

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ФОНД
ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 19 июня 2017 г. № 552

г. Кострома

О внесении изменений в приказ
ТФОМС Костромской области
от 26 декабря 2014 года № 659

В целях обеспечения учета оказанной медицинской помощи застрахованным гражданам в соответствии с приказом ФФОМС от 09.09.2016 года № 169 «О внесении изменений в приказ Федерального фонда обязательного медицинского страхования от 7 апреля 2011 г. № 79» и с Тарифным соглашением о реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования Костромской области на 2017 год от 18 января 2017 года (далее – Тарифное соглашение)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в Информационное взаимодействие между ТФОМС, МО и СМО при осуществлении персонифицированного учета оказанной медицинской помощи в формате XML (версии 2.1.5), утвержденное приказом ТФОМС Костромской области от 26.12.2014 г. № 659 (в редакции приказов ТФОМС Костромской области № 39 от 02.02.2015, № 72 от 24.02.2015, № 137 от 31.03.2015, № 162 от 10.04.2015, № 250 от 21.05.2015, № 446 от 2.09.2015, № 457 от 9.09.2015, № 147 от 10.03.2016, № 272 от 25.04.2016, № 284 от 26.04.2016, № 320 от 10.05.2016, № 325 от 12.05.2016, № 407 от 08.06.2016, № 522 от 29.07.2016, № 678 от 30.09.2016, № 743 от 21.10.2016, № 772 от 31.10.2016, № 912 от 02.12.2016, № 959 от 22.12.2016), № 93 от 27.01.2017, № 144 от 15.02.2017, № 404 от 27.04.2017)(далее - Информационное взаимодействие):

1) пункт 2 подраздела 1.4 информационного взаимодействия изложить в новой редакции:

«2) Заполнение вложенных элементов при реализации персонифицированного учета оказанной медицинской помощи по оказанным медицинским услугам по заместительной почечной терапии.»

а) При формировании реестров за оказанную медицинскую помощь в условиях круглосуточного стационара:

- при выполнении процедур диализа при оказании специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара, который является структурным подразделением данной медицинской организации:

Наименование вложенного элемента/тега	Значение
ZAP.SLUCH Сегмент «Сведения о случае»	В сегменте «SLUCH» дополнительно к медицинским услугам (сегментам «USL»), оказанным по КСГ, указывается необходимое количество сегментов «USL» в соответствии с количеством оказанных медицинских услуг по заместительной почечной терапии, которые фактически выполнены в условиях круглосуточного стационара в течение всего периода лечения в рамках одного случая. Количество оказанных услуг и, соответственно, сегментов «USL» не может быть больше 1 за один день
SLUCH.IDSP (Код способа оплаты медицинской помощи)	Указывается значение «33» (Законченный случай в круглосуточном стационаре) или «5» (Прерванный случай лечения по КСГ в круглосуточном стационаре), в соответствии с установленным порядком оплаты медицинской помощи
SLUCH.DATE_1 SLUCH.DATE_2	Дата начала госпитализации и дата выписки из круглосуточного стационара
USL.DATE_IN USL.DATE_OUT	Значения дат должны входить в диапазон дат «SLUCH.DATE_1» и «SLUCH.DATE_2» сегмента «SLUCH» (Сведения о случае) и соответствовать дате фактического оказания услуги по заместительной почечной терапии
SLUCH.USL_OK	Значение «1» - стационарно
SLUCH.PROFIL	Значение «56» - нефрология
SLUCH.PRVS	Значение «123» (взрослые), значение «89» (дети)
SLUCH.VIDPOM	Значение «31» - специализированная медицинская помощь
USL.KOL_USL (Количество услуг)	Равно «1» в каждом сегменте «USL»
SLUCH.ED_COL (Количество единиц оплаты медицинской помощи)	Равно «1» (один законченный случай лечения).

Наименование вложенного элемента/тега	Значение
USL.CODE_USL	Медицинские услуги, оказываемые в условиях круглосуточного стационара в соответствии с Приложением № 13 к Тарифному соглашению
USL.TARIF (Тариф услуги) USL.SUMV_USL (Стоимость медицинской услуги, выставленная к оплате (руб.))	Указывается значение тарифа медицинской услуги, оказываемой в условиях круглосуточного стационара (заместительной почечной терапии различными методами) согласно Приложения № 13 к Тарифному соглашению
SLUCH.TARIF (Тариф)	указывается значение согласно кода КСГ в « SLUCH.T_KSG » с учетом значения « SLUCH.IDSP » (законченный или прерванный случай лечения)
SLUCH.DS1 (Диагноз основной)	указывается код МКБ10 по основному заболеванию, являющемуся поводом для госпитализации
USL.DS	в дополнительных сегментах « USL » указываются коды МКБ10 острой или хронической почечной недостаточности, т.е. коды МКБ10, входящие в диапазон кодов N17 - N19 (включая подрубрики)
SLUCH.SUMV (Сумма, выставленная к оплате)	Значение вложенного элемента складывается из суммирования всех значений « USL.SUMV_USL » всех сегментов « USL » по оказанным медицинским услугам по заместительной почечной терапии и результата умножения значения « SLUCH.TARIF » на коэффициент сложности лечения пациента « SLUCH.KOEFS.VALUE » (если предусмотрено Тарифным соглашением) и на значение « SLUCH.ED_COL » (равное «1»). Округление применяется к окончательному результату суммирования.

- случаи оказания медицинских услуг по заместительной почечной терапии в условиях реанимационного отделения (койки) круглосуточного стационара в экстренной или неотложной форме реестр формируется в порядке, установленном настоящим подпунктом, за исключением:

Наименование вложенного элемента/тега	Значение
USL.PRVS	Значение «9» - анестезиология и реаниматология

Наименование вложенного элемента/тега	Значение
USL.CODE_USL	Во всех сегментах «USL» указывается код услуги по заместительной почечной терапии, из предусмотренных пунктом 5.1.1 Приложения № 2 к Тарифному соглашению. Количество оказанных услуг и, соответственно, сегментов «USL», вложенных элементов «USL.CODE_USL» не может быть больше 1 за один день

б) При формировании реестров за оказанную медицинскую помощь в условиях дневного стационара:

Порядок формирования сведений о случае:

Наименование вложенного элемента/тега	Значение
ZAP.SLUCH Сегмент «Сведения о случае»	В сегменте «SLUCH» дополнительно к медицинским услугам (сегментам «USL»), оказанным по КСГ, указывается необходимое количество сегментов «USL» в соответствии с количеством оказанных медицинских услуг по заместительной почечной терапии, которые фактически выполнены в условиях дневного стационара в течение всего периода лечения в рамках одного случая. Количество оказанных услуг заместительной почечной терапии и, соответственно, сегментов «USL» не может быть больше 1 за один день
SLUCH.IDSP	Указывается значение «43» (Законченный случай в дневном стационаре) или «7» (Прерванный случай лечения по КСГ в дневном стационаре), в соответствии с установленным порядком оплаты медицинской помощи
SLUCH.USL_OK	Значение «2» - дневной стационар
SLUCH.VIDPOM	Значение «31» - специализированная медицинская помощь
SLUCH.FOR_POM	Значение «3» - плановая
SLUCH.DATE_1 SLUCH.DATE_2	Равняется календарному месяцу *
*Примечание: - SLUCH.DATE_1 равен 1 числу месяца; при поступлении в течение месяца – фактической дате госпитализации;	

Наименование вложенного элемента/тега	Значение
	- при госпитализации пациента в круглосуточный стационар, а также при прерванных случаях лечения (пункт 12.3 Приложения № 2 к Тарифному соглашению, «SLUCH.IDSP» = «7»), «SLUCH.DATE_2» должен соответствовать дате закрытия случая по медицинской документации
SLUCH.DS1	В соответствии с приложением № 28.2 к Тарифному соглашению для КСГ № «41» или «42»)
SLUCH.PROFIL	Значение «56» - нефрология
SLUCH.PRVS	Значение «123» (взрослые), значение «89» (дети)
SLUCH.ED_COL (Количество единиц оплаты медицинской помощи)	Равно «1» (один законченный случай лечения).
«SLUCH.T_KSG»	Значение «41» или «42»
SLUCH.TARIF (Тариф)	указывается значение согласно кода КСГ в «SLUCH.T_KSG» с учетом значения «SLUCH.IDSP» (законченный или прерванный случай лечения)
SLUCH.SUMV (Сумма, выставленная к оплате)	Значение вложенного элемента складывается из суммирования всех значений «USL.SUMV_USL» всех сегментов «USL» по оказанным медицинским услугам по заместительной почечной терапии и результата умножения значения «SLUCH.TARIF» на коэффициент сложности лечения пациента «SLUCH.KOEFS.VALUE» (если предусмотрено Тарифным соглашением) и на значение «SLUCH.ED_COL» (равное «1»). Округление применяется к окончательному результату суммирования.

В записи «ZAP» на застрахованного гражданина «PACIENT» при формировании реестра счета в сегменте «SLUCH» указывается необходимое количество сегментов «USL»:

- сегмент оказанных услуг, предусмотренных КСГ № «41» или «42» в соответствии с приложением № 28.2 к Тарифному соглашению. Сегмент услуг, относящихся к КГС формируется в следующем порядке:

Наименование вложенного элемента/тега	Значение
USL.PROFIL	Значение «56» - нефрология
USL.PRVS	Значение «123» (взрослые), значение «89»

	(дети)
USL.DATE_IN USL.DATE_OUT	Значения дат должны соответствовать диапазону дат «SLUCH.DATE_1» и «SLUCH.DATE_2» сегмента «SLUCH» (Сведения о случае)
USL.DS	В соответствии с приложением № 28.2 к Тарифному соглашению для КСГ № «41» или «42»
USL.CODE_USL	В соответствии с приложением № 28.2 к Тарифному соглашению для КСГ № «41» или «42»
USL.KOL_USL	Равно «1»
USL.TARIF (Тариф)	значение не указывается и сами теги не прописываются
USL.SUMV_USL (Стоимость медицинской услуги, выставленная к оплате (руб.))	указывается «0» или «0.00»

- сегмент оказанных услуг по заместительной почечной терапии. В сегменте «SLUCH» дополнительно к медицинским услугам (сегментам «USL»), оказанным по КСГ № «41» или «42» (см. выше), указывается необходимое количество сегментов «USL» в соответствии с количеством оказанных медицинских услуг по заместительной почечной терапии, которые фактически выполнены в условиях дневного стационара в течение календарного месяца:

Наименование вложенного элемента/тега	Значение
USL.PROFIL	Значение «56» - нефрология
USL.PRVS	Значение «123» (взрослые), значение «89» (дети)
USL.DATE_IN USL.DATE_OUT	Значения дат должны входить в диапазон дат «SLUCH.DATE_1» и «SLUCH.DATE_2» сегмента «SLUCH» (Сведения о случае) и соответствовать дате фактического оказания услуг по заместительной почечной терапии
USL.DS	В соответствии с приложением № 28.2 к Тарифному соглашению для КСГ № «41» или «42»
USL.CODE_USL	Медицинские услуги, оказываемые в условиях дневного стационара в соответствии с приложением № 13 к Тарифному соглашению
USL.KOL_USL	Равно «1»

Наименование вложенного элемента/тега	Значение
USL.TARIF USL.SUMV_USL	Указывается значение тарифа медицинской услуги, оказываемой в условиях дневного стационара (заместительной почечной терапии различными методами) согласно Приложения № 13 к тарифному соглашению

в) При формировании реестров за оказанную медицинскую помощь в амбулаторно-поликлинических условиях:

Порядок формирования сведений о случае:

Наименование вложенного элемента/тега	Значение
ZAP.SLUCH Сегмент «Сведения о случае»	При формировании реестра счета в сегменте «SLUCH» указывается необходимое количество сегментов «USL» в соответствии с количеством оказанных медицинских услуг по заместительной почечной терапии, которые фактически выполнены в амбулаторно-поликлинических условиях в течение календарного месяца. Количество оказанных услуг заместительной почечной терапии и, соответственно, сегментов «USL» не может быть больше 1 за один день
SLUCH.IDSP	Указывается значение «30» (Законченный случай обращения в поликлинике при количестве оказанных медицинских услуг заместительной почечной терапии ≥ 2 в течение календарного месяца) или «29» (за посещение в поликлинике при выполнении одной медицинской услуги заместительной почечной терапии за календарный месяц), в соответствии с установленным порядком оплаты медицинской помощи
SLUCH.USL_OK	Значение «3» - амбулаторно
SLUCH.VIDPOM	Значение «13» - первичная специализированная медицинская помощь
SLUCH.DATE_1 SLUCH.DATE_2	При SLUCH.IDSP = «30» равняется календарному месяцу*; При SLUCH.IDSP = «29» соответствует дате фактического оказания медицинской услуги заместительной почечной терапии

Наименование вложенного элемента/тега	Значение
<p>*Примечание:</p> <ul style="list-style-type: none"> - SLUCH.DATE_1 равен 1 числу месяца; при обращении в течение месяца – дате фактического оказания первой медицинской услуги заместительной почечной терапии; - SLUCH.DATE_2 должен соответствовать дате закрытия случая по медицинской документации. 	
SLUCH.DS1	Указываются коды МКБ10 острой или хронической почечной недостаточности, т.е. коды МКБ10, входящие в диапазон кодов N17 - N19 (включая подрубрики)
SLUCH.PROFIL	Значение «56» - нефрология
SLUCH.PRVS	Значение «123» (взрослые), значение «89» (дети)
SLUCH.ED_COL	Равно «1»
SLUCH.T_KSG	Значение не указывается и сами теги не прописываются.
SLUCH.TARIF	Указывается значение тарифа обращения, посещения по специальности «Нефрология» в амбулаторно-поликлинических условиях (Приложение 14 к Тарифному соглашению по профилю «Терапия» или «Педиатрия» в зависимости от возраста пациента (Приложение № 23 к Тарифному соглашению))
SLUCH.SUMV (Сумма, выставленная к оплате)	Значение вложенного элемента складывается из суммирования всех значений « USL.SUMV_USL » всех сегментов « USL » по оказанным медицинским услугам по заместительной почечной терапии и значения « SLUCH.TARIF » и на значение « SLUCH.ED_COL » (равное «1»).

Сегмент оказанных услуг по заместительной почечной терапии. Указывается необходимое количество сегментов «**USL**» в соответствии с количеством оказанных медицинских услуг по заместительной почечной терапии, которые фактически выполнены в амбулаторно-поликлинических условиях в течение календарного месяца:

Наименование вложенного элемента/тега	Значение
USL.PROFIL	Значение «56» - нефрология
USL.PRVS	Значение «123» (взрослые), значение «89» (дети)

USL.DATE_IN USL.DATE_OUT	Для SLUCH.IDSP = «30» - значения дат должны входить в диапазон дат «SLUCH.DATE_1» и «SLUCH.DATE_2» сегмента «SLUCH» (Сведения о случае) и соответствовать датам фактического оказания услуг по заместительной почечной терапии; При SLUCH.IDSP = «29» значения дат должны соответствовать диапазону дат «SLUCH.DATE_1» и «SLUCH.DATE_2» сегмента «SLUCH» (Сведения о случае)
USL.DS	Указываются коды МКБ10 острой или хронической почечной недостаточности, т.е. коды МКБ10, входящие в диапазон кодов N17 - N19 (включая подрубрики)
USL.CODE_USL	Коды медицинских услуг, оказываемых в условиях дневного стационара в соответствии с приложением № 13 к Тарифному соглашению
USL.KOL_USL	Равно «1»
USL.TARIF USL.SUMV_USL	Указывается значение тарифа медицинской услуги, оказываемой в условиях дневного стационара (заместительной почечной терапии различными методами) согласно Приложения № 13 к тарифному соглашению

».

2) перечисление 8) подпункта 2 пункта б) подраздела 1) раздела 1.4 Информационного взаимодействия изложить в новой редакции:

«8) Во вложенных элементах «SLUCH.PRVS» (Специальность лечащего врача) и «USL.PRVS» (Специальность медработника, выполнившего услугу) указывается значение «13» («клиническая лабораторная диагностика» из классификатора V015) для врачей с высшим медицинским образованием и «215» («лабораторная диагностика» из классификатора V015) для среднего медицинского персонала;».

3) из пункта 26 (Профиль «Терапия»), код профиля «97», таблицы «Номенклатура медицинских услуг, оказанных в амбулаторно-поликлинических условиях» Приложения № 7 к Информационному взаимодействию удалить следующие строки с кодами медицинских услуг врача-терапевта подросткового:

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Классификатор профилей оказанной медицинской помощи	Код мед. услуги	Наименование медицинской услуги
26	Терапия	97	B04.047.005	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта подросткового
			B04.047.006	Профилактический прием (осмотр,

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Классификатор профилей оказанной медицинской помощи	Код мед. услуги	Наименование медицинской услуги
				консультация) врача-терапевта подросткового
			В01.047.003	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта подросткового первичный
			В01.047.004	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта подросткового повторный

4) пункт 6 (Профиль «Гериатрия»), код профиля «14», таблицы «Номенклатура медицинских услуг, оказанных в амбулаторно-поликлинических условиях» Приложения № 7 к Информационному взаимодействию изложить в новой редакции:

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Классификатор профилей оказанной медицинской помощи	Код мед. услуги	Наименование медицинской услуги
6	Гериатрия	14	В04.007.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-гериатра
			В01.007.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гериатра первичный
			В01.007.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гериатра повторный
			В04.015.001	Школа для больных с артериальной гипертензией

5) из пункта 1 (Профиль «Акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)»), код профиля «136», таблицы «Номенклатура медицинских услуг, оказанных в амбулаторно-поликлинических условиях» Приложения № 7 к Информационному взаимодействию коды медицинских услуг «А04.30.001» (Ультразвуковое исследование плода) и «А04.30.001.001» (Ультразвуковое исследование плода на аппарате экспертного класса) удалить и разместить отдельно в новом подпункте 1.1 (Профиль «Ультразвуковой диагностики»), код профиля «106»:

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Классификатор профилей оказанной медицинской помощи	Код мед. услуги	Наименование медицинской услуги
1.1	Ультразвуковой диагностики	106	А04.30.001	Ультразвуковое исследование плода
			А04.30.001.001	Ультразвуковое исследование плода на аппарате экспертного класса

б) пункт 37 (Профиль «Клиническая лабораторная диагностика»), код профиля «34», таблицы «Номенклатура медицинских услуг, оказанных в амбулаторно-поликлинических условиях» Приложения № 7 к Информационному взаимодействию изложить в новой редакции:

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Классификатор профилей оказанной медицинской помощи	Код мед. услуги	Наименование медицинской услуги
Лабораторные исследования				

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Классификатор профилей оказанной медицинской помощи	Код мед. услуги	Наименование медицинской услуги
37	Клиническая лабораторная диагностика	34	Биохимические исследования	
			A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови
			A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови
			A09.28.027	Определение альфа-амилазы в моче
			A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови
			A09.05.004	Исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови
			A09.05.028	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности
			A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови
			A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови
			A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови
			A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови
			A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови
			A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови
			A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови
			A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови
			A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови
			A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови
			A09.05.031	Исследование уровня калия в крови
			A09.05.127	Исследования общего уровня магния в сыворотке крови
			A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови
			A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови
			A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови
			A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови
			A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови
			A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови			
A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови			
A09.05.177	Исследование уровня (концентрации) изоферментов креатинкиназы в крови			
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови			
A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови			

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Классификатор профилей оказанной медицинской помощи	Код мед. услуги	Наименование медицинской услуги
			A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови
			A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови
			A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче
			A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче
			A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче
			A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче
			A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче
			A09.28.003.001	Исследование на микроальбуминурию
			A09.20.005	Определение белка в суточной моче
			A09.20.006	Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга)
			A09.28.008	Исследование уровня порфиринов в моче и их производных
			A09.28.010.001	Исследование уровня солей щавелевой кислоты (оксалаты)
			A12.28.002	Исследование функции нефронов (клиренс)
			A09.05.024.001	Определение коэффициента атерогенности
			A09.05.104	Исследование тимоловой и сулемовой проб в сыворотке крови
			Клинические исследования	
			V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови (лейкоциты, нейтрофилы в % соотношении и в относительных величинах, лимфоциты в % соотношении и в относительных величинах, моноциты в % соотношении и в относительных величинах, эозинофилы в % соотношении и в относительных величинах, базофилы в % соотношении и в относительных величинах, эритроциты, гематокрит, гемоглобин, MCV (средний объем эритроцита), MCH (среднее содержание гемоглобина в одном эритроците), MCHC (средняя концентрация гемоглобина в эритроците), RDW (ширина распределения эритроцитов по объему), тромбоциты, тромбоциты, средний объем тромбоцита, ширина распределения тромбоцитов)
			A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови) (микроскопия форменных элементов крови в случаях патологических результатов при исследовании на автоматическом гематологическом анализаторе)
			A08.05.006.001	Исследование уровня мононуклеаров в крови
			A26.05.009	Микроскопические исследования "толстой капли" мазка крови на малярийные плазмодии (Plasmodium)

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Классификатор профилей оказанной медицинской помощи	Код мед. услуги	Наименование медицинской услуги
			A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови (микроскопия тромбоцитов крови в случаях патологических результатов при исследовании на автоматическом гематологическом анализаторе)
			A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови
			A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов
			B03.016.006	Анализ мочи общий (цвет, прозрачность, PH, удельный вес, белок, глюкоза, кетоны, билирубин, микроскопия норма)
			B03.016.006.001	Анализ мочи по Зимницкому
			A09.28.001	Микроскопические исследования осадка мочи (микроскопия патологии вручную)
			A09.28.001.001	Микроскопическое исследование осадка мочи (по Нечипоренко)
			A08.05.007	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов (базофильная зернистость эритроцитов)
			A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга
			A09.20.001	Микроскопическое исследование влажных мазков
			B03.016.010	Копрологическое исследование
			A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц
			A09.19.009	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов
			A09.019.001	Исследование кала на скрытую кровь (скрининг)
			A09.09.001	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты
			Коагулологические исследования	
			A09.30.010	Определение международного нормализованного отношения (МНО)
			A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме
			A12.05.027.001	Определение Активированного Частичного Тромбопластинового Времени (АЧТВ)
			A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови
			A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови
			Гормональные исследования	
			A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови
			A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Классификатор профилей оказанной медицинской помощи	Код мед. услуги	Наименование медицинской услуги
			A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови
			A09.05.151	Определение уровня прогестерона в крови
			A09.05.072	Исследование уровня эстрогенов в крови
			A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови
			A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови
			A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови
			A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови
			A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови
			A09.05.062	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови
			A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови
			A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови
			A12.06.017	Исследование антител к тироглобулину в сыворотке крови
			A12.06.045	Исследование антител к тиреопероксидазе в крови
			A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови
			A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови
			A09.05.221	Определение 1,25-ОН витамина Д в крови
			A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови
			A09.05.065	Исследование тиреотропина сыворотки крови
			A09.05.161	Исследование уровня белка, связанного с беременностью, в крови (РАРР)
			Онкомаркеры	
			A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови
			A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови
			A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 125 в крови
			A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови
			A09.05.199	Исследование уровня опухолеассоциированных антигенов в сыворотке крови (СА 15,3)
			A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена в крови (общий)
			A09.05.130.002	Исследование уровня простатспецифического антигена в крови (свободный)
			A09.05.076	Исследование уровня ферритина

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Классификатор профилей оказанной медицинской помощи	Код мед. услуги	Наименование медицинской услуги
			A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови
			Иммунологические исследования	
			A26.06.035	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbeAg Hepatitis B virus) в крови
			A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови
			A26.06.038.001	Определение антител классов G (IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbeAg Hepatitis B virus) в крови
			A26.06.038.002	Определение антител класса М (IgM) к антигену вирусного гепатита В (HbcorAg Hepatitis B virus) в крови
			A26.06.039	Определение антител класса G (IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbcorAg Hepatitis B virus) в крови
			A26.06.040	Определение антител классов G (IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови
			A26.06.043	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови
			A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови, (за каждый)
			A26.06.042	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к неструктурированным белкам (а-NS3, а-NS4, а-NS5) вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови
			A26.06.034	Определение антител классов М, G (IgG, IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови, (за каждый)
			A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом
			A26.06.044	Определение антител классов М, G (IgG, IgM) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови, (за каждый)
			A26.06.044.001	Определение уровня антител к циклическому цитруллинированному пептиду (Ig G)
			A12.06.010.001	Исследование антител к ДНК (нативной)
			A12.06.010.002	Исследование антител к ДНК (денатурированной)
			A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) в крови
			A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови
			A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови
			A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови
			A12.19.001	Серологические исследования кала
			A26.06.011	Определение антител к борелии Бургдорфера (Borrelia burgdorferi) в

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Классификатор профилей оказанной медицинской помощи	Код мед. услуги	Наименование медицинской услуги
				крови
			A26.06.045	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови, (за каждый)
			A26.06.047	Определение антител к вирусу герпеса человека (Herpes-virus 3 типа VZV зостер) в крови
			A26.06.030	Определение антител к ранним белкам вируса Эпштейна-Барра EA (IgG) (диагностика острой инфекции) в крови
			A26.06.031	Определение антител к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барра NA (IgG) (диагностика паст-инфекции) в крови
			A26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови, (за каждый)
			A26.06.081	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови
			A26.06.071	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу краснухи (Rubeola virus) в крови, (за каждый)
			A26.06.071.001	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу краснухи (Rubeola virus) в крови (авидность)
			A26.06.033	Определение антител к геликобактеру пилори (Helicobacter pylori) в крови
			A26.06.016	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к хламидиям пневмонии в крови
			A26.06.018	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к хламидиям трахоматис в крови
			A26.06.018.001	Определение антител к трихомонаде (Trichomonas vaginalis)
			A26.06.059	Определение антигена к микоплазме пневмонии в крови
			A26.06.072	Определение антител класса G (IgG) к уреоплазме в крови
			A26.06.072.001	Определение антител к аскаридам
			A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови
			A12.05.005	Определение основных группы крови (А, В, О)
			A12.05.006	Определение резус-принадлежности
			A12.06.027	Определение антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови
			A12.06.027.001	Определение антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови (определение титра тел)
			A09.05.054.001	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови (общий)
			A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови
			A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Классификатор профилей оказанной медицинской помощи	Код мед. услуги	Наименование медицинской услуги
			A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови
			A12.05.047	Исследование уровня бета-тромбоглобулина в крови
			A12.06.029	Исследование антител к кардиолипину в крови
			A12.05.043	Тест с ядом змеи Рассела или Тайпана (волчаночный антикоагулянт)
			A09.20.003	Определение Д-димера
			A09.05.047	Исследование уровня антитромбина III в крови
Молекулярно-биологические исследования методом ПЦР				
			A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)
			A26.05.018	Молекулярно-биологическое исследование крови на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealiticum</i>)
			A26.06.058	Определение антигена к микоплазме человеческой (<i>Mycoplasma hominis</i>) (соскобы эпителиальных клеток) в крови
			A26.20.015	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)
			A26.20.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1,2 (<i>Herpes simplex virus 1,2</i>)
			A26.20.011	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)
			A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>)
			A26.20.020.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских и мужских половых органов на трихомонаду (<i>Trichomonas vaginalis</i>)
Кал на скрытую кровь				
			A09.19.001.001	Исследование кала на скрытую кровь (количественный анализ)
Высокотехнологичные виды исследований				
			A26.06.050	Определение антигенов вируса гриппа типа А, В в отделяемом носоглотки
			A26.06.050.001	Определение антигенов вируса гриппа типа H1N1 в отделяемом носоглотки

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Классификатор профилей оказанной медицинской помощи	Код мед. услуги	Наименование медицинской услуги
			A26.06.050.002	Определение антигенов вируса гриппа типа А/Н1N1 в отделяемом носоглотки
			A26.06.050.003	Определение антигенов вируса гриппа типа Н5, Н7, Н9 в отделяемом носоглотки
			A26.06.050.004	Определение антигенов вируса гриппа типа Н5N1 в отделяемом носоглотки
			A26.06.050.005	Определение антигенов вируса гриппа типа Н3N2 в отделяемом носоглотки
			A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Kell, Daffy
			Исследования на ВИЧ	
			A26.06.048	Определение антиген/антитело ВИЧ1/ВИЧ2 к вирусу иммунодефицита человека в крови

».

2. Приказ вступает в силу с даты подписания и распространяется на случаи оказания медицинской помощи, завершённые после **01 июня 2017 года**.

3. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя директора Троицкую В.С.

Директор



В.Е. Николаев

Заместитель директора
«19» июня 2017 г.

В.С. Троицкая

Начальник юридического отдела
«19» июня 2017 г.

А.С. Тимошкин

Начальник отдела
межтерриториальных расчетов
«19» июня 2017 г.

Е.А. Наянова

Начальник отдела тарифного
регулирования
«19» июня 2017 г.

М.Е. Брыченкова

Исполнитель:

Начальник отдела информационно-
аналитического обеспечения
«19» июня 2017 г.

И.В. Суясов