

**Перечень платных медицинских услуг, соответствующих номенклатуре медицинских услуг, утвержденной Минздравом РФ**  
**\*Стоимость медицинских услуг указана в прайсе**

Вид услуги	Услуга	Код услуги (Минздрав)	Название услуги (Минздрав)
<b>Магнитно-резонансная томография (МРТ)</b>			
MPT	Головной мозг	A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга
MPT	Головной мозг	A05.23.009.002	Магнитно-резонансная томография головного мозга функциональная
	Исследование на нейроваскулярный конфликт		
MPT	Головной мозг	A05.23.009.002	Магнитно-резонансная томография головного мозга функциональная
	Исследование при рассеянном склерозе		
MPT	Головной мозг при эпилепсии (эпипротокол)	A05.23.009.002	Магнитно-резонансная томография головного мозга функциональная
MPT	Головной мозг	A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием
	Контрастирование		
MPT	Гипофиз	A05.22.002	Магнитно-резонансная томография гипофиза
MPT	Гипофиз	A05.22.002.001	Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастированием
	Контрастирование		
MPT	Глазные орбиты	A05.26.008	Магнитно-резонансная томография глазницы
MPT	Глазные орбиты	A05.26.008.001	Магнитно-резонансная томография глазниц с контрастированием
	Контрастирование		
MPT	Височно-нижнечелюстные суставы	A06.04.015	Томография височно-нижнечелюстного сустава
MPT	Придаточные пазухи носа	A05.08.001	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух
MPT	Придаточные пазухи носа	A05.03.004.001	Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа с внутривенным контрастированием
	Контрастирование		
MPT	Артерии головного мозга	A05.12.004	Магнитно-резонансная ангиография (одна область)
MPT	Вены головного мозга	A05.12.005	Магнитно-резонансная венография (одна область)
MPT	Шейный отдел позвоночника	A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)
MPT	Шейный отдел позвоночника	A05.03.002.001	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел)
	Контрастирование		
MPT	Краниовертебральный переход	A05.03.003	Магнитно-резонансная томография основания черепа
MPT	Краниовертебральный переход	A05.03.003.001	Магнитно-резонансная томография основания черепа с ангиографией
	Контрастирование		
MPT	Щитовидная железа	A05.30.008	Магнитно-резонансная томография шеи
MPT	Щитовидная железа	A05.30.008.001	Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием
	Контрастирование		
MPT	Брахиоцефальные артерии (БЦА)	A05.12.004	Магнитно-резонансная ангиография (одна область)
MPT	Мягкие ткани и лимфоузлы шеи, слюнные железы	A05.30.010	Магнитно-резонансная томография мягких тканей головы
MPT	Мягкие ткани и лимфоузлы шеи, слюнные железы	AA05.30.010.001	Магнитно-резонансная томография мягких тканей головы с внутривенным контрастированием
	Контрастирование		
	Контрастирование		
MPT	Грудной отдел позвоночника	A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)
MPT	Грудной отдел позвоночника	A05.03.002.001	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел)
	Контрастирование		
MPT	Мягкие ткани и лимфоузлы грудной клетки	A05.01.002	Магнитно-резонансная томография мягких тканей
	Мягкие ткани и лимфоузлы грудной клетки		
MPT	Контрастирование	A05.01.002.001	Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастированием
	Контрастирование		
MPT	Пояснично-крестцовый отдел позвоночника	A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)
	Пояснично-крестцовый отдел позвоночника		
MPT	Контрастирование	A05.03.002.001	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел)
	Контрастирование		
MPT	Печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка	A05.30.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости
MPT	Печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка	A05.14.002	Магнитно-резонансная холангиография
	Холангиография (желчевыводящие пути)		
MPT	Печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка	A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием
	Контрастирование		
MPT	Почки и надпочечники	A05.30.007	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства
MPT	Почки и надпочечники	A05.28.003	Магнитно-резонансная томография урография
	Урография		
MPT	Почки и надпочечники	A05.30.007.001	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием
	Контрастирование		
MPT	Печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники	A05.30.005 A05.30.007	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства
MPT	Мягкие ткани и лимфоузлы брюшной полости	A05.01.002	Магнитно-резонансная томография мягких тканей
MPT	Мягкие ткани и лимфоузлы брюшной полости	A05.01.002.001	Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастированием
	Контрастирование		
MPT	Крестцово-копчиковый отдел позвоночника	A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)
MPT	Крестцово-копчиковый отдел позвоночника	A05.03.002.001	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел)
	Контрастирование		
MPT	Тазобедренные суставы	A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)
MPT	Тазобедренные суставы	A05.04.001.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием
	Контрастирование		
MPT	Матка и придатки, мочевого пузырь и прямая кишка	A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза

MPT	Матка и придатки, мочевого пузыря и прямая кишка	A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием
	Контрастирование		
MPT	Предстательная железа, мочевого пузыря и прямая кишка	A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза
MPT	Предстательная железа, мочевого пузыря и прямая кишка	A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием
	Контрастирование		
MPT	Мошонка	A05.21.001	Магнитно-резонансная томография мошонки
MPT	Мошонка	A05.21.001.001	Магнитно-резонансная томография мошонки с контрастированием
	Контрастирование		
MPT	Мягкие ткани и лимфоузлы малого таза	A05.01.002	Магнитно-резонансная томография мягких тканей
MPT	Мягкие ткани и лимфоузлы малого таза	A05.01.002.001	Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастированием
	Контрастирование		
MPT	Плечевой сустав	A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)
MPT	Плечевой сустав	A05.04.001.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием
	Контрастирование		
MPT	Плечо	A05.30.011	Магнитно-резонансная томография верхней конечности
MPT	Плечо	A05.30.011.001	Магнитно-резонансная томография верхней конечности с внутривенным контрастированием
	Контрастирование		
MPT	Локтевой сустав	A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)
MPT	Локтевой сустав	A05.04.001.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием
	Контрастирование		
MPT	Предплечье	A05.30.011	Магнитно-резонансная томография верхней конечности
MPT	Предплечье	A05.30.011.001	Магнитно-резонансная томография верхней конечности с внутривенным контрастированием
	Контрастирование		
MPT	Кисть	A05.30.011.002	Магнитно-резонансная томография кисти
MPT	Кисть	A05.30.011.001	Магнитно-резонансная томография верхней конечности с внутривенным контрастированием
	Контрастирование		
MPT	Лучезапястный сустав	A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)
MPT	Лучезапястный сустав	A05.04.001.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием
	Контрастирование		
MPT	Бедро	A05.30.012	Магнитно-резонансная томография нижней конечности
MPT	Бедро	A05.30.012.001	Магнитно-резонансная томография нижней конечности с внутривенным контрастированием
	Контрастирование		
MPT	Коленный сустав	A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)
MPT	Коленный сустав	A05.04.001.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием
	Контрастирование		
MPT	Голень	A05.30.012	Магнитно-резонансная томография нижней конечности
MPT	Голень	A05.30.012.001	Магнитно-резонансная томография нижней конечности с внутривенным контрастированием
	Контрастирование		
MPT	Стопа	A05.30.012.002	Магнитно-резонансная томография стопы
MPT	Стопа	A05.30.012.001	Магнитно-резонансная томография нижней конечности с внутривенным контрастированием
	Контрастирование		
MPT	Голеностопный сустав	A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)
MPT	Голеностопный сустав	A05.04.001.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием
	Контрастирование		
MPT	MPT Скрининг всего тела	A05.30.009	Топометрия магнитно-резонансно-томографическая
<b>Компьютерная томография (КТ)</b>			
КТ	Головной мозг	A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга
КТ	Головной мозг	A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием
	Контрастирование		
КТ	Гипофиз	A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга
КТ	Гипофиз	A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием
	Контрастирование		
КТ	Глазные орбиты	A06.26.006	Компьютерная томография глазницы
КТ	Глазные орбиты	A06.26.006.001	Компьютерная томография глазницы с внутривенным болюсным контрастированием
	Контрастирование		
КТ	Придаточные пазухи носа	A06.08.007.003	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа
КТ	Придаточные пазухи носа	A06.08.007.004	Компьютерная томография придаточных пазух носа с внутривенным болюсным контрастированием
	Контрастирование		
КТ	Кости свода и основания черепа	A06.03.062	Компьютерная томография кости
КТ	Кости свода и основания черепа	A06.03.002.005	Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием
	Контрастирование		
КТ	Кости лицевого скелета	A06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа
КТ	Кости лицевого скелета	A06.03.002.005	Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием
	Контрастирование		
КТ	Пирамиды височных костей	A06.25.003	Компьютерная томография височной кости
КТ	Пирамиды височных костей	A06.25.003.002	Компьютерная томография височной кости с внутривенным болюсным контрастированием
	Контрастирование		
КТ	Шейный отдел позвоночника	A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)
КТ	Шейный отдел позвоночника	A06.03.058.003	Компьютерная томография позвоночника с внутривенным контрастированием (один отдел)
	Контрастирование		
КТ	Краниовертебральный переход	A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)
КТ	Краниовертебральный переход	A06.03.058.003	Компьютерная томография позвоночника с внутривенным контрастированием (один отдел)
	Контрастирование		
КТ	Щитовидная железа	A06.08.009.001	Спиральная компьютерная томография шеи
КТ	Щитовидная железа	A06.08.009.002	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием
	Контрастирование		
КТ	Гортань	A06.08.007.001	Спиральная компьютерная томография гортани

КТ	Гортань Контрастирование	A06.08.007.002	Компьютерная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием
КТ	Мягкие ткани и лимфоузлы шеи, слюнные железы	A06.01.001	Компьютерная томография мягких тканей
КТ	Мягкие ткани и лимфоузлы шеи, слюнные железы Контрастирование	A06.01.001.001	Компьютерная томография мягких тканей с контрастированием
КТ	Грудной отдел позвоночника	A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)
КТ	Грудной отдел позвоночника Контрастирование	A06.03.058.003	Компьютерная томография позвоночника с внутривенным контрастированием (один отдел)
КТ	Легкие и органы средостения	A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости
КТ	Легкие и органы средостения Контрастирование	A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием
КТ	Пояснично-крестцовый отдел позвоночника	A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)
КТ	Пояснично-крестцовый отдел позвоночника Контрастирование	A06.03.058.003	Компьютерная томография позвоночника с внутривенным контрастированием (один отдел)
КТ	Печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка	A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости
КТ	Печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка Контрастирование	A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием
КТ	Почки и надпочечники	A06.30.007	Компьютерная томография забрюшинного пространства
КТ	Почки и надпочечники Урография	A06.28.002	Внутривенная урография
КТ	Почки и надпочечники Контрастирование	A06.28.009.001	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием
КТ	Печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники	A06.30.005 A06.28.009	Компьютерная томография органов брюшной полости Компьютерная томография почек и надпочечников
КТ	Крестцово-копчиковый отдел позвоночника	A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)
КТ	Крестцово-копчиковый отдел позвоночника Контрастирование	A06.03.058.003	Компьютерная томография позвоночника с внутривенным контрастированием (один отдел)
КТ	Тазобедренные суставы	A06.03.069	Компьютерная томография костей таза
КТ	Тазобедренные суставы Контрастирование	A06.03.036.002	Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием
КТ	Матка и придатки, мочевого пузыря и прямая кишка	A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза у женщин
КТ	Матка и придатки, мочевого пузыря и прямая кишка Контрастирование	A06.20.002.003	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием
КТ	Предстательная железа, мочевого пузыря и прямая кишка	A06.21.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин
КТ	Предстательная железа, мочевого пузыря и прямая кишка Контрастирование	A06.21.003.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин с контрастированием
КТ	Плечевой сустав	A06.04.017	Компьютерная томография сустава
КТ	Плечевой сустав Контрастирование	A06.03.021.002	Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием
КТ	Плечо	A06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности
КТ	Плечо Контрастирование	A06.03.021.002	Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием
КТ	Локтевой сустав	A06.04.017	Компьютерная томография сустава
КТ	Локтевой сустав Контрастирование	A06.03.021.002	Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием
КТ	Предплечье	A06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности
КТ	Предплечье Контрастирование	A06.03.021.002	Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием
КТ	Кисть	A06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности
КТ	Кисть Контрастирование	A06.03.021.002	Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием
КТ	Лучезапястный сустав	A06.04.017	Компьютерная томография сустава
КТ	Лучезапястный сустав Контрастирование	A06.03.021.002	Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием
КТ	Бедро	A06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности
КТ	Бедро Контрастирование	A06.03.036.002	Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием
КТ	Коленный сустав	A06.04.017	Компьютерная томография сустава
КТ	Коленный сустав Контрастирование	A06.03.036.002	Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием
КТ	Голень	A06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности
КТ	Голень Контрастирование	A06.03.036.002	Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием
КТ	Стопа	A06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности
КТ	Стопа Контрастирование	A06.03.036.002	Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием
КТ	Голеностопный сустав	A06.04.017	Компьютерная томография сустава
КТ	Голеностопный сустав Контрастирование	A06.03.036.002	Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием
<b>Ультразвуковое исследование (УЗИ)</b>			
УЗИ	Головной мозг	A04.23.001.001	Ультразвуковое исследование головного мозга
УЗИ	Сосуды головного мозга (ТКДГ)	A04.12.001.006	Ультразвуковая доплерография транскраниальная артерий методом мониторинга

УЗИ	Щитовидная железа	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез
УЗИ	Брахиоцефальные артерии (БЦА)	A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплерокартированием кровотока
УЗИ	Мягкие ткани и лимфоузлы шеи, слюнные железы	A04.01.001 A04.06.002 A04.07.002	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) Ультразвуковое исследование слюнных желез
УЗИ	Сердце	A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения
УЗИ	Молочные железы	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез
УЗИ	Мягкие ткани и лимфоузлы грудной клетки	A04.01.001 A04.06.002	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)
УЗИ	Печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)
УЗИ	Печень и желчный пузырь	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)
УЗИ	Определение функции желчного пузыря	A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости
УЗИ	Поджелудочная железа	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы
УЗИ	Селезенка	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки
УЗИ	Почки и надпочечники	A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства
УЗИ	Почечный кровоток	A04.12.023	Дуплексное сканирование нижней полой и почечных вен
УЗИ	Мягкие ткани и лимфоузлы брюшной полости	A04.01.001 A04.06.002	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)
УЗИ	Тазобедренные суставы	A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава
УЗИ	Матка и придатки	A04.20.001 A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное
УЗИ	Матка и придатки	A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)
УЗИ	Второй датчик		
УЗИ	Матка и придатки	A04.12.022	Дуплексное сканирование сосудов малого таза
УЗИ	Кровоток матки и придатков		
УЗИ	Предстательная железа	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы
УЗИ	Предстательная железа	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное
УЗИ	Трансректальный датчик (ТРУЗИ)		
УЗИ	Мочевой пузырь	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря
УЗИ	Мошонка	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки
УЗИ	Исследование плода до 11 недель	A04.30.001.001	Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности до тринадцати недель
УЗИ	Исследование плода после 11 недель	A04.30.001.007	Ультразвуковое исследование плода в III триместре беременности
УЗИ	Исследование плода после 11 недель	A04.12.024.003	Ультразвуковая доплерография плодового кровотока
УЗИ	Кровоток плода		
УЗИ	Исследование плода после 11 недель	A04.30.001.008	Ультразвуковое исследование плодов в III триместре многоплодной беременности
УЗИ	Многплодная беременность		
УЗИ	Мягкие ткани и лимфоузлы малого таза	A04.01.001 A04.06.002	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)
УЗИ	Плечевой сустав	A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава
УЗИ	Плечо	A04.01.001 A04.03.001 A04.04.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) Ультразвуковое исследование костей Ультразвуковое исследование сухожилий
УЗИ	Локтевой сустав	A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава
УЗИ	Предплечье	A04.01.001 A04.03.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) Ультразвуковое исследование костей
УЗИ	Кисть	A04.01.001 A04.03.001 A04.04.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) Ультразвуковое исследование костей Ультразвуковое исследование сухожилий
УЗИ	Лучезапястный сустав	A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава
УЗИ	Артерии верхней конечности	A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей
УЗИ	Вены верхней конечности	A04.12.002.00	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей
УЗИ	Бедро	A04.01.001 A04.03.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) Ультразвуковое исследование костей
УЗИ	Коленный сустав	A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава
УЗИ	Голень	A04.01.001 A04.03.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) Ультразвуковое исследование костей
УЗИ	Стопа	A04.01.001 A04.03.001 A04.04.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) Ультразвуковое исследование костей Ультразвуковое исследование сухожилий
УЗИ	Голеностопный сустав	A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава
УЗИ	Артерии нижней конечности	A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей
УЗИ	Артерии нижней конечности	B03.043.002	Скрининг-исследование риска заболеваний артерий нижних конечностей с помощью системы с автоматическим измерением систолического
УЗИ	Лодыжечно-плечевой индекс (ЛПИ)		
УЗИ	Вены нижней конечности	A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей
УЗИ	Сосуды головного мозга (ТКДГ)	A04.12.001.006	Ультразвуковая доплерография транскраниальная артерий методом мониторинга
УЗИ	Почечный кровоток	A04.12.023	Дуплексное сканирование нижней полой и почечных вен
УЗИ	Артерии нижней конечности	A04.12.001.001/1	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей (1 нога)
УЗИ	Артерии нижней конечности [Левые]	A04.12.006.001	
УЗИ	Артерии нижней конечности [Правые]		Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей (2 ноги)
УЗИ	Артерии верхней конечности	A04.12.005.002/1	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей (1 рука)
УЗИ	Артерии верхней конечности [Левые]	A04.12.005.002	
УЗИ	Артерии верхней конечности [Правые]		Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей (2 руки)
<b>Функциональная диагностика (ФД)</b>			
ФД	Электрокардиограмма (ЭКГ) покоя	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы
ФД	Электрокардиограмма (ЭКГ) по Холтеру 24 часа	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма

ФД	Электрокардиограмма (ЭКГ) по Холтеру 24 часа	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма
	Дополнительная запись 24 часа. Всего 48 часов		
ФД	Мониторинг артериального давления 24 часа	A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления
ФД	Мониторинг артериального давления 24 часа	A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления
	Дополнительная запись 24 часа. Всего 48 часов		
<b>Консультации и манипуляции (КМ)</b>			
КМ	Консультация врача-терапевта	B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный
КМ	Консультация врача-терапевта	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный
	Осмотр врача-терапевта		
КМ	Консультация врача-оториноларинголога	B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный
КМ	Консультация врача-оториноларинголога	B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный
	Осмотр врача оториноларинголога (отоскопия, риноскопия, фарингоскопия, ларингоскопия)	A02.25.001 A03.08.004 A03.08.005	Осмотр органа слуха (отоскопия) Риноскопия Фарингоскопия Ларингоскопия
КМ	Консультация врача-оториноларинголога	B01.028.002 A26.08.070	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный
	Экспресс-диагностика стрептококка		Иммунохроматографическое экспресс-исследование мазка из зева на стрептококки
КМ	Консультация врача-оториноларинголога	B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный
	Экспресс-диагностика коронавируса	A26.08.027	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус
КМ	Манипуляция отоларингологическая	B01.30	Прочие
КМ	Манипуляция отоларингологическая	A16.08.00	Удаление инородного тела глотки или гортани
	Удаление инородных тел	A16.08.011	Удаление инородного тела носа
КМ	Манипуляция отоларингологическая	A16.08.016	Промывание лакун миндалин
	Промывание миндалин		
КМ	Манипуляция отоларингологическая	A11.08.021	Промывание околоносовых пазух и носоглотки
КМ	Манипуляция отоларингологическая	A11.25.003	Промывание среднего уха
	Промывание уха		
КМ	Манипуляция отоларингологическая	A16.25.036	Катетеризация слуховой трубы
	Катетеризация слуховой трубы		
КМ	Манипуляция отоларингологическая	A16.25.012	Продувание слуховой трубы
	Продувание слуховой трубы		
КМ	Манипуляция отоларингологическая	A11.08.021.001	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения
	Промывание пазух одностороннее [метод ЯМИК]		
КМ	Манипуляция отоларингологическая	A11.08.021.001	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения
	Промывание пазух двустороннее [метод ЯМИК]		
КМ	Манипуляция отоларингологическая	A14.08.006	Введение лекарственных препаратов интраназально
КМ	Манипуляция оториноларингологическая		
	прочая		
КМ	Аудиометрия	A12.25.001	Тональная аудиометрия
КМ	Тимпанометрия (импедансометрия)	A12.25.007	Тимпанометрия
КМ	Синускопия (УЗИ околоносовых пазух)	A04.08.001	Ультразвуковое исследование околоносовых пазух
КМ	Консультация врача-эндокринолога	B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный
КМ	Консультация врача-эндокринолога	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный
	Осмотр врача-эндокринолога		
КМ	Консультация врача-кардиолога	B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный
КМ	Консультация врача-кардиолога	B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный
	Осмотр врача-кардиолога		
КМ	Консультация врача-гастроэнтеролога	B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный
КМ	Консультация врача-гастроэнтеролога	B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный
	Осмотр врача-гастроэнтеролога		
КМ	Консультация врача-онколога	B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный
КМ	Консультация врача-онколога	B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный
	Осмотр врача-онколога		
КМ	Консультация врача-невролога	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный
КМ	Консультация врача-невролога	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный
	Осмотр врача-невролога		
КМ	Консультация врача-нейрохирурга	B01.024.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный
КМ	Консультация врача-нейрохирурга	B01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный
	Осмотр врача-нейрохирурга		
КМ	Консультация врача-гинеколога	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный
КМ	Консультация врача-гинеколога	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный
	Осмотр врача-гинеколога		
КМ	Кольпоскопия	A03.20.001	Кольпоскопия
КМ	Манипуляция гинекологическая	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали
	Установка внутриматочного контрацептива (ВМК) без учета стоимости спирали		
КМ	Манипуляция гинекологическая	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали
	Удаление внутриматочного контрацептива (ВМК)		
КМ	Манипуляция гинекологическая	A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально
	Санация влагалища		
КМ	Манипуляция гинекологическая	A11.20.013	Тампонирование лечебное влагалища

	Манипуляция гинекологическая прочая		
КМ	Консультация врача-уролога	B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный
КМ	Консультация врача-уролога	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный
	Осмотр врача-уролога		
КМ	Массаж предстательной железы	A21.21.001	Массаж простаты
КМ	Забор мазка/соскоба	A11.28.006 A11.28.006.001	Получение уретрального отделяемого Получение соскоба из уретры
КМ	Консультация врача-травматолога-ортопеда	B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный
КМ	Консультация врача-травматолога-ортопеда	B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный
	Осмотр врача-травматолога-ортопеда		
КМ	Анестезия травматологическая местная	B01.003.004.001	Местная анестезия
КМ	Инъекционное лечение сустава	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов
КМ	Инъекционное лечение сустава	A11.24.001	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва
	Блокада сустава медикаментозная		
КМ	Инъекционное лечение сустава	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов
	Внутрисуставное введение препарата без учета стоимости препарата		
КМ	Инъекционное лечение сустава	A16.04.051	Внутрисуставное введение заменителей (протезов) синовиальной жидкости
	Внутрисуставное введение препарата «Армавискон 1%» 2 мл		
КМ	Инъекционное лечение сустава	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов/интраартикулярная блокада, армавискон
	Внутрисуставное введение препарата «Армавискон форте 2,3%» 2 мл		
КМ	Ударно-волновая терапия	A22.30.015	Ударно-волновая терапия
	Ударно-волновая терапия		
КМ	Ударно-волновая терапия одной зоны	A22.30.015	Ударно-волновая терапия
КМ	Пункция внутрисуставная	A11.04.005	Пункция синовиальной сумки сустава
	Манипуляция травматологическая		
КМ	Инъекция внутримышечная	АП.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов
КМ	Инъекция внутривенная	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов
КМ	Инъекция внутривенная капельная	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов
КМ	Инъекционное лечение сустава	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов/интраартикулярная блокада, армавискон
	Внутрисуставное введение препарата «Армавискон форте 2,3%» 2 мл		
КМ	Инъекционное лечение сустава	A11.24.001	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва/паравертебральная блокада
	Блокада сустава медикаментозная		
КМ	Инъекционное лечение сустава	A11.04.006/2	Околосуставное введение лекарственных препаратов/периартикулярная блокада
	Блокада сустава медикаментозная		
КМ	Инъекционное лечение сустава	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов/интраартикулярная блокада
	Блокада сустава медикаментозная		
КМ	Инъекционное лечение сустава	A16.04.051	Внутрисуставное введение заменителей (протезов) синовиальной жидкости, краткое наименование
	Инъекционное лечение сустава [метод плазмотерапии, PRP]		
<b>Лабораторная диагностика (ЛД)</b>			
ЛД	Исследование крови	A09.30	Прочие
ЛД	Исследование крови	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый
	Общий анализ венозной крови [24 показателя]		
ЛД	Исследование крови	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый
	Общий анализ капиллярной крови [18 показателей]		
ЛД	Исследование крови	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови
	Ретикулоциты (Reticulocytes)		
ЛД	Исследование крови	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов
	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) (ESR) венозной крови		
ЛД	Исследование крови	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов
	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) (ESR) капиллярной крови		
ЛД	Исследование крови	A12.05.005 A12.05.006	Определение основных групп по системе АВ0 Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)
	Группа крови и резус-фактор (Blood Type + Rh factor)		
ЛД	Исследование крови	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови
	Глюкоза (Glucose)		
ЛД	Исследование крови	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови
	Билирубин (Bilirubin) фракции		
ЛД	Исследование крови	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови
	Креатинин (Creatinine)		
ЛД	Исследование крови	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови
	Мочевина (Urea)		
ЛД	Исследование крови	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови
	Мочевая кислота (Uric acid)		
ЛД	Исследование крови	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови
	Белок общий (Protein total)		
ЛД	Исследование крови	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови
	Альбумин (Albumin)		
ЛД	Исследование крови	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови
	Триглицериды (Triglycerides)		
ЛД	Исследование крови	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови
	Холестерин общий (Cholesterol total)		

ЛД	Исследование крови Гомоцистеин (Homocysteine)	A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови
ЛД	Исследование крови Аполипопротеины А1 и В (Apolipoproteins A1 & B)	A09.05.250 A09.05.251	Исследование уровня апопротеина А1 в крови Исследование уровня апопротеина В1 в крови
ЛД	Исследование крови Липидный статус (Lipid panel)	B03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический
ЛД	Исследование крови Эозинофильный катионный белок (Eosinophil cationic protein)	A09.05.234	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови
ЛД	Исследование крови Липопротеин (а) (Lipoprotein (a))	A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови
ЛД	Исследование крови Аспаратаминотрансфераза (АсАТ) (Aspartate aminotransferase, AST)	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови
ЛД	Исследование крови Аланинаминотрансфераза (АлАТ) (Alanine aminotransferase, ALT)	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови
ЛД	Исследование крови Тимоловая проба (Thymol turbidity test)	A09.05.014.000.07	Определение соотношения фракций альбуминов и глобулинов в крови с помощью проведения тимоловой (тимоловероналовой) пробы
ЛД	Исследование крови Амилаза (Amylase)	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови
ЛД	Исследование крови Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТП) (Gamma-glutamyl transpeptidase, GGT)	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови
ЛД	Исследование крови Фосфатаза щелочная общая (Alkaline phosphatase)	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови
ЛД	Исследование крови Фосфатаза кислая общая (Acid phosphatase)	A09.05.179	Исследование уровня/активности изоферментов щелочной фосфатазы в крови
ЛД	Исследование крови Фосфатаза кислая простатическая (Acid phosphatase prostatic)	A09.05.175	Определение активности простатической кислой фосфатазы крови
ЛД	Исследование крови Липаза (Lipase)	A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови
ЛД	Исследование крови Креатинкиназа общая (Creatine phosphokinase total)	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови
ЛД	Исследование крови Креатинкиназа-МВ (Creatine phosphokinase MB)	A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови
ЛД	Исследование крови Лактатдегидрогеназа (Lactate dehydrogenase)	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови
ЛД	Исследование крови Холинэстераза (Cholinesterase)	A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови
ЛД	Исследование крови Лактат (Lactate)	A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови
ЛД	Исследование крови Железо (Iron)	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови
ЛД	Исследование крови Магний (Magnesium)	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови
ЛД	Исследование крови Кальций (Calcium)	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови
ЛД	Исследование крови Фосфор (Phosphorus)	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови
ЛД	Исследование крови Калий (K <sup>+</sup> , Potassium), Натрий (Na <sup>+</sup> , Sodium), Хлор (Cl <sup>-</sup> , Chloride)	A09.05.030 A09.05.031 A09.05.034	Исследование уровня натрия в крови Исследование уровня калия в крови Исследование уровня хлоридов в крови
ЛД	Исследование крови Литий (Lithium)	A09.05.086	Исследование уровня лития в крови
ЛД	Исследование крови Медь (Copper)	A09.05.273	Исследование уровня меди в крови
ЛД	Исследование крови Витамин В12 (Cyanocobalamin)	A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови
ЛД	Исследование крови Фолиевая кислота (Folic acid)	A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови
ЛД	Исследование крови 25-ОН витамин D (25-Hydroxy vitamin D)	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови
ЛД	Исследование крови Трансферрин (Transferrin)	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови
ЛД	Исследование крови Ферритин (Ferritin)	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови
ЛД	Исследование крови Гаптоглобин (Haptoglobin)	A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина крови
	Исследование крови		

ЛД	Латентная железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС) (Unsaturated iron binding capacity)	A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки
ЛД	Исследование крови	A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови
	Эритропоэтин (Erythropoietin)		
ЛД	Исследование крови	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови
	Антистрептолизин-О (АСЛ-О) (Anti-streptolysin O)		
ЛД	Исследование крови	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови
	С-реактивный белок (СРБ) (C-reactive protein)		
ЛД	Исследование крови	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови
	Ревматоидный фактор (Rheumatoid factor)		
ЛД	Исследование крови	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови
	Прокальцитонин (Procalcitonin)		
ЛД	Исследование крови	B03.016.001	Комплекс исследований для оценки общевоспалительных реакций
	Интерлейкин-6 (Interleukin-6)		
ЛД	Исследование крови	A09.05.075.001	Исследование уровня С3 фракции комплемента
	Компонент системы комплемента (Complement Component) C3		
ЛД	Исследование крови	A09.05.075.002	Исследование уровня С4 фракции комплемента
	Компонент системы комплемента (Complement Component) C4		
ЛД	Исследование крови	A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови
	Церулоплазмин (Ceruloplasmin)		
ЛД	Исследование крови	A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови
	Остеокальцин (Osteocalcin)		
ЛД	Исследование крови	A09.05.297	Исследования уровня бета-изомеризованного С-концевого телопептида коллагена 1 типа (β-cross laps) в крови
	Бета Кросс Лапс (Beta-cross laps)		
ЛД	Исследование крови	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови
	Паратиреоидный гормон (ПТГ) (Parathyroid hormone)		
ЛД	Исследование крови	A09.05.193	Исследование уровня тропонинов I, T в крови
	Тропонин I (Troponin I)		
ЛД	Исследование крови	A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови
	N-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида (NT-proBNP)		
ЛД	Исследование крови	A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови
	Миоглобин (Myoglobin)		
ЛД	Исследование крови	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время
	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) (APTT)		
ЛД	Исследование крови	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме
	Протромбин (Prothrombin)		
ЛД	Исследование крови	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови
	Тромбиновое время (Thrombin time)		
ЛД	Исследование крови	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови
	Фибриноген (Fibrinogen)		
ЛД	Исследование крови	A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови
	Волчаночный антикоагулянт (Lupus anticoagulant)		
ЛД	Исследование крови	A09.05.051.001	Определение концентрации D-димера в крови
	D-димер (D-dimer)		
ЛД	Исследование крови	A09.05.188	Определение активности фактора VIII в сыворотке крови
	Фактор свертывания крови VIII (Factor VIII)		
ЛД	Исследование крови	A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови
	Антитромбин III (Antithrombin III)		
ЛД	Исследование крови	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови
	Кортизол (Cortisol)		
ЛД	Исследование крови	A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови
	Адренокортикотропный гормон (АКТГ) (Adrenocorticotrophic hormone)		
ЛД	Исследование крови	A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови
	Альдостерон (Aldosterone)		
ЛД	Исследование крови	A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови
	Ренин (Renin)		
ЛД	Исследование крови	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови
	Тиреотропный гормон (ТТГ) (Thyroid-stimulating hormone)		
ЛД	Исследование крови	A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови
	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ к рТТГ) (TSH receptor antibodies)		
ЛД	Исследование крови	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови
	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО) (Thyroid peroxidase antibodies)		
ЛД	Исследование крови	A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови
	Тиреоглобулин (Thyroglobulin)		
ЛД	Исследование крови	A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови
	Антитела к тиреоглобулину (АТ к ТГ) (Thyroglobulin antibodies)		
ЛД	Исследование крови	A09.05.06	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови

	Трийодтиронин свободный (Triiodothyronine free, FT3)		
ЛД	Исследование крови	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови
	Трийодтиронин общий (Triiodothyronine total, TT3)		
ЛД	Исследование крови	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови
	Тироксин свободный (Thyroxine free, FT4)		
	Исследование крови		
ЛД	Тироксин общий (Thyroxine total, TT4)	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови
ЛД	Исследование крови	A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови
	Кальцитонин (Calcitonin)		
	Исследование крови		
ЛД	Тестостерон общий (Testosterone total)	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови
ЛД	Исследование крови	A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови
	Тестостерон свободный (Testosterone free)		
ЛД	Исследование крови	A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови
	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex hormone binding globulin, SHBG)		
ЛД	Исследование крови	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови
	Прогестерон (Progesterone)		
ЛД	Исследование крови	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови
	Эстрадиол (Estradiol)		
ЛД	Исследование крови	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови
	Пролактин (Prolactin)		
ЛД	Исследование крови	A09.05.210	Определение фракций пролактина в крови
	Макропролактин (Macroprolactin), Пролактин мономерный (Prolactin monomeric), Пролактин (Prolactin)		
ЛД	Исследование крови	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови
	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing hormone)		
ЛД	Исследование крови	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови
	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle-stimulating hormone)		
ЛД	Исследование крови	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови
	17-ОН-прогестерон (17-ОН-progesterone)		
ЛД	Исследование крови	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови
	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С) (Dehydroepiandrosterone sulfate)		
ЛД	Исследование крови	A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови
	Андростендион (Androstenedione)		
ЛД	Исследование крови	A09.05.203	Исследование уровня ингибина В в крови
	Ингибин В (Inhibin B)		
ЛД	Исследование крови	A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови
	Анти-Мюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian hormone)		
ЛД	Исследование крови	A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови
	Дигидротестостерон (Dihydrotestosterone)		
ЛД	Исследование крови	A09.05.089	Исследование уровня связанного с беременностью плазменного протеина А (РАРР-А) в сыворотке крови
	Протеин-А, ассоциированный с беременностью (Pregnancy-associated plasma protein-A, PAPP-A)		
ЛД	Исследование крови	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета- субъединица) в сыворотке крови
	Свободный β-ХГЧ (Free β-subunit of human chorionic gonadotropin, free β-HCG)		
ЛД	Исследование крови	B03.001.001	Комплекс исследований по определению беременности
	ХГЧ (Human chorionic gonadotropin, HCG)		
ЛД	Исследование крови	B03.001.001	Комплекс исследований по определению беременности
	ХГЧ + β-ХГЧ (Human chorionic gonadotropin total + Free β-subunit of human chorionic gonadotropin, total + free β-HCG)		
ЛД	Исследование крови	A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови
	Эстриол свободный (Estril free)		
ЛД	Исследование крови	B03.001.002	Комплекс исследований при преэклампсии беременных
	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (Soluble fms-like tyrosine kinase-1, sFlt-1)		
ЛД	Исследование крови	B03.001.002	Комплекс исследований при преэклампсии беременных
	Плацентарный фактор роста (Placental growth factor, PLGF)		
ЛД	Исследование крови	A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови
	Инсулин (Insulin)		
ЛД	Исследование крови	A12.06.039	Определение содержания антител к инсулину в крови
	Антитела к инсулину (Insulin antibodies)		
ЛД	Исследование крови	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови
	С-пептид (C-peptide)		
ЛД	Исследование крови	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови

	Гемоглобин гликированный (Glycated hemoglobin, HbA1C)		
ЛД	Исследование крови Фруктозамин (Glycated albumin)	A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови
ЛД	Исследование крови Лептин (Leptin)	A09.05.159	Исследование уровня лептина в крови
ЛД	Исследование крови Гастрин (Gastrin)	A09.05.057	Исследование уровня гастрина сыворотки крови
ЛД	Исследование крови Пепсиногены I и II (Pepsinogen I & II)	A09.16.003	Исследование уровня пепсина в желудочном содержимом
ЛД	Исследование крови Соматотропный гормон (СТГ) (Human growth hormone)	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови
ЛД	Исследование крови Соматомедин-С (Инсулиноподобный фактор роста) (Insulin-like growth factor)	A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови
ЛД	Исследование крови Иммуноглобулин E (Immunoglobulin E, IgE)	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови
ЛД	Исследование крови Иммуноглобулин A (Immunoglobulin A, IgA)	A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина A в крови
ЛД	Исследование крови Иммуноглобулин M (Immunoglobulin M, IgM)	A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина M в крови
ЛД	Исследование крови Иммуноглобулин G (Immunoglobulin G, IgG)	A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови
ЛД	Исследование крови Иммунный статус (CD3, CD4, CD8, CD19, CD16+/CD56, Фагоцитарный показатель, IgG, IgA, IgM, C3, C4)	A12.06.001.001 A12.06.001.002	Исследование CD3+ лимфоцитов Исследование CD4+ лимфоцитов Исследование CD8+ лимфоцитов Исследование CD19+ лимфоцитов Исследование CD16+/CD56+ лимфоцитов
ЛД	Исследование крови Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (Mutated citrullinated vimentin)	A12.06.062	Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови
ЛД	Исследование крови Антитела к аннексину V (Annexin V) IgG	A12.06.065	Определение содержания антител к аннексину V в крови
ЛД	Исследование крови Антитела к фосфатидилсерину (Phosphatidylserine) IgG	A12.06.075	Определение содержания антител к фосфатидилсерину
ЛД	Исследование крови Антитела к фосфатидиловой кислоте (Phosphatidic acid) IgG	A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови
ЛД	Исследование крови Антитела к фосфатидилинозитолу (Phosphatidyl inositol) IgG	A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови
ЛД	Исследование крови Антитела к бета-2-гликопротеину 1 (β2-glycoprotein 1) IgG + IgM + IgA	A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови
ЛД	Исследование крови Антитела к кардиолипину (Cardiolipin) IgG + IgM + IgA	A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови
ЛД	Исследование крови Антитела к фосфолипидам (кардиолипин, фосфатидилсерин, фосфатидилин, фосфатидиловая кислота) (Phospholipides) IgG + IgM	A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови
ЛД	Исследование крови Антитела к двуспиральной (нативной) ДНК (Anti-dsDNA) IgG	A12.06.010.001	Определение содержания антител к ДНК нативной
ЛД	Исследование крови Антиспермальные антитела (Anti-Spermatozoa antibodies)	A12.06.028	Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови
ЛД	Исследование крови Антитела к бета-клеткам островков Лангерганса (Islet cell) IgG - качественно	A12.06.020	Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови
ЛД	Исследование крови Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (Citrullinated protein) IgG	A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитруллиновому пептиду (анти-CCP) в крови
ЛД	Исследование крови Антинуклеарные антитела (Antinuclear antibodies, ANA) скрининг	A12.06.057	Определение содержания антинуклеарных антител к Sm-антигену
ЛД	Исследование крови Антинуклеарные антитела (Antinuclear antibodies, ANA) профиль	A12.06.057	Определение содержания антинуклеарных антител к Sm-антигену
ЛД	Исследование крови Такролимус (Tacrolimus)	A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови
ЛД	Исследование крови Антитела к вирусу гепатита A (HAV) IgM	A26.06.034.001	Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови
ЛД	Исследование крови Вирус гепатита B поверхностный антиген (HBsAg)	A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование
ЛД	Исследование крови Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита B (HbsAg) IgG + IgM	A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование

ЛД	Исследование крови Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (HbсAg) IgG + IgM - качественно	A26.06.039	Определение антител классов к ядерному антигену (HbсAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
ЛД	Исследование крови Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (HbсAg) IgM - качественно	A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-Hbс IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
ЛД	Исследование крови Антитела к промежуточному антигену вируса гепатита В (HBeAg)	A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
ЛД	Исследование крови Антитела к вирусу гепатита С (HCV) IgG + IgM	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови
ЛД	Исследование крови Антитела к вирусу гепатита D (HDV) IgG + IgM - качественно	A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови
ЛД	Исследование крови Антитела к вирусу гепатита E (HEV) IgG - качественно	A26.06.044.002	Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови
ЛД	Исследование крови Антитела к вирусу гепатита E (HEV) IgM - качественно	A26.06.044.001	Определение антител класса М (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови
ЛД	Исследование крови Антитела к ВИЧ 1 и 2 (HIV 1, 2 antibodies) и антиген ВИЧ 1 р24 (HIV 1 р24 antigene)	A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови
ЛД	Исследование крови Антитела к гельминтам (Helminths) /описторхис (Opisthorchis), эхинококк (Echinococcus), токсокара (Toxocara), трихин	A26.06.062 A26.06.025 A26.06.080 A26.06.079	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю описторхоза (Opisthorchis) в крови Определение антител к эхинококку многокамерному (Echinococcus multilocularis) в крови Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови Определение антител к
ЛД	Исследование крови Антитела к лямблиям (Lambliа) IgG, IgM, IgA	A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови
ЛД	Исследование крови Антитела к аскаридам (Ascaris) IgG	A26.06.121	Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides)
ЛД	Исследование крови Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum) IgG + IgM + IgA /сифилис/	A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови
ЛД	Исследование крови Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum) IgG /сифилис/	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови
ЛД	Исследование крови Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum) IgM /сифилис/	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови
ЛД	Исследование крови Антитела реакиновые к бледной трепонеме (Treponema pallidum) /сифилис/ [метод RPR] – качественно	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови
ЛД	Исследование крови Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) IgG и IgM	A26.06.028	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови
ЛД	Исследование крови Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) IgG	A26.06.026	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови
ЛД	Исследование крови Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) IgM	A26.06.029.001	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови
ЛД	Исследование крови Антитела к токсоплазме (Toxoplasma) IgG	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови
ЛД	Исследование крови Антитела к токсоплазме (Toxoplasma) IgM	A26.06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови
ЛД	Исследование крови Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV) IgG и IgM - качественно	A26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови
ЛД	Исследование крови Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV) IgG	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови
ЛД	Исследование крови Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV) IgM	A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови
ЛД	Исследование крови Антитела к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) IgG, IgM, IgA	A26.06.018	Определение антител к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови
ЛД	Исследование крови Антитела к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) IgG	A26.06.113	Определение антител к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови
ЛД	Исследование крови Антитела к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) IgM	A26.06.113	Определение антител к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови
ЛД	Исследование крови Антитела к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) IgG и IgM	A26.06.057	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови
ЛД	Исследование крови Антитела к хеликобактеру пилори (Helicobacter pylori) IgG	A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови
ЛД	Исследование крови	A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus)

	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) 1 и 2 типов IgG	A26.06.045.002	1) в крови Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus types 1, 2)
ЛД	Исследование крови	A26.06.046.002	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)
	Авидность антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) 1 и 2 типов IgG		
ЛД	Исследование крови	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови
	Антитела к вирусу краснухи (Rubella virus) IgG и IgM /краснуха/	A26.06.071.002	
ЛД	Исследование крови	A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови
	Авидность антител к вирусу краснухи (Rubella virus) IgG /краснуха/		
ЛД	Исследование крови	A26.06.138.000.01	Исследование суммарных антител к антигенам Mycobacterium tuberculosis complex в крови
	Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) IgG + IgM + IgA		
ЛД	Исследование крови	A26.20.005	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских по
	Антитела к уреоплазме уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) IgG и IgA		
ЛД	Исследование крови	A26.21.055	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида
	Антитела к кандиды (Candida) IgG		
ЛД	Исследование крови	A26.21.055	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида
	Антитела к кандиды (Candida) IgM		
ЛД	Исследование крови	A.26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР
	Антитела к трихомонаде вагинальной (Trichomonas vaginalis) IgG		
ЛД	Исследование крови	A.26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР
	Антитела к трихомонаде вагинальной (Trichomonas vaginalis) IgA		
ЛД	Исследование крови	A26.06.005	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к аденовирусу (Adenovirus) в крови
	Антитела к аденовирусу (Adenovirus) IgG		
ЛД	Исследование крови	A26.06.005	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к аденовирусу (Adenovirus) в крови
	Антитела к аденовирусу (Adenovirus) IgA		
ЛД	Исследование крови	A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови
	Антитела к вирусу Varicella-Zoster IgG /ветряная оспа/ - качественно		
ЛД	Исследование крови	A26.06.084.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови
	Антитела к вирусу Varicella-Zoster IgM /ветряная оспа/ - качественно		
ЛД	Исследование крови	A26.06.103	Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови
	Антитела к Bordetella pertussis IgG /коклюш/ - качественно		
ЛД	Исследование крови	A26.06.103	Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови
	Антитела к Bordetella pertussis IgM /коклюш/ - качественно		
ЛД	Исследование крови	A26.06.103	Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови
	Антитела к Bordetella pertussis IgA /коклюш/ - качественно		
ЛД	Исследование крови	A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови
	Антитела к Borrelia burgdorferi IgG /клещевой боррелиоз/ - качественно		
ЛД	Исследование крови	A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови
	Антитела к Measles virus IgG /корь/		
ЛД	Исследование крови	A26.06.056.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу кори в крови
	Антитела к Measles virus IgM /корь/		
ЛД	Исследование крови	A26.06.112.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови
	Антитела к Mumps virus IgG /эпидемический паротит/ - качественно		
ЛД	Исследование крови	A26.06.112.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови
	Антитела к Mumps virus IgM /эпидемический паротит/ - качественно		
ЛД	Исследование крови	A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови
	Антитела к Salmonella typhi /брюшной тиф/ - качественно		
ЛД	Исследование крови Антитела к Salmonella spp. /сальмонеллез/ - качественно	A26.19.003	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонеллы (Salmonella spp.)
ЛД	Исследование крови	A26.08.046.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
	Концентрация антител к S белку коронавируса SARS-CoV-2 IgG + IgM /COVID-19/		
ЛД	Исследование крови	A26.08.046.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
	Концентрация антител к коронавирусу SARS-CoV-2 IgG /COVID-19/		
ЛД	Исследование крови	A26.08.046.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 IgG /COVID-19/		
ЛД	Исследование крови	A26.08.046.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 IgM /COVID-19/		
ЛД	Исследование крови	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 125 в крови
	Антиген раковый 125 (Cancer Antigen, CA 125) /яичники, эндометриоз/		
ЛД	Исследование крови	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера CA 15-3 в крови
	Антиген раковый 15-3 (Cancer Antigen, CA 15-3) /молочные железы/		

ЛД	Исследование крови Антиген раковый 19-9 (Cancer Antigen, CA 19-9) /желудок, поджелудочная железа, кишечник/	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови
ЛД	Исследование крови Антиген раковый 72-4 (Cancer Antigen, CA 72-4) /желудок, яичники/	A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови
ЛД	Исследование крови Антиген раковый 242 (Cancer Antigen, CA 242) /поджелудочная железа, толстый кишечник/	A09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови
ЛД	Исследование крови Простатический специфический антиген (ПСА) (PSA) общий /предстательная железа/	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови
ЛД	Исследование крови Простатический специфический антиген (ПСА) (PSA) комплекс /предстательная железа/	A09.05.130 A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови
ЛД	Исследование крови Раково-эмбриональный антиген (РЭА) (Carcinoembryonic antigen) /поджелудочная железа, кишечник/	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови
ЛД	Исследование крови Альфа-фетопротеин (АФП) (alpha-Fetoprotein) /печень, яички/	B03.032.002	Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно)
ЛД	Исследование крови Фрагменты цитокератина 21-1 (CYFRA 21-1) /легкие, мочевой пузырь/	A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови
ЛД	Исследование крови Человеческий эпидидимальный белок 4 (Human epididymis protein, HE4) /яичники/	A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови
ЛД	Исследование крови Антиген плоскоклеточной карциномы (Squamous cell carcinoma, SCC) /плоскоклеточный рак/	A09.05.298	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови
ЛД	Исследование крови Нейроспецифическая энлаза (Neuron specific enolase, NSE)	A09.05.246	Исследование уровня нейроспецифической энлазы в крови
ЛД	Исследование крови Вирус гепатита В (HBV) [метод ПЦР]	A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита В (Hepatitis B virus)
ЛД	Исследование крови Вирус гепатита В (HBV) - качественно [метод ПЦР]	A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование
ЛД	Исследование крови Вирус гепатита С (HCV) [метод ПЦР]	A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита С (Hepatitis C virus)
ЛД	Исследование крови Вирус гепатита С (HCV) - качественно [метод ПЦР]	A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование
ЛД	Исследование крови Вирус гепатита С (HCV) 1a, 1b, 2, 3a, 4 генотипы – качественно [метод ПЦР]	A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)
ЛД	Исследование крови Вирус герпеса (Human herpes virus, HHV) 6 типа [метод ПЦР]	A26.05.033.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование
ЛД	Исследование крови Вирус простого герпеса (Human simplex virus, HSV) 1 и 2 типа- качественно [метод ПЦР]	A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование
ЛД	Исследование крови Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV) [метод ПЦР]	A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)
ЛД	Исследование крови Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV) [метод ПЦР]	A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus)
ЛД	Исследование крови Антитела к аллергену Арахиса (Peanut) IgE	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови
ЛД	Исследование крови Антитела к аллергену Абрикоса (Apricot) IgE	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови
ЛД	Исследование крови Антитела к аллергену Апельсина (Orange) IgE	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови
ЛД	Исследование крови Антитела к аллергену Баранины (Mutton) IgE	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови
ЛД	Исследование крови Антитела к аллергену Банана (Banana) IgE	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови
ЛД	Исследование крови Антитела к аллергену Гречневой муки (Buckwheat flour) IgE	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови
ЛД	Исследование крови Антитела к аллергену Груши (Pear) IgE	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови
ЛД	Исследование крови Антитела к аллергену Говядины (Beef) IgE	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови
ЛД	Исследование крови	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического





ЛД	Исследование крови Смесь пищевых аллергенов: морковь и сельдерей - качественно	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови
ЛД	Исследование крови Смесь пищевых аллергенов: яичный белок, коровье молоко, треска атлантического происхождения - качественно	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови
ЛД	Исследование крови Смесь аллергенов пыльцы деревьев: клён ясенелистный, берёза белая, бук, кленолистный, тополь - качественно	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови
ЛД	Исследование крови Смесь аллергенов сорных трав: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, одуванчик лекарственный	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови
ЛД	Бактериологические посевы крови	A26.30.032	Молекулярно-биологическое исследование культуры, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, для выявления генетических маркеров антибиотикорезистентности
ЛД	Бактериологические посевы крови Бакпосев крови на флору с чувствительностью к препаратам	A26.30.032	Молекулярно-биологическое исследование культуры, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, для выявления генетических маркеров
ЛД	Исследование мочи	A11.28.014	Сбор мочи для лабораторного исследования
ЛД	Исследование мочи Общий анализ мочи [19 показателей с микроскопией]	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи
ЛД	Исследование мочи Анализ мочи [метод Нечипоренко]	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко
ЛД	Исследование мочи Белок общий (Protein total)	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови
ЛД	Исследование мочи Амилаза (Amylase)	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче
ЛД	Исследование мочи Глюкоза (Glucose)	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче
ЛД	Исследование мочи Метанефрин (Metanephrine) и Норметанефрин (Normetanephrine)	A09.28.034.001 A09.28.034.002	Исследование уровня метанефринов в моче Исследование уровня норметанефринов в моче
ЛД	Исследование мочи Кортизол (Cortisol)	A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче
ЛД	Исследование мочи Альбумин (Albumin)	A09.28.003.001	Определение альбумина в моче
ЛД	Исследование мочи Креатинин (Creatinine)	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче
ЛД	Исследование мочи Дезоксиридинолин (ДПИД) (Deoxyuridinoline, DPD) и Креатинин (Creatinine)	A09.28.064 A09.28.006	Исследование уровня дезоксиридинолина в моче Исследование уровня креатинина в моче
ЛД	Бактериологические посевы мочи	A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
ЛД	Бактериологические посевы мочи Бакпосев мочи с чувствительностью к препаратам	A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
ЛД	Исследование мазка/соскоба урогенитального [метод ПЦР]	A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
ЛД	Исследование мазка/соскоба урогенитального [метод ПЦР] Кандида альбиканс (Candida albicans) - качественно [метод ПЦР]	A26.21.055	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида
ЛД	Исследование мазка/соскоба урогенитального [метод ПЦР] Кандиды (Candida albicans, Candida glabrata, Candida krusei/parapsilosis, Candida tropicalis) [метод ПЦР]	A26.21.055	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида
ЛД	Исследование мазка/соскоба урогенитального [метод ПЦР] Микоплазма гениталиум (Mycoplasma genitalium) - качественно [метод ПЦР]	A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР
ЛД	Исследование мазка/соскоба урогенитального [метод ПЦР] Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis) [метод ПЦР]	A26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование
ЛД	Исследование мазка/соскоба урогенитального [метод ПЦР] Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis) - качественно [метод ПЦР]	A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР
ЛД	Исследование мазка/соскоба урогенитального [метод ПЦР] Нейссерия гонорея (Neisseria gonorrhoeae) - качественно [метод ПЦР]	A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР
ЛД	Исследование мазка/соскоба урогенитального [метод ПЦР] Трихомонада вагинальная (Trichomonas vaginalis) - качественно [метод ПЦР]	A.26.20.026.001	Определение ДНК трихомонасы вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР
ЛД	Исследование мазка/соскоба урогенитального [метод ПЦР] Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) - качественно [метод ПЦР]	A26.20.005 A26.21.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму (Ureaplasma urealyticum) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на
ЛД	Исследование мазка/соскоба урогенитального [метод ПЦР]	A26.20.033 A26.21.035	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на условно-патогенные генитальные микоплазмы (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum,

	Уреаплазма парвум ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) - качественно [метод ПЦР]		Mycoplasma hominis)
ЛД	Исследование мазка/соскоба уrogenитального [метод ПЦР] Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis [метод ПЦР]	A26.20.033.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из влагалища на микоплазму (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis) в отделяемом женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование
ЛД	Исследование мазка/соскоба уrogenитального [метод ПЦР] Гарднерелла вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) - качественно [метод ПЦР]	A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) во влагалищном отделяемом методом ПЦР
ЛД	Исследование мазка/соскоба уrogenитального [метод ПЦР] Бледная трепонема ( <i>Treponema pallidum</i> ) – качественно [метод ПЦР]	A26.20.003 A26.20.025.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на бледную трепонему ( <i>Treponema pallidum</i> ) Определение ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> ) в отделяемом эрозивно-
ЛД	Исследование мазка/соскоба уrogenитального [метод ПЦР] Цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus, CMV</i> ) [метод ПЦР]	A26.20.014.001 A26.21.010.001	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование
ЛД	Исследование мазка/соскоба уrogenитального [метод ПЦР] Вирус простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus, HSV</i> ) 1 и 2 типа - качественно [метод ПЦР]	A26.20.013.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в отделяемом из влагалища методом ПЦР
ЛД	Исследование мазка/соскоба уrogenитального [метод ПЦР] Вирус герпеса ( <i>Human herpes virus, HHV</i> ) 6 типа - качественно [метод ПЦР]	A26.30.018.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа ( <i>HHV6</i> ) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, качественное исследование
ЛД	Исследование мазка/соскоба уrogenитального [метод ПЦР] Вирус папилломы человека (ВПЧ) (HPV) 6, 11, 16, 18 типа [метод ПЦР]	A26.20.012 A26.21.008	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы
ЛД	Исследование мазка/соскоба уrogenитального [метод ПЦР] Вирус папилломы человека (ВПЧ) (HPV) 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типов [метод ПЦР]	A26.20.012 A26.21.008	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> )
ЛД	Исследование мазка/соскоба уrogenитального [метод ПЦР] <i>Enterobacteriaceae</i> spp., <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp. [метод ПЦР]	A26.05.043.001 A26.05.043.002	Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus</i> spp. в крови методом ПЦР, качественное исследование
ЛД	Исследование мазка/соскоба уrogenитального [метод ПЦР] Биоценоз гинекологический [метод ПЦР «Флороценоз» 4 показателя] ( <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> )	A26.20.032.001	Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus</i> spp. и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование
ЛД	Исследование мазка/соскоба уrogenитального [метод ПЦР] Биоценоз гинекологический [метод ПЦР «Фемофлор» 7 показателей] ( <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Atopobium vaginae</i> )	A26.20.032	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза
ЛД	Исследование мазка/соскоба уrogenитального [метод ПЦР] Биоценоз гинекологический [метод ПЦР «Фемофлор» 11 показателей] ( <i>Enterobacteriaceae</i> spp., <i>Porphyromonas</i> spp., <i>Eubacterium</i> spp., <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> )	A26.20.032	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза
ЛД	Исследование мазка/соскоба уrogenитального [метод ПЦР] Биоценоз гинекологический [метод ПЦР «Фемофлор» 14 показателей] ( <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Herpes simplex virus 2</i> , <i>Cytomegalovirus</i> )	A26.20.032	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза
ЛД	Исследование мазка/соскоба уrogenитального [метод ПЦР] Биоценоз гинекологический [метод ПЦР «Фемофлор» 25 показателей] ( <i>Enterobacteriaceae</i> spp., <i>Lachnobacterium</i> spp., <i>Clostridium</i> spp., <i>Mobiluncus</i> spp., <i>Corynebacterium</i> spp., <i>Peptostreptococcus</i> spp.)	A26.20.032	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза
ЛД	Исследование мазка/соскоба уrogenитального [метод ПЦР] Биоценоз урологический [метод ПЦР «Андрофлор» 15 показателей] ( <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Enterobacteriaceae</i> spp., <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> )	A26.21.036.001	Определение ДНК возбудителей инфекции, передаваемые половым путем ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР
ЛД	Исследование мазка/соскоба уrogenитального [метод ПЦР] Биоценоз урологический [метод ПЦР «Андрофлор» 33 показателя] ( <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Enterobacteriaceae</i> spp., <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> )	A26.21.036.001	Определение ДНК возбудителей инфекции, передаваемые половым путем ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР
ЛД	Исследование мазка/соскоба уrogenитального [метод ПЦР] Группы генов OXA-40, OXA-23, OXA-58 резистентности бактерий к антибиотикам /Цефалоспорины, Карбапенемы, Полусинтетические пенициллины/ [метод ПЦР]	A26.30.032	Молекулярно-биологическое исследование культуры, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, для выявления генетических маркеров антибиотикорезистентности
ЛД	Исследование мазка/соскоба уrogenитального [метод ПЦР] Группы генов OXA-48, KPC резистентности бактерий к антибиотикам /Монобактамы, Цефалоспорины, Карбапенемы, Полусинтетические пенициллины/ [метод ПЦР]	A26.30.032.002	Определение генов приобретенных карбапенемаз групп KPC и OXA-48- подобных в культуре, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала методом ПЦР
ЛД	Исследование мазка/соскоба уrogenитального [метод ПЦР] Группы генов VIM, IMP, NDM резистентности бактерий к антибиотикам /Цефалоспорины, Цефамицины, Пенемы, Полусинтетические пенициллины/ [метод ПЦР]	A26.30.032	Молекулярно-биологическое исследование культуры, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, для выявления генетических маркеров антибиотикорезистентности
ЛД	Исследование мазка/соскоба уrogenитального [метод ПЦР] Группы генов VanA, VanB резистентности бактерий к антибиотикам /Гликопептиды/ [метод ПЦР]	A26.30.032	Молекулярно-биологическое исследование культуры, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, для выявления генетических маркеров антибиотикорезистентности
	Исследование мазка/соскоба уrogenитального [метод ПЦР]		Молекулярно-биологическое исследование культуры, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, для



ЛД	Исследование мазка/соскоба оториноларингологического	A26.30	Прочие
ЛД	Исследование мазка/соскоба оториноларингологического Коронавирус SARS-CoV-2 /COVID-19/ [метод ПЦР]	A26.08.046.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
ЛД	Исследование мазка/соскоба оториноларингологического Кандиды (Candida albicans, Candida glabrata, Candida krusei/parapsilosis, Candida tropicalis) [метод ПЦР]	A26.08.009	Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на дрожжевые грибы
ЛД	Исследование мазка/соскоба оториноларингологического Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV) [метод ПЦР]	A26.08.058	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)
ЛД	Исследование мазка/соскоба оториноларингологического Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV) [метод ПЦР]	A26.08.059	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на вирус Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus)
ЛД	Исследование мазка/соскоба оториноларингологического Вирус герпеса (Human herpes virus, HHV) 6 типа [метод ПЦР]	A26.08.060	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на вирус герпеса 6 типа (HHV6)
ЛД	Исследование мазка/соскоба оториноларингологического Респираторные вирусы (Respiratory virus) /ОРВИ/ - качественно [метод ПЦР]	A26.08.019 A26.08.024 A26.08.02	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на вирус гриппа (Influenza virus) Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки
ЛД	Исследование мазка/соскоба оториноларингологического Bordetella (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica) /коклюш, паракоклюш, бронхосептикоз/ — качественно [метод ПЦР]	A26.08.050.001 A26.08.031.001	Определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР Определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
ЛД	Исследование мазка/соскоба оториноларингологического Вирус простого герпеса (Herpes simplex virus) 1 и 2 типа – качественно [метод ПЦР]	A26.08.017	Молекулярно-биологическое исследование соскоба из носоглотки на вирус простого герпеса (Herpes simplex virus)
ЛД	Бактериологические посевы мазка/соскоба оториноларингологического	A26.30.032	Молекулярно-биологическое исследование культуры, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, для выявления генетических маркеров антибиотикорезистентности
ЛД	Бактериологические посевы мазка/соскоба оториноларингологического Бакпосев отделяемого зева с чувствительностью к препаратам	A26.30.032	Молекулярно-биологическое исследование культуры, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, для выявления генетических маркеров антибиотикорезистентности
ЛД	Бактериологические посевы мазка/соскоба оториноларингологического Бакпосев отделяемого зева на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с чувствительностью к препаратам	A26.08.055 A26.30.032	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на Staphylococcus aureus Молекулярно-биологическое исследование культуры, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, для выявления генетических маркеров антибиотикорезистентности
ЛД	Бактериологические посевы мазка/соскоба оториноларингологического Бакпосев отделяемого зева на Corynebacterium diphtheriae /дифтерия/	A26.08.051 A26.30.032	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) Молекулярно-биологическое исследование культуры, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, для выявления генетических маркеров антибиотикорезистентности
ЛД	Бактериологические посевы мазка/соскоба оториноларингологического Бакпосев отделяемого зева на грибы Candida с типированием и чувствительностью к препаратам	A26.30.032	Молекулярно-биологическое исследование культуры, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, для выявления генетических маркеров антибиотикорезистентности
ЛД	Бактериологические посевы мазка/соскоба оториноларингологического Бакпосев отделяемого носа с чувствительностью к препаратам	A26.30.032	Молекулярно-биологическое исследование культуры, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, для выявления генетических маркеров антибиотикорезистентности
ЛД	Бактериологические посевы мазка/соскоба оториноларингологического Бакпосев отделяемого носа на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с чувствительностью к препаратам	A26.08.036 A26.30.032	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на Staphylococcus aureus Молекулярно-биологическое исследование культуры, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, для выявления генетических маркеров антибиотикорезистентности
ЛД	Бактериологические посевы мазка/соскоба оториноларингологического Бакпосев отделяемого носа на Corynebacterium diphtheriae /дифтерия/	A26.08.032	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на возбудитель дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)
ЛД	Бактериологические посевы мазка/соскоба оториноларингологического Бакпосев отделяемого уха с чувствительностью к препаратам [правое ухо]	A26.30.032	Молекулярно-биологическое исследование культуры, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, для выявления генетических маркеров антибиотикорезистентности
ЛД	Бактериологические посевы мазка/соскоба оториноларингологического Бакпосев отделяемого уха с чувствительностью к препаратам [левое ухо]	A26.30.032	Молекулярно-биологическое исследование культуры, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, для выявления генетических маркеров антибиотикорезистентности
ЛД	Микроскопия мазка/соскоба уrogenитального	A12.20.001 A12.28.015	Микроскопическое исследование влагалищных мазков Микроскопическое исследование отделяемого из уретры
ЛД	Микроскопия мазка/соскоба уrogenитального Микроскопия гинекологического мазка на флору [окрашивание метиленовым синим]	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков
ЛД	Микроскопия мазка/соскоба уrogenитального Микроскопия урологического мазка на флору [окрашивание метиленовым синим]	A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры
ЛД	Исследование мазка/соскоба на энтеробиоз	A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перинанальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis)
ЛД	Исследование мазка/соскоба на энтеробиоз Микроскопия мазка-отпечатка на яйца остриц /энтеробиоз/	A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перинанальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis)



ЛД	Микроскопия ресницы на наличие клещей Demodex folliculorum, Demodex brevis [ЛД] качественно	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей
ЛД	Исследование кожи и ее производных Микроскопия соскоба с кожи на наличие клещей Demodex folliculorum, Demodex brevis - качественно	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей
ЛД	Исследование кожи и ее производных Микроскопия соскоба с кожи на наличие паразитарных грибов - качественно	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дермато)
ЛД	Исследование кожи и ее производных Микроскопия ногтей рук на наличие паразитарных грибов - качественно	A26.01.033	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)
ЛД	Исследование кожи и ее производных Микроскопия ногтей ног на наличие паразитарных грибов - качественно	A26.01.033	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)
ЛД	Исследование кожи и ее производных Бледная трепонема (Treponema pallidum) – качественно [метод ПЦР]	A26.21.039.001	Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в отделяемом (серозного экссудата) эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек методом ПЦР
ЛД	Бактериологические посевы кожи и ее производных	A26.01.010	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)
ЛД	Бактериологические посевы кожи и ее производных Бакпосев соскоба с кожи с чувствительностью к препаратам	A26.01.010 A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты) Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам
ЛД	Исследование клещей	A26.01.031	Молекулярно-биологическое исследование биоптата кожи на возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato
ЛД	Исследование клещей Исследование клеща на инфекции [метод ПЦР]	A26.01.031.001	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в биоптатах кожи методом ПЦР
ЛД	Генетические исследования	A08.30.035	Цитогенетическое исследование биопсийного (операционного) материала
ЛД	Генетические исследования Выявление гена HLA-B27 – качественно [метод ПЦР]	A12.30.012.009	Определения антигена HLA-B27 методом проточной цитофлуориметрии
ЛД	Генетические исследования Полиморфизмы в генах BRCA1 и BRCA2 /Генетический риск развития рака молочной железы, яичников и др./ [М	A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови
ЛД	Генетические исследования Полиморфизмы в генах ADD1, AGT, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 /Генетический риск развития артериальной гипертензии/ [метод ПЦР]	A27.05.031	Определение полиморфизмов в гене эндотелиальной NO-синтазы (e NOS3)
ЛД	Генетические исследования Полиморфизмы в генах F2, F5, F7, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, SERPINE1 /Генетический риск развития тромбофилии/ [метод ПЦР]	A27.05.002	Определение полиморфизма G20210A протромбина в гене фактора II свертывания крови
ЛД	Генетические исследования Неинвазивное определение резус- фактора плода при одноплодной беременности [метод ПЦР]	A27.20.001	Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)
ЛД	Генетические исследования Неинвазивное определение пола плода при одноплодной беременности [метод ПЦР]	A27.20.001	Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)
ЛД	Генетические исследования Исследование клинически значимых полиморфизмов в 4800 генах [метод секвенирования]	B03.032.002	Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно)
ЛД	Генетические исследования Исследование полиморфизмов в 26 генах /Генетический риск развития насле дственных заболеваний/ [метод секвенирования]	B03.032.002	Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно)
ЛД	Генетические исследования Исследование полиморфизмов в 2500 генах /Генетический риск развития наследственных заболеваний/ [метод секвенирования]	B03.032.002	Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно)
ЛД	Генетические исследования Исследование полиморфизмов в 566 генах /Генетический риск развития нарушений обмена веществ/ [метод секвенирования]	B03.032.002	Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно)
ЛД	Генетические исследования Исследование полиморфизмов в 9 генах /Генетический риск развития рака м секвенирования]	B03.032.002	Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно)
ЛД	Генетические исследования Исследование полиморфизмов в 219 генах /Генетический риск развития заболеваний сердца/ [метод секвенирования]	B03.032.002	Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно)
ЛД	Генетические исследования Неинвазивный пренатальный скрининг патологий плода /Синдром Дауна/	B03.032.002	Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно)
ЛД	Генетические исследования Неинвазивный пренатальный скрининг патологий плода /Синдромы Дауна, Эдвардса, Патау, Тернера, Клайн	B03.032.002	Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно)
ЛД	Генетические исследования Неинвазивный пренатальный скрининг патологий плода [метод секвенирования, панель «Panorama»] /Синдромы Дауна, Эдвардса, Патау, Тернера, Клайнфельтера, Якобса, трисом	B03.032.002	Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно)
ЛД	Исследование тканей	A08.30.006	Просмотр гистологического препарата
ЛД	Исследование тканей Гистология эндометрия полости матки [пайпель-биопсия]	A11.20.003	Биопсия тканей матки
ЛД	Исследование тканей Гистология операционного материала	A08.01.001 A08.03.002 A08.03.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костной

ЛД	Исследование тканей Гистология эндоскопического биоматериала при гастроскопии	A08.16.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка
ЛД	Исследование тканей Гистология эндоскопического биоматериала при колоноскопии	A08.18.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала толстой кишки
ЛД	Исследование тканей Хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) при гастроскопии [метод ПЦР]	A26.16.004.001	Определение ДНК хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в биоптатах слизистой желудка методом ПЦР
ЛД	Исследование пунктата	A08.30.016	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей
ЛД	Исследование пунктата Исследование пунктата щитовидной железы [окрашивание по Романовскому]	A08.22.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей щитовидной железы
ЛД	Исследование слюны	В03.30	Прочие
ЛД	Исследование слюны Кортизол (Cortisol)	A09.07.007	Исследование уровня свободного кортизола в слюне
ЛД	Исследование синовиальной жидкости	A08.04.004	Цитологическое исследование синовиальной жидкости
ЛД	Исследование синовиальной жидкости Микроскопия синовиальной жидкости (Synovial fluid)	A26.04.017	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )
ЛД	Исследование ликвора	A12.23.001	Серологическое исследование ликвора
ЛД	Исследование ликвора <i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> /менингит/ - качественно [метод ПЦР]	A26.23.026.001	Определение ДНК менингококка ( <i>Neisseria meningitidis</i> ) в спинномозговой жидкости методом ПЦР
<b>Услуга (УС)</b>			
УС	Снимки на флэш-карте	A23.30	Прочие
УС	Снимки на диске	A23.30	Прочие
УС	Снимки на пленке	A23.30	Прочие
<b>Процедуры (ПР)</b>			
ПР	Забор венозной крови	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены
ПР	Забор венозной крови Забор крови. Сиреневая 2 мл	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены
ПР	Забор венозной крови Забор крови. Черная 1,5 мл	A11.12.010	Взятие крови из периферической вены
ПР	Забор венозной крови Забор крови. Красная 4 мл	A11.12.011	Взятие крови из периферической вены
ПР	Забор венозной крови Забор крови. Зеленая 4 мл	A11.12.012	Взятие крови из периферической вены
ПР	Забор венозной крови Забор крови. Голубая 2,7 мл	A11.12.013	Взятие крови из периферической вены
ПР	Забор венозной крови Забор крови. Розовая 4 мл	A11.12.014	Взятие крови из периферической вены
ПР	Забор венозной крови Забор крови. Красная 10 мл	A11.12.015	Взятие крови из периферической вены
ПР	Забор венозной крови Забор крови. Сиреневая 2 мл ген	A11.12.016	Взятие крови из периферической вены
ПР	Забор венозной крови Забор крови. Сиреневая 2 мл 2шт	A11.12.017	Взятие крови из периферической вены
ПР	Забор венозной крови Забор крови. Streck 2шт	A11.12.018	Взятие крови из периферической вены
ПР	Забор венозной крови Забор крови. Серая 2 мл	A11.12.019	Взятие крови из периферической вены
ПР	Забор венозной крови Забор крови. Флакон для бакпосева крови	A11.12.020	Взятие крови из периферической вены
ПР	Забор капиллярной крови	A11.13.001	Взятие капиллярной крови
ПР	Забор капиллярной крови Забор крови. Фиолетовая 0,25 мл	A11.13.001	Взятие капиллярной крови
ПР	Прием мочи	A11.28.014	Сбор мочи для лабораторного исследования
ПР	Прием мочи Прием мочи и перенос в желтую пробирку	A11.28.014	Сбор мочи для лабораторного исследования
ПР	Прием мочи Прием мочи и перенос в желто-черную пробирку	A11.28.014	Сбор мочи для лабораторного исследования
ПР	Прием ректального биоматериала	A11.19.011	Получение отделяемого из прямой кишки
ПР	Прием ректального биоматериала Прием кала в контейнере для кала	A11.19.011	Получение отделяемого из прямой кишки
ПР	Прием ректального биоматериала Прием кала в контейнере для микробиома	A11.19.011	Получение отделяемого из прямой кишки
ПР	Прием ректального биоматериала Прием кала в контейнере для кала на бакпосев	A11.19.011	Получение отделяемого из прямой кишки
ПР	Прием ректального биоматериала Мазок на энтеробиоз	A11.19.011.001	Взятие соскоба с перianальной области на энтеробиоз
ПР	Прием клещей	A26.30	Прочие
ПР	Прием клещей Прием клещей в контейнере	A26.30	Прочие

ПР	Забор оториноларингологического биоматериала	A11.08.010.001 A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки
ПР	Забор оториноларингологического биоматериала	A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки
	Мазок из зева для бакпосева		
ПР	Забор оториноларингологического биоматериала	A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки
	Мазок из зева для бакпосева на стафилококк		
ПР	Забор оториноларингологического биоматериала	A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки
	Мазок из зева для бакпосева на дифтерию		
ПР	Забор оториноларингологического биоматериала	A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки
	Мазок из носа для бакпосева		
ПР	Забор оториноларингологического биоматериала	A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки
	Мазок из носа для бакпосева на стафилококк		
ПР	Забор оториноларингологического биоматериала	A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки
	Мазок из носа для бакпосева на дифтерию		
ПР	Забор оториноларингологического биоматериала	A11.25.005	Получение отделяемого из наружного слухового прохода
	Мазок из правого уха для бакпосева		
ПР	Забор оториноларингологического биоматериала	A11.25.005	Получение отделяемого из наружного слухового прохода
	Мазок из левого уха для бакпосева		
ПР	Забор оториноларингологического биоматериала	A11.08.010.001 A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки
	Мазок из носа и зева. Белая 2 мл		
ПР	Забор оториноларингологического биоматериала	A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки
	Мазок из зева. Белая 2 мл		
ПР	Забор урогенитального биоматериала	A11.28.006	Получение уретрального отделяемого
ПР	Забор урогенитального биоматериала	A11.28.006	Получение уретрального отделяемого
	Соскоб урогенитальный. Пробирка эппендорф		
ПР	Забор урогенитального биоматериала	A11.20.005 A11.20.002 A11.20.025	Получение влагалищного мазка Получение цервикального мазка Получение соскоба с шейки матки
	Соскоб гинекологический. Пробирка эппендорф		
ПР	Забор урогенитального биоматериала	A11.28.006	Получение уретрального отделяемого
	Соскоб урологический. Пробирка эппендорф		
ПР	Забор урогенитального биоматериала	A11.20.005 A11.20.002	Получение влагалищного мазка Получение цервикального мазка
	Мазок гинекологический на стекло		
ПР	Забор урогенитального биоматериала	A11.28.006	Получение уретрального отделяемого
	Мазок урологический на стекло		
ПР	Забор урогенитального биоматериала	A11.20.005 A11.20.002 A11.20.025	Получение влагалищного мазка Получение цервикального мазка Получение соскоба с шейки матки
	Мазок гинекологический на стекло для цитологии		
ПР	Забор урогенитального биоматериала	A11.20.005 A11.20.002 A11.20.025	Получение влагалищного мазка Получение цервикального мазка Получение соскоба с шейки матки
	Соскоб гинекологический для жидкостной цитологии		
ПР	Забор урогенитального биоматериала	A11.21.004	Сбор секрета простаты
	Мазок секрета предстательной железы на стекло		
ПР	Забор урогенитального биоматериала	A11.28.006	Получение уретрального отделяемого
	Мазок урогенитальный для бакпосева		
ПР	Забор урогенитального биоматериала	A11.21.004	Сбор секрета простаты
	Мазок секрета предстательной железы для бакпосева		
ПР	Забор кожи и ее производных	A11.01.009	Соскоб кожи
ПР	Забор кожи и ее производных	A16.26.016	Иссечение, репозиция основания ресниц
	Забор ресниц из правого глаза		
ПР	Забор кожи и ее производных	A16.26.016	Иссечение, репозиция основания ресниц
	Забор ресниц из левого глаза		
ПР	Забор кожи и ее производных	A11.01.009	Соскоб кожи
	Соскоб кожи для микроскопии		
ПР	Забор кожи и ее производных	A26.01.033	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)
	Прием ногтей рук		
ПР	Забор кожи и ее производных	A26.01.033	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)
	Прием ногтей ног		
ПР	Забор кожи и ее производных	A11.01.009	Соскоб кожи
	Соскоб кожи для бакпосева		
ПР	Забор кожи и ее производных	A11.01.009	Соскоб кожи
	Соскоб кожи. Пробирка эппендорф		
ПР	Забор слюны	A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки
ПР	Забор слюны	A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки
	Забор слюны. Синяя пробирка с тампоном		
ПР	Биопсия	A08.30.006	Просмотр гистологического препарата

ПР	Биопсия	A08.30.006	Просмотр гистологического препарата
	Пайпель-биопсия		
ПР	Биопсия	A08.30.006	Просмотр гистологического препарата
	Биопсия при операционных вмешательствах		
ПР	Биопсия	A08.30.006	Просмотр гистологического препарата
	Биопсия при гастроскопии		
ПР	Биопсия	A08.30.006	Просмотр гистологического препарата
	Биопсия при колоноскопии		
ПР	Биопсия	A08.30.006	Просмотр гистологического препарата
	Биопсия при гастроскопии на Хеликобактер пилори		
ПР	Биопсия	A08.30.006	Просмотр гистологического препарата
	Биопсия. Пробирка эппендорф 1,5 мл прозрачная		
ПР	Биопсия	A08.30.006	Просмотр гистологического препарата
	Биопсия щитовидной железы. Стекло синее		
ПР	Прием ликвора	A11.23.006	Получение ликвора из желудочков мозга
ПР	Прием ликвора	A11.23.006	Получение ликвора из желудочков мозга
	Прием ликвора. Пробирка эппендорф 1,5 мл прозрачная		