерапии
ЭКО	экстракорпоральное оплодотворение
ЭП	экстренная помощь
3. Скорая медицинская помощь.	
ЭН	оказание медицинской помощи детскому населению (неонатология)
ЭОВ	оказание медицинской помощи населению (с проведением оперативного вмешательства)
ЭБОВ	оказание медицинской помощи населению (без проведения оперативного вмешательства)
ЭЭ	эвакуация населению для оказания медицинской помощи (перевозки)
ЭНЧ	оказание медицинской помощи детскому населению (неонатология) в пределах г. Чебоксары.
ЭОВЧ	оказание медицинской помощи населению (с проведением оперативного вмешательства) в пределах г. Чебоксары.
ЭБОВЧ	оказание медицинской помощи населению (без проведения оперативного вмешательства) в пределах г. Чебоксары.
ЭЭЧ	эвакуация населению для оказания медицинской помощи (перевозки) в пределах г. Чебоксары.
ТБ	вызов скорой медицинской помощи, сопровождающийся проведением тромболитической терапии

Справочник КТ и МРТ

Номер п/п	ID	S_CODE	NAME	REL	DATEOUT	Тип исследования	Применение контраста	
							Признак актуальности	Дата упрзднения
1	1567	A05.01.002	Магнитно-резонансная томография мягких тканей	1		МРТ	1	
2	1568	A05.01.002.001	Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастированием	1		МРТ		1
3	1587	A05.02.002	Магнитно-резонансная томография мышечной системы	1		МРТ	1	
4	1588	A05.03.001	Магнитно-резонансная томография костной ткани (одна область)	1		МРТ	1	
5	1589	A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	1		МРТ	1	
6	1590	A05.03.002.001	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел)	1		МРТ		1
7	1591	A05.03.003	Магнитно-резонансная томография основания черепа	1		МРТ	1	
8	1592	A05.03.003.001	Магнитно-резонансная томография основания черепа с ангиографией	1		МРТ	1	
9	7878	A05.03.004	Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа	1		МРТ	1	
10	7879	A05.03.004.001	Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа с внутривенным контрастированием	1		МРТ		1
11	1593	A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	1		МРТ	1	
12	1594	A05.04.001.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием	1		МРТ		1
13	1596	A05.08.001	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух	1		МРТ	1	
14	1597	A05.08.002	Магнитно-резонансная томография гортаноглотки	1		МРТ	1	
15	1598	A05.08.003	Магнитно-резонансная томография преддверно-улиткового органа	1		МРТ	1	
16	7880	A05.08.004	Магнитно-резонансная томография носороглотки	1		МРТ	1	
17	1599	A05.09.001	Магнитно-резонансная томография легких	1		МРТ	1	
18	1611	A05.10.009	Магнитно-резонансная томография сердца и магистральных сосудов	1		МРТ	1	
19	1612	A05.10.009.001	Магнитно-резонансная томография сердца с контрастированием	1		МРТ		1
20	1613	A05.11.001	Магнитно-резонансная томография средостения	1		МРТ	1	
21	1617	A05.12.004	Магнитно-резонансная ангиография (одна область)	1		МРТ	1	
22	1618	A05.12.005	Магнитно-резонансная венография (одна область)	1		МРТ	1	
23	1619	A05.12.006	Магнитно-резонансная ангиография с контрастированием (одна область)	1		МРТ		1
24	7889	A05.12.007	Магнитно-резонансная ангиография (одна область)	1		МРТ	1	
25	1621	A05.14.002	Магнитно-резонансная холангиография	1		МРТ	1	
26	1622	A05.15.001	Магнитно-резонансная томография поджелудочной железы	1		МРТ	1	
27	1623	A05.15.002	Магнитно-резонансная холангиопанкреатография	1		МРТ	1	
28	7892	A05.17.001	Магнитно-резонансная томография тонкой кишки	1		МРТ	1	
29	7893	A05.17.001.001	Магнитно-резонансная томография тонкой кишки с контрастированием	1		МРТ		1
30	7894	A05.18.001	Магнитно-резонансная томография толстой кишки	1		МРТ	1	
31	7895	A05.18.001.001	Магнитно-резонансная томография толстой кишки с контрастированием	1		МРТ		1
32	7897	A05.20.003	Магнитно-резонансная томография молочной железы	1		МРТ	1	

Номер п/п	ID Уникальный идентификатор	S_CODE Код услуги	NAME Полное название	REL Признак актуальности	DATEOUT Дата упразднения	Тип исследования	Применение контраста	
							Без контраста	С контрастом
33	7898	A05.20.003.001	Магнитно-резонансная томография молочной железы с контрастированием	1		MPT		1
34	7899	A05.21.001	Магнитно-резонансная томография мошонки	1		MPT	1	
35	7900	A05.21.001.001	Магнитно-резонансная томография мошонки с контрастированием	1		MPT		1
36	7901	A05.22.001	Магнитно-резонансная томография надпочечников	1		MPT	1	
37	7902	A05.22.001.001	Магнитно-резонансная томография надпочечников с контрастированием	1		MPT		1
38	7903	A05.22.002	Магнитно-резонансная томография гипофиза	1		MPT	1	
39	7904	A05.22.002.001	Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастированием	1		MPT		1
40	1643	A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	1		MPT	1	
41	1644	A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	1		MPT		1
42	1645	A05.23.009.002	Магнитно-резонансная томография головного мозга функциональная	1		MPT	1	
43	1646	A05.23.009.003	Магнитно-резонансная перфузия головного мозга	1		MPT		1
44	1647	A05.23.009.004	Магнитно-резонансная диффузия головного мозга	1		MPT	1	
45	1648	A05.23.009.005	Магнитно-резонансная ликворография головного мозга	1		MPT	1	
46	1649	A05.23.009.006	Магнитно-резонансная томография головного мозга топометрическая	1		MPT	1	
47	1650	A05.23.009.007	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием топометрическая	1		MPT		1
48	1651	A05.23.009.008	Магнитно-резонансная ангиография интракарниальных сосудов	1		MPT	1	
49	1652	A05.23.009.009	Протонная магнитно-резонансная спектроскопия	1		MPT	1	
50	1653	A05.23.009.010	Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел)	1		MPT	1	
51	1654	A05.23.009.011	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один отдел)	1		MPT		1
52	1655	A05.23.009.012	Магнитно-резонансная перфузия спинного мозга (один отдел)	1		MPT	1	
53	1656	A05.23.009.013	Магнитно-резонансная диффузия спинного мозга (один отдел)	1		MPT	1	
54	1657	A05.23.009.014	Магнитно-резонансная ликворография спинного мозга (один отдел)	1		MPT	1	
55	1658	A05.23.009.015	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием топометрическая (один отдел)	1		MPT		1
56	1659	A05.23.009.016	Магнитно-резонансная томография спинного мозга фазовоконтрастная (один отдел)	1		MPT		1
57	7907	A05.23.009.017	Магнитно-резонансная томография головного мозга интраоперационная	1		MPT	1	
58	7908	A05.23.010	Магнитно-резонансное исследование ликвородинамики	1		MPT	1	
59	1678	A05.26.008	Магнитно-резонансная томография глазницы	1		MPT	1	
60	7913	A05.26.008.001	Магнитно-резонансная томография глазниц с контрастированием	1		MPT		1
61	1680	A05.28.002	Магнитно-резонансная томография почек	1		MPT	1	
62	7914	A05.28.002.001	Магнитно-резонансная томография почек с контрастированием	1		MPT		1
63	7915	A05.28.003	Магнитно-резонансная томография урография	1		MPT	1	
64	7916	A05.28.003.001	Магнитно-резонансная томография урография с контрастированием	1		MPT		1
65	1682	A05.30.002	Исследование электронно-парамагнитного резонанса твердых тканей	1		MPT	1	
66	1684	A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	1		MPT	1	
67	1685	A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием	1		MPT		1
68	1686	A05.30.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	1		MPT	1	
69	1687	A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием	1		MPT		1
70	7917	A05.30.005.002	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным введением гепатотропного контрастного препарата	1		MPT		1
71	1688	A05.30.006	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки	1		MPT	1	

Номер п/п	ID	S_CODE	NAME	REL	DATEOUT	Тип исследования	Применение контраста	
				Признак актуальности	Дата упрзднения		Без контраста	С контрастом
Уникальный идентификатор	Код услуги	Полное название						
72	1689	A05.30.006.001	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки с внутривенным контрастированием	1		MPT		1
73	1690	A05.30.007	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства	1		MPT	1	
74	1691	A05.30.007.001	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием	1		MPT		1
75	1692	A05.30.008	Магнитно-резонансная томография шеи	1		MPT	1	
76	1693	A05.30.008.001	Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием	1		MPT		1
77	1694	A05.30.009	Топометрия магнитно-резонансно-томографическая	1		MPT	1	
78	1695	A05.30.010	Магнитно-резонансная томография мягких тканей головы	1		MPT	1	
79	1696	A05.30.010.001	Магнитно-резонансная томография мягких тканей головы с внутривенным контрастированием	1		MPT		1
80	1698	A05.30.011	Магнитно-резонансная томография верхней конечности	1		MPT	1	
81	1699	A05.30.011.001	Магнитно-резонансная томография верхней конечности с внутривенным контрастированием	1		MPT		1
82	7918	A05.30.011.002	Магнитно-резонансная томография кисти	1		MPT	1	
83	1700	A05.30.012	Магнитно-резонансная томография нижней конечности	1		MPT	1	
84	1701	A05.30.012.001	Магнитно-резонансная томография нижней конечности с внутривенным контрастированием	1		MPT		1
85	7919	A05.30.012.002	Магнитно-резонансная томография стопы	1		MPT	1	
86	1702	A05.30.013	Магнитно-резонансная томография малого таза с применением ректального датчика	1		MPT	1	
87	7920	A05.30.015	Магнитно-резонансная томография плода	1		MPT	1	
88	7921	A05.30.016	Магнитно-резонансная трактография	1		MPT	1	
89	1703	A06.01.001	Компьютерная томография мягких тканей	1		КТ	1	
90	7923	A06.01.001.001	Компьютерная томография мягких тканей с контрастированием	1		КТ		1
91	1711	A06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	1		КТ	1	
92	1715	A06.03.002.004	Компьютерно-томографическое перфузионное исследование лицевого отдела черепа	1		КТ	1	
93	7927	A06.03.002.005	Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием	1		КТ		1
94	7928	A06.03.002.006	Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	1		КТ		1
95	1735	A06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности	1		КТ	1	
96	1736	A06.03.021.002	Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием	1		КТ		1
97	1737	A06.03.021.003	Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	1		КТ		1
98	1753	A06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности	1		КТ	1	
99	1754	A06.03.036.002	Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием	1		КТ		1
100	1755	A06.03.036.003	Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	1		КТ		1
101	1777	A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	1		КТ	1	
102	1778	A06.03.058.001	Компьютерная томография позвоночника с мультипланарной и трехмерной реконструкцией	1		КТ	1	
103	7932	A06.03.058.003	Компьютерная томография позвоночника с внутривенным контрастированием (один отдел)	1		КТ		1
104	1786	A06.03.062	Компьютерная томография кости	1		КТ	1	

Номер п/п	ID	S_CODE	NAME	REL	DATEOUT	Тип исследования	Применение контраста	
	Уникальный идентификатор	Код услуги	Полное название	Признак актуальности	Дата упразднения		Без контраста	С контрастом
105	7935	A06.03.067	Компьютерная томография грудины с мультипланарной и трехмерной реконструкцией	1		КТ	1	
106	7936	A06.03.068	Компьютерная томография ребер с мультипланарной и трехмерной реконструкцией	1		КТ	1	
107	7937	A06.03.069	Компьютерная томография костей таза	1		КТ	1	
108	1805	A06.04.017	Компьютерная томография сустава	1		КТ	1	
109	7940	A06.04.020	Компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов	1		КТ	1	
110	7943	A06.07.004.001	Спиральная компьютерная ортопантомография	1		КТ	1	
111	7947	A06.07.013	Компьютерная томография челюстно-лицевой области	1		КТ	1	
112	1830	A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	1		КТ	1	
113	1831	A06.08.007.001	Спиральная компьютерная томография гортани	1		КТ	1	
114	1832	A06.08.007.002	Компьютерная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием	1		КТ		1
115	1833	A06.08.007.003	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа	1		КТ	1	
116	7949	A06.08.007.004	Компьютерная томография придаточных пазух носа с внутривенным болюсным контрастированием	1		КТ		1
117	1835	A06.08.009	Компьютерная томография верхних дыхательных путей и шеи	1		КТ	1	
118	1836	A06.08.009.001	Спиральная компьютерная томография шеи	1		КТ	1	
119	1837	A06.08.009.002	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием	1		КТ		1
120	1838	A06.08.009.003	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	1		КТ		1
121	1844	A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	1		КТ	1	
122	1846	A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	1		КТ		1
123	1847	A06.09.005.003	Компьютерная томография грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	1		КТ		1
124	7950	A06.09.008.001	Спиральная компьютерная томография легких	1		КТ	1	
125	7952	A06.09.011	Компьютерная томография бронхов	1		КТ	1	
126	7954	A06.10.006.001	Компьютерно-томографическая коронарография	1		КТ	1	
127	1863	A06.10.009	Компьютерная томография сердца	1		КТ	1	
128	1864	A06.10.009.001	Компьютерная томография сердца с контрастированием	1		КТ		1
129	7956	A06.10.009.002	Компьютерная томография левого предсердия и легочных вен	1		КТ	1	
130	7957	A06.10.009.003	Спиральная компьютерная томография сердца с ЭКГ-синхронизацией	1		КТ	1	
131	7958	A06.11.004	Компьютерная томография средостения	1		КТ	1	
132	7959	A06.11.004.001	Компьютерная томография средостения с внутривенным болюсным контрастированием	1		КТ		1
133	1869	A06.12.001.001	Компьютерно-томографическая ангиография грудной аорты	1		КТ	1	
134	1870	A06.12.001.002	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты	1		КТ	1	
135	1924	A06.12.050	Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области	1		КТ	1	
136	7960	A06.12.052	Компьютерно-томографическая ангиография аорты	1		КТ	1	
137	7961	A06.12.052.001	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты и подвздошных сосудов	1		КТ	1	
138	7962	A06.12.053	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов нижних конечностей	1		КТ	1	
139	7963	A06.12.054	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов верхних конечностей	1		КТ	1	
140	7964	A06.12.055	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов таза	1		КТ	1	
141	7965	A06.12.056	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов головного мозга	1		КТ	1	
142	7966	A06.12.057	Компьютерно-томографическая ангиография легочных сосудов	1		КТ	1	

Номер п/п	ID	S_CODE	NAME	REL	DATEOUT	Тип исследования	Применение контраста	
				Признак актуальности	Дата упрзднения		Без контраста	С контрастом
Уникальный идентификатор	Код услуги	Полное название						
143	7967	A06.12.058	Компьютерно-томографическая ангиография брахиоцефальных артерий	1		КТ	1	
144	7968	A06.12.058.001	Компьютерно-томографическая ангиография внутривенного сегмента брахиоцефальных артерий (артерий Виллизиева круга)	1		КТ	1	
145	1939	A06.16.002	Компьютерная томография пищевода с пероральным контрастированием	1		КТ	1	
146	7975	A06.17.007	Компьютерная томография тонкой кишки с контрастированием	1		КТ		1
147	7976	A06.17.007.001	Компьютерная томография тонкой кишки с двойным контрастированием	1		КТ		1
148	7979	A06.18.004	Компьютерно-томографическая колоноскопия	1		КТ	1	
149	7980	A06.18.004.001	Компьютерно-томографическая колоноскопия с внутривенным болюсным контрастированием	1		КТ		1
150	7981	A06.18.004.002	Компьютерная томография толстой кишки с ретроградным контрастированием	1		КТ		1
151	7982	A06.18.004.003	Компьютерная томография толстой кишки с двойным контрастированием	1		КТ		1
152	1958	A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	1		КТ	1	
153	1959	A06.20.002.001	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин	1		КТ	1	
154	1960	A06.20.002.002	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием	1		КТ		1
155	1961	A06.20.002.003	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием	1		КТ		1
156	1962	A06.20.002.004	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	1		КТ		1
157	7988	A06.20.004.006	Компьютерно-томографическая маммография	1		КТ	1	
158	1975	A06.21.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин	1		КТ	1	
159	1976	A06.21.003.001	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин	1		КТ	1	
160	1977	A06.21.003.002	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин с внутривенным болюсным контрастированием	1		КТ		1
161	1978	A06.21.003.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин с контрастированием	1		КТ		1
162	7995	A06.22.002	Компьютерная томография надпочечников	1		КТ	1	
163	7996	A06.22.002.001	Компьютерная томография надпочечников с внутривенным болюсным контрастированием	1		КТ		1
164	1983	A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	1		КТ	1	
165	1984	A06.23.004.001	Компьютерно-томографическая перфузия головного мозга	1		КТ		1
166	1985	A06.23.004.002	Компьютерная томография мягких тканей головы с контрастированием	1		КТ		1
167	7997	A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	1		КТ		1
168	7998	A06.23.004.007	Компьютерная томография сосудов головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием	1		КТ		1
169	7999	A06.23.004.008	Компьютерная томография головного мозга интраоперационная	1		КТ	1	
170	1991	A06.23.007	Компьютерно-томографическая вентрикулография	1		КТ		1
171	1992	A06.23.008	Компьютерно-томографическая цистернография	1		КТ		1
172	1996	A06.25.003	Компьютерная томография височной кости	1		КТ	1	
173	8001	A06.25.003.002	Компьютерная томография височной кости с внутривенным болюсным контрастированием	1		КТ		1
174	2003	A06.26.006	Компьютерная томография глазницы	1		КТ	1	
175	8003	A06.26.006.001	Компьютерная томография глазницы с внутривенным болюсным контрастированием	1		КТ		1
176	2014	A06.28.009	Компьютерная томография почек и надпочечников	1		КТ	1	
177	2015	A06.28.009.001	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием	1		КТ		1
178	2016	A06.28.009.002	Спиральная компьютерная томография почек и надпочечников	1		КТ	1	
179	2023	A06.30.002.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	1		КТ	1	

Номер п/п	ID Уникальный идентификатор	S_CODE Код услуги	NAME Полное название	REL Признак актуальности	DATEOUT Дата упряднения	Тип исследования	Применение контраста	
							Без контраста	С контрастом
180	8008	A06.30.002.005	Описание и интерпретация компьютерных томограмм с применением телемедицинских технологий	1		КТ	1	
181	2028	A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	1		КТ	1	
182	2029	A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	1		КТ	1	
183	2030	A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	1		КТ		1
184	2031	A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	1		КТ		1
185	2032	A06.30.005.004	Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	1		КТ		1
186	8011	A06.30.005.005	Компьютерная томография органов брюшной полости с двойным контрастированием	1		КТ		1
187	2034	A06.30.007	Компьютерная томография забрюшинного пространства	1		КТ	1	
188	2036	A06.30.007.002	Компьютерная томография забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	1		КТ		1
189	8012	A06.30.008.001	Компьютерно-томографическая фистулография	1		КТ	1	
190	2038	A06.30.009	Топометрия компьютерно-томографическая	1		КТ	1	
191	8015	A06.30.013	Компьютерно-томографическая перфузия органов грудной полости	1		КТ		1
192	8016	A06.30.014	Компьютерно-томографическая перфузия органов брюшной полости и забрюшинного пространства	1		КТ		1
193	8017	A06.30.015	Компьютерно-томографическая перфузия мягких тканей конечностей	1		КТ		1
		ВСЕГО		193			119	74

* Класс "Прочие" включает в себя медицинские услуги, которые не могут быть классифицированы в соответствующем анатомо-функциональном подразделе (например, выполняемые во время беременности, в родах, новорожденному, лапароскопия диагностическая, обзорный снимок органов брюшной полости).