

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО "Семейная поликлиника"

П П Поповцев

ООО "Семейная поликлиника"
Прейскурант цен на медицинские услуги с 01 февраля 2019 года

Код	Цена	Название услуги
500	260	Анализ кала на скрытую кровь
501	210	Анализ мочи по Нечипоренко
502	210	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора)
503	210	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)
504	320	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)
505	210	Общий анализ мочи с микроскопией осадка
506	140	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)
507	320	Копрограмма
508	210	Анализ кала на яйца гельминтов
509	190	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)
510	260	Анализ кала на цисты простейших
511	260	Энтеробиоз (метод Рабиновича)
512	210	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)
513	160	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)
514	210	Общий анализ мокроты
515	110	Лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)
516	210	Ретикулоциты
517	420	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)
518	530	Содержание углеводов в кале
519	130	Проба Сулковича
520	260	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа
521	160	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex
522	160	Базофильная зернистость эритроцитов
523	320	Тельца Гейнца
524	1580	Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold)
525	860	Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы
526	210	Лейкоцитарная формула (с обязательной микроскопией мазка крови)

527	430	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с обязательной микроскопией мазка крови)
528	260	Общий анализ мочи с микроскопией осадка (результат по полям зрения)
529	1170	Анализ кала на скрытую кровь (ColonView)
530	860	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости
531	4360	Рентгенофазовый анализ мочевого камня
532	3200	Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии
533	420	Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep)
534	1050	D-димер
535	320	Антитромбин III
536	190	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)
537	350	Волчаночный антикоагулянт
538	210	Группа крови АВО
539	190	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)
540	210	Резус-фактор
541	200	Тромбиновое время
542	200	Фибриноген
543	900	Эритропоэтин
544	370	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)
545	1050	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-димер)
546	3150	Протеин С
547	3150	Протеин S свободный
548	1580	Плазминоген, % активности
549	1050	Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)
550	530	N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)
551	140	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)
552	190	Альбумин в сыворотке
553	190	Амилаза общая в сыворотке
554	230	Амилаза панкреатическая
555	400	Антистрептолизин О
556	380	Аполипопротеин В
557	500	Аполипопротеин А 1
558	140	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)
559	360	Белковые фракции в сыворотке
560	610	Витамин В12 (цианокобаламин)
561	160	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)
562	440	Гликированный гемоглобин (HbA1c)
563	110	Глюкоза в плазме
564	1160	Гомоцистеин
565	170	Железо в сыворотке
566	210	Железосвязывающая способность сыворотки
567	550	Калий, натрий, хлор в сыворотке
568	170	Кальций в сыворотке
569	140	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)
570	210	Креатинкиназа общая
571	270	Креатинкиназа МВ

572	500	Лактат
573	140	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая
574	210	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)
575	260	Липаза
576	170	Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)
577	170	Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)
578	210	Магний в сыворотке
579	170	Мочевая кислота в сыворотке
580	170	Мочевина в сыворотке
581	140	Белок общий в сыворотке
582	110	Билирубин общий
583	110	Билирубин прямой
584	110	Белок общий в моче
585	420	С-пептид в сыворотке
586	400	Трансферрин
587	170	Триглицериды
588	420	Ферритин
589	830	Витамин В9 (фолиевая кислота)
590	130	Фосфатаза щелочная общая
591	170	Фосфор в сыворотке
592	230	Фруктозамин
593	170	Холестерол общий
594	200	Холинэстераза в сыворотке
595	530	С-реактивный белок, количественно (высококчувствительный метод)
596	380	Кальций ионизированный
597	230	Амилаза общая в суточной моче
598	200	Кальций в суточной моче
599	200	Магний в суточной моче
600	200	Фосфор в суточной моче
601	170	Креатинин в суточной моче
602	170	Мочевина в суточной моче
603	190	Мочевая кислота в суточной моче
604	110	Белок общий в ликворе
605	110	Глюкоза в ликворе
606	190	Калий, натрий, хлор в суточной моче
607	260	Калий в сыворотке
608	260	Натрий в сыворотке
609	280	Хлор в сыворотке
610	190	Калий в суточной моче
611	190	Натрий в суточной моче
612	190	Хлор в суточной моче
613	1050	Глюкозотолерантный тест (расширенный)
614	920	Rytilinks-D (маркер резорбции костной ткани)
615	530	Тропонин I
616	550	Гаптоглобин
617	630	Альфа-1-антитрипсин
618	560	Миоглобин
619	560	Церулоплазмин

620	630	Цинк в сыворотке
621	630	Медь в сыворотке
622	630	Литий в сыворотке
623	630	Бор в сыворотке
624	630	Алюминий в сыворотке
625	630	Кремний в сыворотке
626	630	Титан в сыворотке
627	630	Хром в сыворотке
628	630	Марганец в сыворотке
629	630	Кобальт в сыворотке
630	630	Никель в сыворотке
631	630	Мышьяк в сыворотке
632	630	Селен в сыворотке
633	630	Молибден в сыворотке
634	630	Кадмий в сыворотке
635	630	Сурьма в сыворотке
636	630	Ртуть в сыворотке
637	630	Свинец в цельной крови
638	1260	Витамин А (ретинол)
639	1260	Витамин В1 (тиамин)
640	1260	Витамин В5 (пантотеновая кислота)
641	1260	Витамин В6 (пиридоксин)
642	1260	Витамин С (аскорбиновая кислота)
643	2970	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)
644	1260	Витамин Е (токоферол)
645	1260	Витамин К (филлохинон)
646	5250	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)
647	3680	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3
648	230	Альбумин в моче (микроальбуминурия)
649	110	Глюкоза в моче
650	1050	Марганец в моче
651	1050	Кобальт в моче
652	1050	Никель в моче
653	1050	Мышьяк в моче
654	1050	Селен в моче
655	1050	Молибден в моче
656	1050	Литий в моче
657	1050	Бор в моче
658	1050	Алюминий в моче
659	1050	Кремний в моче
660	1050	Титан в моче
661	1050	Хром в моче
662	1050	Кадмий в моче
663	1050	Сурьма в моче
664	1050	Ртуть в моче
665	1050	Свинец в моче
666	170	Латентная железосвязывающая способность сыворотки

667	420	С-пептид в суточной моче
668	1050	Цинк в моче
669	1050	Медь в моче
670	2100	Эластаза в сыворотке
671	2450	NT-proBNP (количественно)
672	760	Липопротеин (а)
673	1300	Маркер формирования костного матрикса P1NP
674	180	Фосфатаза кислая общая
675	470	С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)
676	1560	Коэнзим Q10 в крови
677	5250	Глутатион восстановленный
678	1560	Малоновый диальдегид в крови
679	1560	8-ОН-дезоксигуанозин в крови
680	1560	Бета-каротин
681	5250	Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, C)
682	2100	Гистамин в крови
683	3150	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)
684	5250	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче
685	4200	Анализ крови на органические кислоты
686	3680	Анализ мочи на органические кислоты
687	580	Литий в волосах
688	580	Бор в волосах
689	580	Натрий в волосах
690	580	Магний в волосах
691	580	Алюминий в волосах
692	580	Кремний в волосах
693	580	Калий в волосах
694	580	Кальций в волосах
695	580	Титан в волосах
696	580	Хром в волосах
697	580	Марганец в волосах
698	580	Железо в волосах
699	580	Кобальт в волосах
700	580	Никель в волосах
701	580	Медь в волосах
702	580	Цинк в волосах
703	580	Мышьяк в волосах
704	580	Селен в волосах
705	580	Молибден в волосах
706	580	Кадмий в волосах
707	580	Сурьма в волосах
708	580	Ртуть в волосах
709	580	Свинец в волосах
710	1370	Витамин B2 (рибофлавин)
711	1370	Витамин B3 (ниацин)
712	3680	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)
713	5250	Определение омега-3-индекса

714	3680	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6
715	6300	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6
716	4200	Анализ жирных кислот
717	6300	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (46 показателей)
718	5250	Анализ крови на аминокислоты (32 показателя)
719	5250	Анализ мочи на аминокислоты (32 показателя)
720	630	Железо в моче
721	15750	Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)
722	8400	Комплексный анализ на витамины группы В (B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)
723	9450	Комплексный анализ на витамины (А, D, E, K, C, B1, B5, B6)
724	1580	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)
725	2100	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)
726	2630	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)
727	2630	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)
728	4200	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)
729	2630	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)
730	5250	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови
731	2630	Асимметричный диметиларгинин
732	4200	Метаболиты витамина D (25-гидроксиголекальциферол и 1,25-дигидроксиголекальциферол)
733	15750	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li, витамины C, E, A, B9, B12, B5, B6, D)
734	15750	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины A, C, E, K, B2, B5, B6, омега-3, омега-6 жирные кислоты)
735	9450	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины A, C, B1, B3, B5, B6, B9, B12)
736	12600	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины A, C, E, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)
737	4200	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины K, D, B9, B12)
738	10500	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины B1, B5)
739	10500	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As, Cd, Hg, витамины A, C, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)
740	5250	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины A, C, B9, B12)
741	12600	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (K, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины B1, B5, E, B9, B12)

742	4200	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины А, В6)
743	3680	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин В6)
744	13650	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины Е, В1, В5, В6, С)
745	4200	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины В6, D)
746	6300	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (K, Mg, Fe, Zn, витамины К, D, В1, В5)
747	15750	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины В9, В12, К, В6, В5, D, Е, омега-3, омега-6 жирные кислоты)
748	1470	Альфа-2-макроглобулин
749	530	Глюкозотолерантный тест (стандартный)
750	680	Глюкозотолерантный тест при беременности
751	1150	Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови
752	3680	Прокальцитонин
753	3680	Супероксиддисмутаза
754	1900	Цистатин С
755	7800	Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3)
756	1100	Йод в сыворотке
757	1780	Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови
758	3800	Биохимический анализ кала
759	5150	Анализ крови на аминокислоты (12 показателей)
760	3060	Порфирины (7 показателей) в моче
761	2110	Растворимые рецепторы трансферрина
762	1560	Остаза
763	470	Йод в моче
764	630	anti-HAV, IgM
765	440	anti-HBc, IgM
766	440	anti-HBc, антитела
767	440	anti-HBs, антитела
768	530	anti-HCV, антитела
769	740	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С
770	470	Aspergillus fumigatus, IgG
771	670	Candida albicans, IgG
772	420	Chlamydia trachomatis, IgA
773	420	Chlamydia trachomatis, IgG
774	420	Chlamydia trachomatis, IgM
775	530	Цитомегаловирус предранний белок IEA, IgM, IgG
776	370	Цитомегаловирус, IgG
777	370	Цитомегаловирус, IgM
778	370	Echinococcus, IgG
779	450	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM
780	530	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG

781	450	Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)
782	370	Giardia lamblia, суммарные антитела
783	440	HBeAg
784	330	HBsAg
785	610	Helicobacter pylori, IgA (количественно)
786	370	Helicobacter pylori, IgG (количественно)
787	370	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG
788	370	Herpes Simplex Virus 1/2, IgM
789	470	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена р24)
790	670	Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG)
791	420	Mycobacterium tuberculosis, антитела
792	320	Mycoplasma hominis, IgA
793	320	Mycoplasma hominis, IgG, титр
794	370	Opisthorchis, IgG
795	370	Rubella Virus, IgG (количественно)
796	370	Rubella Virus, IgM
797	370	Toxocara, IgG, титр
798	370	Toxoplasma gondii, IgG (количественно)
799	370	Toxoplasma gondii, IgM
800	420	Treponema pallidum, IgG, титр
801	420	Treponema pallidum, IgM, титр
802	420	Treponema pallidum, антитела
803	370	Trichinella, IgG
804	580	Trichomonas vaginalis, IgG, титр
805	580	Ureaplasma urealyticum, IgA
806	580	Ureaplasma urealyticum, IgG, титр
807	530	Varicella Zoster Virus, IgG
808	530	Varicella Zoster Virus, IgM
809	500	Сифилис RPR (антикардиолипидный тест/микрореакция преципитации), титр
810	530	Borrelia burgdorferi, IgM, титр
811	530	Borrelia burgdorferi, IgG, титр
812	420	Treponema pallidum, IgG в ликворе
813	570	anti-HDV, антитела
814	570	anti-HEV, IgM
815	490	Chlamydia pneumoniae, IgM
816	490	Chlamydia pneumoniae, IgG
817	370	Mycoplasma pneumoniae, IgM
818	370	Mycoplasma pneumoniae, IgA
819	370	Mycoplasma pneumoniae, IgG
820	580	Human Herpes Virus 6, IgG
821	560	anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis
822	580	Вирус клещевого энцефалита, IgM
823	580	Вирус клещевого энцефалита, IgG
824	670	Mumps Virus, IgM
825	670	Mumps Virus, IgG
826	490	Chlamydia pneumoniae, IgA
827	630	anti-Salmonella, определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D, Е
828	340	Anti-HCV, антитела, ИФА

829	210	Treponema pallidum, антитела, ИФА
830	530	Clostridium tetani, антитела
831	530	Neisseria meningitidis, антитела
832	740	anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella sonnei
833	320	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi
834	530	Corynebacterium diphtheriae, антитела
835	440	anti-HBe, антитела
836	530	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)
837	460	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, полуколичественно
838	460	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, полуколичественно
839	460	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, полуколичественно
840	530	Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр
841	1680	Определение avidности IgG к Toxoplasma gondii
842	370	Ascaris lumbricoides, IgG
843	640	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG
844	420	Giardia lamblia, IgM
845	530	Giardia lamblia, антиген
846	530	Helicobacter pylori, антиген
847	420	Rotavirus, антиген
848	370	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2, и антигена p24) (конфиденциально)
849	1370	Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2
850	320	Taenia solium, IgG (антитела к цистицеркам свиного цепня, IgG)
851	1050	Herpes Simplex Virus 1, IgG
852	1050	Herpes Simplex Virus 2, IgG
853	1050	Herpes Simplex Virus 1, IgM
854	1050	Herpes Simplex Virus 2, IgM
855	370	Toxoplasma gondii, IgA
856	420	Clonorchis sinensis, IgG
857	1200	Helicobacter pylori, IgM
858	1210	anti-HAV, антитела
859	670	Yersinia pseudotuberculosis, РНГА
860	1830	Yersinia enterocolitica (серотипы O3, O9), РНГА
861	420	Mycoplasma hominis, IgM
862	840	anti-HDV, IgM
863	1580	Bordetella pertussis, IgA
864	1580	Bordetella pertussis, IgM
865	1580	Bordetella pertussis, IgG
866	530	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека
867	1260	Human respiratory syncytial virus, IgM
868	1260	Human respiratory syncytial virus, IgG
869	2940	anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)
870	2940	anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)
871	1050	Entamoeba histolytica, IgG
872	1580	Strongyloides stercoralis, IgG
873	1210	Определение avidности IgG к Cytomegalovirus
874	550	Определение avidности IgG к Epstein-Barr virus VCA

875	620	Определение avidности IgG к Herpes simplex virus 1/2
876	680	Определение avidности IgG к Rubella virus
877	760	anti-HAV, IgG
878	2050	Chlamydia psittaci, IgA
879	2050	Chlamydia psittaci, IgM
880	2050	Chlamydia psittaci, IgG
881	740	13С-уреазный дыхательный тест на определение Helicobacter pylori
882	1790	Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60-IgG)
883	1060	Legionella pneumophila, антитела
884	1950	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgA
885	2350	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgG
886	570	Anti-HCV, IgM
887	1280	Anti-HEV, IgG
888	6510	Антитела к Epstein-Barr virus, IgM (иммуноблот)
889	6510	Антитела к Epstein-Barr virus, IgG (иммуноблот)
890	6510	Антитела к Rubella virus, IgG (иммуноблот)
891	6510	Антитела к Cytomegalovirus, IgG (иммуноблот)
892	3350	Антитела к Borrelia, IgM (иммуноблот)
893	3350	Антитела к Borrelia, IgG (иммуноблот)
894	6510	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgM (иммуноблот)
895	6510	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgG (иммуноблот)
896	770	Herpes simplex virus 1/2, IgA
897	760	Cytomegalovirus, IgA
898	950	Opisthorchis felinus, IgM
899	510	ЦИК, содержащие антигены описторхов
900	1100	Schistosoma mansoni, IgG (Антитела к шистосомам, IgG)
901	980	Fasciola hepatica, IgG (Антитела к печеночным сосальщикам, IgG)
902	980	Leishmania infantum, антитела (IgG + IgM)
903	890	Coxsackievirus, IgM
904	1490	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgM
905	1000	Varicella Zoster Virus, IgA
906	900	Candida albicans, IgA
907	770	Candida albicans, IgM
908	930	Parvovirus B19, IgG
909	1120	Parvovirus B19, IgM
910	1180	Brucella, IgA
911	840	Brucella, IgG
912	2130	HBsAg, количественно
913	1050	17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)
914	460	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)
915	500	СА 125 II
916	500	СА 15-3
917	500	СА 19-9
918	830	СА 72-4
919	820	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1
920	230	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке
921	230	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке

922	230	Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке
923	550	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)
924	420	Альдостерон
925	1000	Андростендион
926	330	Альфа-фетопротеин (альфа-ФП)
927	420	Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке
928	830	Бета-2-микроглобулин в сыворотке
929	530	Бета-2-микроглобулин в моче
930	460	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)
931	530	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)
932	480	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)
933	1240	Дигидротестостерон
934	450	Инсулин
935	820	Кальцитонин в сыворотке
936	1370	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче
937	330	Кортизол
938	630	Кортизол в моче
939	590	Паратиреоидный гормон, интактный
940	610	Плацентарный лактоген
941	370	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)
942	500	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)
943	460	Соматотропный гормон
944	770	Тестостерон свободный
945	580	Тиреоглобулин
946	440	Эстриол свободный
947	1580	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)
948	1180	Нейронспецифическая энолаза (NSE)
949	590	Гастрин
950	1370	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче
951	2100	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче
952	1580	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови
953	1050	Инсулиноподобный фактор роста
954	630	17-кетостероиды (17-КС) в моче
955	1510	Ингибин В
956	2100	Tumor Marker 2 (ТМ 2) - пируваткиназа
957	630	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)
958	2630	Копрологическая эластаза
959	1510	Антимюллеровский гормон
960	580	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)
961	800	Ренин
962	740	Лептин
963	950	Пепсиноген I
964	950	Пепсиноген II
965	1050	СА 242

966	330	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)
967	330	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)
968	330	Прогестерон
969	300	Трийодтиронин общий (Т3)
970	330	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)
971	300	Тироксин общий (Т4)
972	300	Тироксин свободный (Т4 свободный)
973	330	Тестостерон
974	300	Тиреотропный гормон (ТТГ)
975	330	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)
976	450	Эстрадиол
977	1130	Макропролактин
978	330	Пролактин
979	950	Прегненолон
980	1000	Андростендиол глюкуронид
981	790	Проинсулин
982	610	Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (РАРР-А)
983	4620	Гастрин 17 (базальный)
984	2100	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче
985	1580	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче
986	1580	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче
987	2310	Триптаза
988	3150	Белок S-100
989	590	Трофобластический бета-1-гликопротеин
990	2100	НЕ4
991	10500	Плацентарный фактор роста (PlGF)
992	610	Кортизол в слюне
993	5350	Хромогранин А
994	12600	Тироксин и его метаболиты
995	15750	Исследование структурных и функциональных свойств сывороточного альбумина
996	1950	T-Uptake (Тироксин связывающая способность)
997	5090	Антиген рака мочевого пузыря (UBC)
998	1040	Тестостерон в слюне
999	9160	Эстрогены и прогестагены (4 показателя)
1000	8340	Эстрогены и их метаболиты (9 показателей), расчет соотношений
1001	5490	Андрогены и их метаболиты (6 показателей), расчет соотношений
1002	5490	Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (10 показателей)
1003	3610	Альдостерон-рениновое соотношение
1004	1730	Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)
1005	2390	Ингибин А
1006	2350	Гастрин-17 стимулированный
1007	400	Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]
1008	400	Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]
1009	250	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]

1010	400	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]
1011	400	Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]
1012	370	HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]
1013	3280	HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]
1014	630	HCV, генотипирование (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4), РНК [реал-тайм ПЦР]
1015	610	HCV, РНК [реал-тайм ПЦР]
1016	2630	HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]
1017	250	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]
1018	370	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]
1019	370	Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]
1020	210	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]
1021	210	Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР]
1022	210	Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]
1023	320	Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]
1024	210	Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]
1025	400	Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]
1026	400	Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]
1027	400	Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]
1028	400	Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]
1029	400	Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]
1030	400	Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]
1031	320	Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]
1032	210	Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР]
1033	210	Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]
1034	320	Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР]
1035	420	Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР]
1036	570	HDV, РНК [ПЦР]
1037	760	Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]
1038	560	HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]
1039	570	HGV, РНК [ПЦР]
1040	420	Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]
1041	420	Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]
1042	560	Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]
1043	210	Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]
1044	370	Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]
1045	420	Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]
1046	530	Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР]
1047	370	Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]
1048	400	Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]
1049	420	Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР]
1050	320	Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР]
1051	530	Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]
1052	370	Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]
1053	210	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК без определения типа [реал-тайм ПЦР]
1054	420	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР]
1055	320	Treponema pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР]

1056	530	Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]
1057	740	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК количественно, без определения типа [реал-тайм ПЦР]
1058	2100	Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР]
1059	1680	Фемофлор - 8 [реал- тайм ПЦР]
1060	1050	Influenza virus A/H1 (грипп свиней), РНК [реал-тайм ПЦР]
1061	1050	Influenza virus A/B (вирусы гриппа А/В), РНК [реал-тайм ПЦР]
1062	400	Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР]
1063	210	Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]
1064	1050	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)
1065	840	Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]
1066	2420	Human Papillomavirus низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцерогенного риска, ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]
1067	210	Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]
1068	210	Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]
1069	580	Yersinia enterocolitica, ДНК [реал-тайм ПЦР]
1070	260	Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]
1071	260	Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]
1072	440	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]
1073	1260	Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]
1074	1470	Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]
1075	740	Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis / C. tropicalis)
1076	8930	НСV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]
1077	530	Mycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]
1078	840	Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]
1079	1050	Диагностика бактериального вагиноза, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]
1080	810	Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно
1081	4820	Human Papillomavirus (HPV) высокого канцерогенного риска – скрининговое определение генотипов (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) и генотипирование 16 и 18 типов [реал-тайм ПЦР, Roche Cobas 4800]
1082	1290	Типирование Influenza virus A (H1N1, H3N2)
1083	2700	Развернутая диагностика ЗППП для мужчин (Андрофлор), ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]
1084	2430	Андрофлор-скрин, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]
1085	710	Флороценоз Микоплазмы, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]
1086	630	Ureaplasma parvum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]
1087	630	Ureaplasma urealyticum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]
1088	6500	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), Digene-тест
1089	6500	Human Papillomavirus низкого канцерогенного риска (6, 11, 42, 43, 44), Digene-тест
1090	2200	ОРВИ-скрин
1091	1140	Острые кишечные инфекции: Rotavirus A, Norovirus II, Astrovirus

1092	680	Посев на <i>Mycoplasma species</i> с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше)
1093	680	Посев на <i>Ureaplasma species</i> с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше)
1094	550	Посев <i>Candida spp.</i> /дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов
1095	680	Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i>
1096	1150	Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i> с определением чувствительности к антибиотикам
1097	190	Посев на <i>Trichomonas vaginalis</i>
1098	500	Посев на гемолитический стрептококк группы А
1099	470	Посев на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)
1100	840	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам
1101	270	Исследование кожи и ногтевых пластинок на поверхностные микозы
1102	790	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам
1103	580	Посев содержимого десневого кармана на аэробную и факультативно-анаэробную флору
1104	580	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную флору
1105	530	Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам
1106	320	Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция
1107	320	Adenovirus, иммунофлюоресценция
1108	1370	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата
1109	680	Посев на анаэробную флору
1110	630	Посев на <i>Mycoplasma species</i>
1111	630	Посев на <i>Ureaplasma species</i>
1112	740	Посев отделяемого раны на анаэробную флору
1113	3280	Посев крови и ликвора на стерильность
1114	630	Посев на <i>Gardnerella vaginalis</i> с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам
1115	680	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору
1116	740	Посев на <i>Yersinia spp.</i>
1117	680	Посев на <i>Bordetella pertussis/parapertussis</i>
1118	380	Посев кала на патогенные эшерихии
1119	1260	Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам
1120	1620	Посев кала на условно-патогенную флору без определения чувствительности к антибиотикам
1121	660	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) без определения чувствительности к антибиотикам
1122	42900	Определение стерильности крови (аэробный посев) на анализаторе VITEK bioMerieux
1123	4300	Определение стерильности крови (анаэробный посев) на анализаторе VITEK bioMerieux

1124	840	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>), количественный результат
1125	1260	Дисбактериоз кишечника
1126	350	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>), качественный результат
1127	2820	Определение токсина А <i>Clostridium difficile</i>
1128	440	Посев на <i>Aspergillus</i> spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)
1129	740	Посев на <i>Cryptococcus</i> spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)
1130	700	Посев на грибы родов <i>Candida</i> , <i>Aspergillus</i> , <i>Cryptococcus</i> с подбором антимикотических препаратов для <i>Candida</i> spp. (мазки различных локализаций)
1131	740	Посев на возбудителей дерматомикозов (<i>Trichophyton</i> spp., <i>Microsporum</i> spp., <i>Epidermophyton</i> spp.) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам
1132	1310	Посев отделяемого раны на аэробную и факультативно-анаэробную флору
1133	3150	Посев отделяемого раны с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата
1134	970	Посев <i>Candida</i> spp. с подбором минимальной эффективной дозировки антимикотических препаратов
1135	270	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию
1136	270	Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)
1137	340	Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве
1138	340	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей
1139	1050	Гистологическое исследование операционного материала
1140	620	Цитологическое исследование мочи
1141	340	Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия)
1142	340	Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)
1143	1680	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей (за исключением печени, почек, предстательной железы, лимфатических узлов)
1144	2940	Гистологическое исследование гепатобиоптата (биоптата печени) с использованием стандартных методик
1145	26250	Гистологическое исследование нефробиоптата (биоптата почки) с использованием методов световой, иммунофлюоресцентной и электронной микроскопии
1146	3150	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12 – 16 зон)
1147	1470	Гистологическое исследование клинического материала, полученного при толстоигольной биопсии щитовидной железы
1148	1780	Гистологическое исследование биоптата лимфатического узла (1 узел) с использованием рутинных методик окраски
1149	4730	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)
1150	6300	Гистологическое исследование сложного операционного материала

1151	2630	Консультация биопсийного (операционного) материала любой сложности (по готовому материалу)
1152	1370	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)
1153	10500	Гистологическое исследование нефробиоптата (биоптата почки) с использованием стандартных методик
1154	1160	Гистологическое исследование гинекологического диагностического материала (1 локализация)
1155	1160	Гистологическое исследование эндоскопического диагностического материала (1 локализация)
1156	1160	Гистологическое исследование кожных образований (1 новообразование)
1157	1050	Консультация готовых гистологических препаратов
1158	2630	Гистологическое исследование биопсийного материала молочной железы
1159	2310	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16
1160	3360	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии при воспалительных заболеваниях кишечника (6 – 7 зон)
1161	2100	Гистологическое исследование кожи (в проходящем свете с применением стандартной окраски (гематоксилин/эозин)
1162	4200	Гистохимическое исследование кожи для выявления коллагеновых/эластиновых волокон (модификация Ван-Гизона)
1163	340	Цитологическое исследование аспирата из полости матки
1164	340	Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали
1165	340	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы
1166	340	Цитологическое исследование соскобов молочной железы
1167	340	Цитологическое исследование выделений из молочной железы
1168	860	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) (смешанный мазок)
1169	860	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)
1170	2100	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)
1171	31500	FISH - исследование для дифференциальной диагностики
1172	52500	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH
1173	52500	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH
1174	15750	Определение мутаций гена K-RAS
1175	15750	Определение мутаций гена N-RAS
1176	3360	Фотофиксация препарата
1177	3360	Фотосканирование
1178	1680	Дополнительное изготовление микропрепаратов
1179	3740	Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением <i>Helicobacter pylori</i>
1180	12700	Определение мутации гена BRAF в тканях опухолей
1181	25200	Определение мутации гена EGFR в тканях опухолей
1182	14390	Определение перестройки гена ALK при раке легкого методом ИГХ

1183	7350	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67
1184	3260	Гистологическое исследование пункционного материала различных локализаций (за исключением материала костного мозга, костей, печени, почек, предстательной железы, лимфатических узлов)
1185	4950	Морфологическое исследование трепанобиоптата костного мозга
1186	2980	Гистологическое исследование операционного материала щитовидной железы (резекция доли с перешейком)
1187	3950	Гистологическое исследование операционного материала щитовидной железы (тиреоидэктомия)
1188	4950	Гистологическое исследование лимфатических узлов при лимфодиссекции (по онкологическим показаниям)
1189	4000	Гистологическое исследование конкретного органа без опухоли
1190	9700	Определение прогностического маркера (1 антитело)
1191	12130	Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)
1192	10910	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации)
1193	12130	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное
1194	15770	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное
1195	7280	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 2 антител)
1196	10910	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 3 антител)
1197	14550	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 4 антител)
1198	18190	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 5 антител)
1199	21830	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 6 антител)
1200	25470	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 7 антител)
1201	29100	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 8 антител)
1202	32750	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 9 антител)
1203	36380	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 10 антител)
1204	19690	ГистоFISH анализ всех специфических aberrаций на парафиновых срезах
1205	19690	ГистоFISH анализ перестроек гена BCL-6 на парафиновых срезах
1206	19690	ГистоFISH анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах
1207	19690	ГистоFISH анализ t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах
1208	19690	ГистоFISH анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах
1209	9240	Ki-маркер пролиферативной активности
1210	7900	Иммуноцитохимическое исследование материала (1 маркер) (кроме PTEN)
1211	9640	Иммуноцитохимическое исследование материала (2 маркера) (кроме PTEN)

1212	12040	Иммуноцитохимическое исследование материала (3 маркера) (кроме PTEN)
1213	13520	Иммуноцитохимическое исследование материала (4 маркера) (кроме PTEN)
1214	18080	Иммуноцитохимическое исследование материала (5 маркеров) (кроме PTEN)
1215	20870	Иммуноцитохимическое исследование материала (6 и более маркеров) (кроме PTEN)
1216	10040	Определение неопластических изменений эндометрия — PTEN
1217	13250	Диагностика хронического эндометрита: CD20+, CD56+, CD138+, HLA-DR
1218	13250	Определение предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki-67
1219	16730	Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия), Ki67 (индекс пролиферативной активности) (кроме PTEN)
1220	8700	Исследование аутоиммунного характера эндометрита: HLA-DR
1221	8700	Определение риска возникновения и неблагоприятного течения заболевания уротелиального рака мочевого пузыря, определение p16ink4a в осадке мочи
1222	8700	Определение цитокератина CK20 в осадке мочи
1223	13250	Определение онкопротеина p16ink4a + p53 в качестве уточняющих тестов к первому этапу для определения потенциала дисплазии эпителия
1224	9380	Определение онкопротеина p16ink4a
1225	15890	Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ
1226	840	Антитела к овариальным (текальным) антигенам
1227	440	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр
1228	530	Антитела к спермальным антигенам (в крови)
1229	580	Антитела к спермальным антигенам (в сперме)
1230	530	Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG
1231	580	Антитела к инсулину
1232	1200	Антитела к рецептору ТТГ (антирТТГ)
1233	530	Антифосфолипидные антитела IgM
1234	1260	Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG
1235	530	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг
1236	960	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы
1237	530	Антитела к глиадину, IgA
1238	530	Антитела к глиадину, IgG
1239	530	Антифосфолипидные антитела IgG
1240	360	Ревматоидный фактор
1241	580	Антитела к митохондриям (АМА)
1242	580	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)
1243	630	Антитела к бета-2-гликопротеину
1244	630	Антикератиновые антитела (АКА)
1245	1050	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)
1246	630	Антитела к базальной мембране клубочка
1247	950	Антитела к C1q фактору комплемента
1248	840	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES)
1249	840	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка
1250	630	Антитела к гладким мышцам
1251	630	Антитела к эндомизию, IgA
1252	630	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG
1253	630	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA

1254	630	Антиретикулиновые антитела (АРА)
1255	680	Антитела к десмосомам кожи
1256	740	Антитела к эпидермальной базальной мембране
1257	580	Антитела к миокарду
1258	630	Антитела к скелетным мышцам
1259	2310	Диагностика воспалительных полиневритов (антитела к ганглиозидам GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) классов IgG/IgM
1260	740	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам
1261	840	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка
1262	580	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках
1263	630	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)
1264	1050	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM
1265	630	Антиперинуклеарный фактор
1266	740	Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь Бехтерева)
1267	1050	Ангиотензинпревращающий фермент сыворотки
1268	630	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)
1269	630	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO)
1270	630	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3)
1271	2630	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)
1272	1160	Скрининг болезней соединительной ткани
1273	2100	Диагностика системной красной волчанки
1274	1890	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)
1275	2100	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)
1276	2100	Антинуклеарные антитела (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2), иммуноблот
1277	2100	Диагностика раннего ревматоидного артрита
1278	1050	Диагностика гранулематозных васкулитов
1279	1470	Диагностика аутоиммунного поражения почек
1280	1470	Скрининг аутоиммунного поражения печени
1281	2420	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), цитозольному антигену (LC-1) и растворимому антигену печени (SLA/LP))
1282	2630	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени
1283	1470	Уточнение диагноза "целиакия"
1284	2100	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита
1285	1470	Диагностика пузырных дерматозов
1286	1050	Диагностика воспалительных миокардиопатий
1287	2630	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma))
1288	2630	Диагностика полимиозита (антитела к антигенам Mi-2, Ku, Pm-Scl, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12))
1289	1160	Скрининг целиакии

1290	2630	Полное серологическое обследование при целиакии
1291	740	Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора
1292	1680	Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7)
1293	1260	Антитела к тромбоцитам
1294	1050	Антитела к внутреннему фактору Кастла
1295	420	Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)
1296	330	Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)
1297	1120	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD)
1298	2070	Антитела к одноцепочечной ДНК (анти-ssDNA), IgG
1299	2210	Развернутая диагностика склеродермии (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-ScI-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-ScI 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52)
1300	3150	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхP))
1301	630	Антитела к нуклеосомам класса IgG
1302	1580	Кальпротектин в кале
1303	1050	Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)
1304	630	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)
1305	1050	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR)
1306	1260	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)
1307	1260	Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи)
1308	840	Антитела к дсДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения
1309	1050	Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно
1310	1260	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии
1311	840	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgG
1312	790	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgA
1313	790	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)
1314	1050	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника
1315	1580	Антитела к десмоглеину-1
1316	1580	Антитела к десмоглеину-3
1317	1580	Антитела к белку BP180
1318	1580	Антитела к белку BP230
1319	1580	Антитела к аквапорину 4 (NMO)
1320	1260	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2)
1321	1260	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)
1322	1370	Антитела к антигенам миелина
1323	1280	Антитела к аннексину V класса IgG
1324	1280	Антитела к аннексину V класса IgM
1325	3680	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника
1326	1890	Скрининг белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой)
1327	1580	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии
1328	3780	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)

1329	3030	Фенотипирование альфа-1-антитрипсина с помощью изоэлектрофокусирования РИМ, PiZ, PiS и другие аллельные формы (эмфизема, ХОБЛ)
1330	1310	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы
1331	1520	Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка
1332	3620	Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит)
1333	1420	Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH)
1334	820	Антитела к кардиолипину, IgG
1335	820	Антитела к кардиолипину, IgM
1336	900	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM
1337	1050	Антитела к дезаминированным пептидам глиаина, IgA
1338	1050	Антитела к дезаминированным пептидам глиаина, IgG
1339	2800	Определение функциональной активности основных путей системы комплемента
1340	1020	Исследование IgG-иммунных комплексов методом связывания с C1q (C1q-IgG)
1341	1020	Определение общей гемолитической способности комплемента (CH-50)
1342	5460	Иммуноблот антифосфолипидных антител
1343	1420	Иммунологический тест определения холодových агглютининов при гемолитических анемиях
1344	820	Иммунологический тест определения полиспецифических агглютининов при гемолитических анемиях
1345	1420	Иммунологический тест определения моноспецифических агглютининов при гемолитических анемиях
1346	1810	Выявление аутоиммунной патологии (ЦИК IgG-C1q и CH-50)
1347	2410	Определение числа копий или отсутствия гена PMP22 при болезни Шарко-Мари-Тута и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления (ННПС)
1348	1470	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А, анти-В, иммунные неполные анти-А, анти-В)
1349	1780	Антигены системы Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование
1350	1090	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG
1351	2050	Антитела к лимфоцитам методом непрямой иммунофлюоресценции
1352	3780	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK)
1353	8670	Зонулин в кале
1354	8340	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)
1355	680	Вальпроевая кислота
1356	550	Карбамазепин
1357	2310	Фенобарбитал
1358	2310	Дифенин
1359	2310	Топирамат
1360	2310	Ламотриджин
1361	860	Дигоксин
1362	860	Теофиллин
1363	860	Леветирацетам
1364	2310	Лизодрен
1365	2310	Рисперидон
1366	2310	Оланзапин
1367	2310	Пароксетин

1368	2310	Арипипразол
1369	2310	Зипрасидон
1370	2310	Эсциталопрам
1371	2310	Кветиапин
1372	2310	Циталопрам
1373	2310	Сертралин
1374	2310	Миртазапин
1375	2310	Флекаинид
1376	2310	Клоназепам
1377	2310	Галоперидол
1378	2310	Флуоксетин
1379	2310	Дулоксетин
1380	2310	Окскарбазепин
1381	2310	Палиперидон
1382	2200	Такролимус
1383	1240	Циклоспорин
1384	2390	Эверолимус
1385	7350	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1 человек)
1386	14080	Определение нестабильности хромосомного аппарата как фактора риска развития онкологических заболеваний
1387	20620	FISH-диагностика (хромосомы X и Y)
1388	9940	Диагностика микроделеционных синдромов Прадера – Вилли, Ангельмана, Ди Джорджи методом FISH (1 конкретный синдром)
1389	8570	Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип)
1390	3800	Исследование кариотипа абортивного материала молекулярными методами с исследованием микроструктурных аномалий хромосом
1391	10500	Генетическое установление отцовства/материнства (2 участника: ребенок и предполагаемый родитель)
1392	5780	Генетическое установление отцовства/материнства (3 участника: ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель)
1393	1790	Дополнительный участник к 17-001 или 17-003 (ребенок или предполагаемый родитель)
1394	5780	Генетическое установление родства по женской линии при любой дальности родства, мтДНК (2 участника: предполагаемые родственники по женской линии, лица любого пола: братья, сестры по матери и т.д.)
1395	10500	Генетическое установление родства по мужской линии, тестирование Y-хромосомы (2 участника)
1396	1790	Дополнительный участник к 17-005
1397	3890	Дополнительный участник к 17-006
1398	30660	Генетическое установление родства "Универсальный тест" (до 4 участников)
1399	16130	Дополнительный участник к 17-032, с которым должен быть рассчитан индекс родства
1400	22090	Генетическое установление родства, тестирование X-хромосомы (2 участника:бабушка по линии отца – внука, сводные сестры по отцу)
1401	10710	Дополнительный участник исследования к 17-034
1402	630	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)

1403	630	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)
1404	630	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)
1405	630	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)
1406	630	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)
1407	630	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu)
1408	1580	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена)
1409	630	Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)
1410	630	Метионин синтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)
1411	630	Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met)
1412	2100	Ангиотензинпревращающий фермент (ACE). Выявление мутации Alu Ins/Del (регуляторная область гена)
1413	630	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)
1414	1260	Ген MCM6. Исследование генетического маркера C(-13910)T (регуляторная область гена LAC)
1415	630	Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)
1416	2100	Рецептор мелатонина 1В (MTNR1B). Выявление мутации C(g.37979623)T (регуляторная область гена)
1417	630	Витамин-К-редуктаза (VKORC1). Выявление мутации C(-1639)T (регуляторная область гена)
1418	2100	Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации C2137T (Glu713Lys)
1419	630	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)
1420	630	Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)
1421	2100	Калиевый канал (KCNJ11). Выявление мутации C67T (Lys23Gln)
1422	630	Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка)
1423	630	Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser)
1424	630	Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)
1425	2100	LOC727677 (LOC727677). Выявление мутации G(g.41686854)T (регуляторная область гена)
1426	630	Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu)
1427	630	Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)
1428	630	Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)
1429	2100	Альдегиддегидрогеназа 2 (ALDH2). Выявление мутации G1510A (Glu504Lys)
1430	630	Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)

1431	630	Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)
1432	630	Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)
1433	630	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)
1434	630	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)
1435	630	Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro)
1436	630	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)
1437	1260	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации T7481C (регуляторная область гена)
1438	2100	Коннексин 26 (GJB2) (все мутации)
1439	2100	Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG)n ((Gln)n)
1440	2630	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков)
1441	2100	Актинин, альфа 3 (ACTN3). Выявление мутации C18705T (Arg577Ter)
1442	2100	Алкогольдегидрогеназа 1B (ADH1B). Выявление мутации A143G (Arg47His)
1443	2100	Алкогольдегидрогеназа 1C (ADH1C). Выявление мутации A1048G (Ile349Val)
1444	2100	Бета-2-адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации G46A (Arg16Gly)
1445	630	Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)
1446	2100	Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявление мутации G205T (Ala69Ser)
1447	1260	Рецептор брадикинина B2 (BDKRB2). Выявление делеции-вставки 9 п.о. (нарушение структуры белка)
1448	2100	Фактор комплемента H (CFH). Выявление мутации C1204T (Tyr402His)
1449	2100	Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регуляторная область гена)
1450	630	Цитохром P450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Выявление мутации G1297A (Val433Met)
1451	2100	Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление мутации G(45+52261)A (регуляторная область гена)
1452	1320	Интерлейкин 1A (IL1A). Выявление мутации C(-889)T (регуляторная область гена)
1453	1260	Интерлейкин 1B (IL1B). Выявление мутации C3953T (нарушение синтеза белка)
1454	2100	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-597)A (регуляторная область гена)
1455	2100	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-572)C (регуляторная область гена)
1456	2100	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-174)C (регуляторная область гена)
1457	2100	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-550)C (регуляторная область гена)
1458	2100	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-221)C (регуляторная область гена)
1459	2100	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C4T (регуляторная область гена)
1460	2100	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C154T (Arg52Cys)
1461	2100	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly54Asp)

1462	2100	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57Glu)
1463	2100	Рецептор меланокортина 4 (MC4R) (все мутации)
1464	2100	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD). Выявление мутации A(-101-842)G
1465	2100	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, гамма (PPARG). Выявление мутации C68777G (Pro12Ala)
1466	2100	Коактиватор 1 альфа-рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом, гамма (PPARGC1A). Выявление мутации G1444A (Gly482Ser)
1467	2100	Транскрипционный фактор А митохондрий (TFAM). Выявление мутации G35C (Ser12Thr)
1468	2100	УДФ-глюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (TA) _{6/7} (регуляторная область гена)
1469	2100	Аполипопротеин Е (ApoE). Выявление полиморфизма ε ₂ -ε ₃ -ε ₄
1470	2100	АМФ-дезаминаза (AMPD1). Выявление мутации C34T
1471	2100	Проколлаген α-1 (COL1A1). Выявление мутации G1245T
1472	630	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка)
1473	630	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка)
1474	630	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (нарушение функции белка)
1475	630	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка)
1476	1260	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена)
1477	1260	Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 G681A
1478	7770	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)
1479	9450	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1
1480	2100	Бета-2 адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации C79G (Glu27Gln)
1481	1180	Бета-3 адренергический рецептор (ADRB3). Выявление мутации T190C (Trp64Arg)
1482	5370	Хронический миелолейкоз. ПЦР анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL - количественная RQ ПЦР
1483	10730	Хронический миелолейкоз. Исследование мутационного статуса BCR/ABL гена
1484	12030	Хронический миелолейкоз. FISH анализ химерного гена BCR/ABL
1485	3410	ПЦР анализ мутации V617F в 14 экзоне JAK2 гена
1486	6720	ПЦР анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена
1487	2250	ПЦР анализ химерного гена BCR/ABL t(9;22)
1488	5600	ПЦР анализ мутаций в гене ASXL1
1489	5600	ПЦР анализ мутаций в гене SEBPA
1490	5600	ПЦР анализ мутаций в гене SKIT
1491	5120	ПЦР анализ мутаций в гене FLT3 (ITD, TKD)
1492	5600	ПЦР анализ мутаций в гене MPL
1493	2250	ПЦР анализ мутаций в гене NPM1
1494	5600	ПЦР анализ мутаций в гене NRAS
1495	5600	ПЦР анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR

1496	2250	ПЦР анализ химерного гена CBFβ/МУН11 inv(16),t(16;16)
1497	2250	ПЦР анализ химерного гена E2A/PBX1 t(1;19)
1498	2250	ПЦР анализ химерного гена MLL/AF4 t(4;11)
1499	2250	ПЦР анализ химерного гена PML/RARα t(15;17)
1500	2250	ПЦР анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 t(8;21)
1501	5600	ПЦР анализ экспрессии гена WT1
1502	5600	ПЦР анализ эпигенетических мутаций гена EZH2
1503	12560	FISH анализ делеции 12p
1504	12560	FISH анализ делеции 20q
1505	12560	FISH анализ делеции TP53 гена
1506	12560	FISH анализ моносомии, делеции 13 хромосомы-(del(13),-13)
1507	12560	FISH анализ перестроек 3q
1508	12560	FISH анализ перестроек 5 хромосомы
1509	12560	FISH анализ перестроек 7 хромосомы
1510	12560	FISH анализ перестроек ATM гена
1511	12560	FISH анализ перестроек BCL2 гена (t(14;18)(q32;q21)t(2;18)(p11;q21)t(18;22)(q21;q11))
1512	12560	FISH анализ перестроек IGH гена
1513	12560	FISH анализ перестроек MLL гена
1514	12560	FISH анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)t(2;8)(p11;q24)t(8;22)(q24;q11))
1515	12560	FISH анализ перестроек гена PDGFRα
1516	12560	FISH анализ перестроек гена PDGFRβ
1517	12560	FISH анализ перестроек гена BCL-6 (der(3)(q27))
1518	12560	FISH анализ транслокации t(11;14)(q13;q32)
1519	12560	FISH анализ транслокации t(11;18)(q21;q21)
1520	12560	FISH анализ транслокации t(14;16)(IGH/MAFB)
1521	12560	FISH анализ транслокации t(2;5)(p23;q35)
1522	12560	FISH анализ транслокации t(4;14)(p16;q32)
1523	12560	FISH анализ трисомии 12 хромосомы (+12)
1524	630	Ген рецептора витамина D (VDR). Выявление мутации A283G (BsmI)
1525	840	Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов
1526	5460	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты)
1527	2310	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты)
1528	620	Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)
1529	720	Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости, качественно (кровь, моча)
1530	1550	Определение никотина и его метаболита (котинин) в моче
1531	3150	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана)
1532	5250	Анализ мочи "Вредные привычки": алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества
1533	3760	Определение никотина и его метаболитов (котинин, 3-гидроксикотинин, норникотин, анабазин) в моче
1534	2130	Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа)

1535	3020	Интерлейкин-6 в сыворотке
1536	680	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе
1537	680	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче
1538	680	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке
1539	530	С3 компонент комплемента
1540	530	С4 компонент комплемента
1541	630	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)
1542	4730	Иммунологическое обследование первичное
1543	4730	Иммунологическое обследование при вирусной инфекции
1544	5250	Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях
1545	5250	Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях
1546	1630	Определение антигена HLA-B27 с помощью метода проточной цитометрии
1547	12600	Иммунологическое обследование для детей
1548	950	Панель ингаляционных аллергенов №7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>
1549	950	Панель аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимофеевка, бухарник шерстистый
1550	420	Аллерген с204 - амоксициллин, IgE
1551	420	Аллерген с203 - ампициллин, IgE
1552	420	Аллерген f210 - ананас, IgE
1553	420	Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE
1554	740	Аллерген f259 - виноград, IgE
1555	420	Аллерген f209 - грейпфрут, IgE
1556	420	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE
1557	420	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE
1558	420	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE
1559	810	Аллерген f35 - картофель, IgE
1560	420	Аллерген f36 - кокос, IgE
1561	420	Аллерген i71 - комар, IgE
1562	830	Аллерген f208 - лимон, IgE
1563	420	Аллерген f37 - мидии, IgE
1564	420	Аллерген f20 - миндаль, IgE
1565	420	Аллерген f244 - огурец, IgE
1566	420	Аллерген с1 - пенициллин G, IgE
1567	420	Аллерген g12 - рожь культивированная, IgE
1568	420	Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE
1569	420	Аллерген f85 - сельдерей, IgE
1570	710	Аллерген f14 - соевые бобы, IgE
1571	420	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE
1572	740	Аллерген g6 - тимофеевка, IgE
1573	420	Аллерген f40 - тунец, IgE
1574	710	Аллерген f49 - яблоко, IgE
1575	10500	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам
1576	420	Аллерген f233 - овомукоид, IgE
1577	420	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE
1578	420	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE
1579	420	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE

1580	420	Аллерген f254 - камбала, IgE
1581	420	Аллерген f61 - сардина, IgE
1582	420	Аллерген f50 - скумбрия, IgE
1583	420	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE
1584	420	Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE
1585	420	Аллерген f290 - устрицы, IgE
1586	420	Аллерген f88 - баранина, IgE
1587	790	Аллерген f284 - индейка, IgE
1588	420	Аллерген f212 - шампиньоны, IgE
1589	830	Аллерген f7 - мука овсяная, IgE
1590	420	Аллерген f6 - мука ячменная, IgE
1591	420	Аллерген f55 - просо, IgE
1592	420	Аллерген f235 - чечевица, IgE
1593	420	Аллерген f10 - кунжут, IgE
1594	420	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE
1595	420	Аллерген f15 - фасоль белая, IgE
1596	420	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE
1597	420	Аллерген f287 - фасоль красная, IgE
1598	420	Аллерген f202 - орех кешью, IgE
1599	420	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE
1600	420	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgE
1601	420	Аллерген f90 - солод, IgE
1602	420	Аллерген f262 - баклажан, IgE
1603	420	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE
1604	420	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE
1605	830	Аллерген f291 - капуста цветная, IgE
1606	420	Аллерген f261 - спаржа, IgE
1607	420	Аллерген f86 - петрушка, IgE
1608	420	Аллерген f214 - шпинат, IgE
1609	420	Аллерген f47 - чеснок, IgE
1610	420	Аллерген f48 - лук, IgE
1611	420	Аллерген f234 - ваниль, IgE
1612	420	Аллерген f89 - горчица, IgE
1613	420	Аллерген f270 - имбирь, IgE
1614	420	Аллерген f281 - карри (приправа), IgE
1615	420	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE
1616	420	Аллерген f405 - мята, IgE
1617	420	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE
1618	420	Аллерген f263 - перец зеленый, IgE
1619	420	Аллерген f280 - перец черный, IgE
1620	420	Аллерген f237 - абрикос, IgE
1621	420	Аллерген f96 - авокадо, IgE
1622	420	Аллерген f242 - вишня, IgE
1623	420	Аллерген f402 - инжир, IgE
1624	420	Аллерген f91 - манго, IgE
1625	420	Аллерген f95 - персик, IgE
1626	420	Аллерген f255 - слива, IgE
1627	420	Аллерген f289 - финики, IgE

1628	420	Аллерген f301 - хурма, IgE
1629	420	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE
1630	420	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE
1631	420	Аллерген e7 - голубиный помет, IgE
1632	420	Аллерген e201 - перо канарейки, IgE
1633	420	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE
1634	420	Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE
1635	420	Аллерген e87 - крыса, IgE
1636	420	Аллерген e74 - моча крысы, IgE
1637	420	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE
1638	420	Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE
1639	420	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE
1640	420	Аллерген e88 - мышь, IgE
1641	420	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE
1642	420	Аллерген e91 - перо попугая, IgE
1643	420	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE
1644	420	Аллерген t19 - акация, IgE
1645	610	Аллерген w209 - амброзия смешанная, IgE
1646	420	Аллерген t5 - бук, IgE
1647	420	Аллерген t8 - вяз, IgE
1648	420	Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE
1649	420	Аллерген t11 - платан, IgE
1650	420	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE
1651	420	Аллерген f256 - орех грецкий, IgE
1652	420	Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE
1653	420	Аллерген g14 - овес культивированный, IgE
1654	420	Аллерген w20 - крапива, IgE
1655	420	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgE
1656	420	Аллерген w10 - марь белая, IgE
1657	420	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE
1658	420	Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE
1659	420	Аллерген m208 - Chaetomium globosum, IgE
1660	420	Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgE
1661	420	Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgE
1662	420	Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE
1663	420	Аллерген i8 - моль, IgE
1664	420	Аллерген i204 - слепень, IgE
1665	420	Аллерген i2 - шершень, IgE
1666	420	Аллерген i3 - осиный яд (Vespula spp.), IgE
1667	420	Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgE
1668	420	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE
1669	420	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE
1670	420	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE
1671	420	Аллерген o1 - хлопок, IgE
1672	420	Аллерген k74 - шелк, IgE
1673	420	Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgE
1674	420	Аллерген k80 - формальдегид, IgE
1675	420	Аллерген k81 - фикус, IgE

1676	420	Аллерген f210 - ананас, IgG
1677	420	Аллерген f33 - апельсин, IgG
1678	420	Аллерген f13 - арахис, IgG
1679	420	Аллерген f92 - банан, IgG
1680	420	Аллерген f259 - виноград, IgG
1681	420	Аллерген f27 - говядина, IgG
1682	420	Аллерген f209 - грейпфрут, IgG
1683	420	Аллерген f11 - гречневая мука, IgG
1684	420	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG
1685	420	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG
1686	420	Аллерген f35 - картофель, IgG
1687	420	Аллерген f44 - клубника, IgG
1688	420	Аллерген f36 - кокос, IgG
1689	420	Аллерген f2 - коровье молоко, IgG
1690	420	Аллерген f221 - кофе, IgG
1691	420	Аллерген f23 - крабы, IgG
1692	420	Аллерген f24 - креветки, IgG
1693	420	Аллерген f83 - куриное мясо, IgG
1694	420	Аллерген f208 - лимон, IgG
1695	420	Аллерген f41 - лосось, IgG
1696	420	Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG
1697	420	Аллерген f20 - миндаль, IgG
1698	420	Аллерген f31 - морковь, IgG
1699	420	Аллерген f244 - огурец, IgG
1700	420	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG
1701	420	Аллерген d2 - пироглифидный клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgG
1702	420	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG
1703	420	Аллерген f26 - свинина, IgG
1704	420	Аллерген f85 - сельдерей, IgG
1705	420	Аллерген f14 - соевые бобы, IgG
1706	420	Аллерген f25 - томаты, IgG
1707	420	Аллерген f3 - треска, IgG
1708	420	Аллерген f40 - тунец, IgG
1709	420	Аллерген f204 - форель, IgG
1710	420	Аллерген f17 - фундук, IgG
1711	420	Аллерген f105 - шоколад, IgG
1712	420	Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG
1713	420	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG
1714	420	Аллерген f49 - яблоко, IgG
1715	420	Аллерген f1 - яичный белок, IgG
1716	420	Аллерген f75 - яичный желток, IgG
1717	420	Аллерген f232 - овальбумин, IgG
1718	420	Аллерген f233 - овомукоид, IgG
1719	420	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG
1720	420	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG
1721	420	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG
1722	420	Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgG
1723	420	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG

1724	420	Аллерген f78 - казеин, IgG
1725	420	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgG
1726	420	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgG
1727	420	Аллерген f254 - камбала, IgG
1728	420	Аллерген f61 - сардина, IgG
1729	420	Аллерген f50 - скумбрия, IgG
1730	420	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG
1731	420	Аллерген f338 - гребешок, IgG
1732	420	Аллерген f290 - устрицы, IgG
1733	420	Аллерген f88 - баранина, IgG
1734	420	Аллерген f284 - индейка, IgG
1735	420	Аллерген f212 - шампиньоны, IgG
1736	420	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG
1737	420	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG
1738	420	Аллерген f7 - мука овсяная, IgG
1739	420	Аллерген f5 - мука ржаная, IgG
1740	420	Аллерген f6 - мука ячменная, IgG
1741	420	Аллерген f55 - просо, IgG
1742	420	Аллерген f9 - рис, IgG
1743	420	Аллерген f235 - чечевица, IgG
1744	420	Аллерген f10 - кунжут, IgG
1745	420	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG
1746	420	Аллерген f15 - фасоль белая, IgG
1747	420	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG
1748	420	Аллерген f287 - фасоль красная, IgG
1749	420	Аллерген f93 - какао, IgG
1750	420	Аллерген f202 - орех кешью, IgG
1751	420	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG
1752	420	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG
1753	420	Аллерген f90 - солод, IgG
1754	420	Аллерген f262 - баклажан, IgG
1755	420	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG
1756	420	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG
1757	420	Аллерген f291 - капуста цветная, IgG
1758	420	Аллерген f225 - тыква, IgG
1759	420	Аллерген f261 - спаржа, IgG
1760	420	Аллерген f86 - петрушка, IgG
1761	420	Аллерген f214 - шпинат, IgG
1762	420	Аллерген f47 - чеснок, IgG
1763	420	Аллерген f48 - лук, IgG
1764	420	Аллерген f234 - ваниль, IgG
1765	420	Аллерген f89 - горчица, IgG
1766	420	Аллерген f270 - имбирь, IgG
1767	420	Аллерген f281 - карри (приправа), IgG
1768	420	Аллерген f278 - лавровый лист, IgG
1769	420	Аллерген f405 - мята, IgG
1770	420	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG
1771	420	Аллерген f263 - перец зеленый, IgG

1772	420	Аллерген f280 - перец черный, IgG
1773	420	Аллерген f237 - абрикос, IgG
1774	420	Аллерген f96 - авокадо, IgG
1775	420	Аллерген f242 - вишня, IgG
1776	420	Аллерген f94 - груша, IgG
1777	420	Аллерген f87 - дыня, IgG
1778	420	Аллерген f402 - инжир, IgG
1779	420	Аллерген f84 - киви, IgG
1780	420	Аллерген f91 - манго, IgG
1781	420	Аллерген f95 - персик, IgG
1782	420	Аллерген f255 - слива, IgG
1783	420	Аллерген f289 - финики, IgG
1784	420	Аллерген f301 - хурма, IgG
1785	420	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG
1786	420	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG
1787	950	Панель аллергенов животных № 1 (IgE): эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки
1788	950	Панель аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь
1789	950	Панель аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки
1790	950	Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы
1791	950	Панель клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maynei, Blomia tropicalis
1792	950	Панель аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех
1793	950	Панель аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, пекан
1794	950	Панель аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь
1795	950	Панель аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник
1796	950	Панель пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука
1797	950	Панель пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех
1798	950	Панель пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии
1799	1450	Панель пищевых аллергенов № 5 (IgE): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы
1800	950	Панель пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы
1801	950	Панель пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы
1802	950	Панель пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель
1803	950	Панель пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан

1804	950	Панель пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей
1805	950	Панель пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас
1806	950	Панель пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица
1807	1450	Панель пищевых аллергенов № 73 (IgE): свинина, куриное мясо, говядина, баранина
1808	950	Панель ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, конский каштан, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная
1809	950	Панель ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , береза, полынь обыкновенная
1810	950	Панель ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, <i>Aspergillus fumigatus</i>
1811	950	Панель ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): <i>Cladosporium herbarum</i> , тимофеевка, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , береза, полынь обыкновенная
1812	950	Панель ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>)
1813	950	Панель ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , подорожник
1814	950	Панель аллергенов плесени №1 (IgG): <i>Penicillium notatum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Candida albicans</i>
1815	950	Панель пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука
1816	950	Панель пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех
1817	950	Панель пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии
1818	950	Панель пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы
1819	950	Панель пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы
1820	950	Панель пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы
1821	950	Панель пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель
1822	950	Панель пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик
1823	950	Панель пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан
1824	950	Панель пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей
1825	950	Панель пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица
1826	950	Панель пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас
1827	950	Панель пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица
1828	950	Панель пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина
1829	420	Аллерген с68 - артикаин/ультракаин, IgE
1830	420	Аллерген с88 - мепивакаин/полокаин, IgE
1831	420	Аллерген с82 - лидокаин/ксилокаин, IgE

1832	420	Аллерген с83 - прокаин/новокаин, IgE
1833	420	Аллерген с86 - бензокаин, IgE
1834	420	Аллерген с100 - прилокаин/цитанест, IgE
1835	420	Аллерген с89 - бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE
1836	420	Аллерген с210 - тетракаин/дикаин, IgE
1837	420	Аллерген k40 - никель, IgE
1838	420	Аллерген k41 - хром, IgE
1839	420	Аллерген k43 - золото, IgE
1840	420	Аллерген k44 - медь, IgE
1841	420	Аллерген k45 - платина, IgE
1842	420	Аллерген k46 - кобальт, IgE
1843	420	Аллерген k48 - палладий, IgE
1844	420	Аллерген k73 - акрил, IgE, ИФА
1845	530	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)
1846	530	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)
1847	530	Аллерген f245 – яйцо, IgE (ImmunoCAP)
1848	530	Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)
1849	530	Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)
1850	530	Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)
1851	530	Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)
1852	530	Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)
1853	530	Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)
1854	530	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)
1855	530	Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP)
1856	530	Аллерген d2 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgE (ImmunoCAP)
1857	530	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)
1858	530	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)
1859	530	Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)
1860	530	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)
1861	530	Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)
1862	530	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)
1863	530	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)
1864	530	Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)
1865	530	Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)
1866	530	Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)
1867	530	Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)
1868	530	Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)
1869	530	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)
1870	530	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)
1871	530	Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)
1872	530	Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)
1873	530	Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)
1874	530	Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)
1875	530	Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)
1876	530	Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)
1877	530	Аллерген f291 – цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)
1878	530	Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)
1879	530	Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)

1880	530	Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)
1881	530	Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)
1882	530	Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)
1883	530	Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)
1884	530	Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)
1885	530	Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)
1886	530	Аллерген g6 - тимофеевка луговая, IgE (ImmunoCAP)
1887	530	Панель бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> , клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> , таракан рыжий
1888	530	Панель аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>
1889	530	Панель аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой
1890	530	Панель аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь
1891	530	Панель аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник
1892	530	Панель пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя
1893	530	Панель аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная
1894	530	Панель аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная
1895	530	Панель пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица
1896	18900	Аллергочип ImmunoCAP
1897	530	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)
1898	1050	Фадиа топ (ImmunoCAP)
1899	1890	Фадиа топ детский (ImmunoCAP)
1900	530	Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)
1901	530	Аллерген d1 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , IgE (ImmunoCAP)
1902	1370	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)
1903	1370	Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)
1904	1370	Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)
1905	950	Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)
1906	530	Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)
1907	1370	Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)
1908	1370	Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)
1909	1370	Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)
1910	630	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)
1911	740	Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)
1912	740	Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)
1913	740	Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)
1914	740	Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)
1915	740	Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)
1916	740	Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)
1917	740	Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)

1918	740	Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)
1919	350	Аллерген m6 - <i>Alternaria alternata</i> , IgE (ImmunoCAP)
1920	740	Аллерген m3 - <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE (ImmunoCAP)
1921	740	Аллерген m2 - <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE (ImmunoCAP)
1922	840	Аллерген m227 - <i>Malassezia spp.</i> , IgE (ImmunoCAP)
1923	630	Панель аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива
1924	420	Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)
1925	420	Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)
1926	420	Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)
1927	420	Аллергокомпонент w230 - амброзия nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)
1928	420	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)
1929	420	Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)
1930	420	Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)
1931	740	Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)
1932	740	Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)
1933	740	Аллерген t12 - ива, IgE (ImmunoCAP)
1934	740	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP)
1935	740	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)
1936	740	Аллерген g5 - рожь многолетняя, IgE (ImmunoCAP)
1937	740	Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)
1938	740	Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)
1939	740	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)
1940	740	Аллерген g204 - райграс французский высокий, IgE (ImmunoCAP)
1941	740	Аллерген g2 - свиной пальчатый, IgE (ImmunoCAP)
1942	740	Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)
1943	740	Аллерген g9 - полевница, IgE (ImmunoCAP)
1944	740	Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)
1945	740	Панель аллергенов животных ex73 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц: гуся, курицы, утки, попугая
1946	740	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)
1947	740	Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)
1948	740	Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)
1949	740	Аллерген w12 – золотарник IgE (ImmunoCAP)
1950	740	Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)
1951	740	Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)
1952	740	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)
1953	740	Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)
1954	530	Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)
1955	3680	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)
1956	2630	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)
1957	2630	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)
1958	2630	Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)
1959	420	Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG

1960	3350	Аллергокомпонент w233 - полынь nArt v 3 LTP, IgE (ImmunoCAP)
1961	1070	Аллерген w3 - амброзия трехнадрезная, IgE (ImmunoCAP)
1962	3350	Аллергокомпонент m229 - <i>Alternaria alternata</i> rAlt a1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)
1963	3350	Аллергокомпонент m218 - <i>Aspergillus fumigatus</i> rAsp f1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)
1964	1070	Аллерген m9 - <i>Fusarium proliferatum</i> (F. moniliforme), IgE (ImmunoCAP)
1965	420	Аллерген f245 - яйцо куриное (цельное), IgE, ИФА
1966	420	Аллерген f79 - глютен, IgE, ИФА
1967	630	Аллерген t102 - ива белая, IgE, ИФА
1968	420	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE, ИФА
1969	420	Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgE, ИФА
1970	420	Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE, ИФА
1971	420	Аллерген e84 - хомяк, IgE, ИФА
1972	420	Аллерген f105 - шоколад, IgE, ИФА
1973	420	Аллерген f17 - фундук, IgE, ИФА
1974	420	Аллерген f23 - крабы, IgE, ИФА
1975	420	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE, ИФА
1976	420	Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgE, ИФА
1977	420	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE, ИФА
1978	420	Аллерген f78 - казеин, IgE, ИФА
1979	420	Аллерген f87 - дыня, IgE, ИФА
1980	420	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE, ИФА
1981	420	Аллерген f94 - груша, IgE, ИФА
1982	420	Аллерген g15 - пшеница культивируемая, IgE, ИФА
1983	420	Аллерген k20 - шерсть, IgE, ИФА
1984	420	Аллерген k82 - латекс, IgE, ИФА
1985	420	Аллерген m5 - <i>Candida albicans</i> , IgE, ИФА
1986	420	Аллерген p1 - <i>Ascaris lumbricoides</i> (аскарида), IgE, ИФА
1987	420	Аллерген t16 - сосна белая, IgE, ИФА
1988	420	Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE, ИФА
1989	420	Аллерген w9 - подорожник, IgE, ИФА
1990	950	Панель аллергенов животных em1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка, ИФА
1991	950	Панель аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , таракан-прусок, ИФА
1992	1260	Панель ингаляционных аллергенов dam1 (IgE): эпителий кошки, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, <i>Cladosporium herbarum</i> , ИФА
1993	950	Панель пищевых аллергенов fm15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик, ИФА
1994	950	Панель пищевых аллергенов fm24 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии, ИФА
1995	950	Панель бытовых аллергенов dm1 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, ИФА
1996	1900	Аллерген s74 - желатин коровий, IgE (ImmunoCAP)
1997	1900	Аллерген e82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP)
1998	1900	Аллерген e84 - Хомяк, эпителий, IgE (ImmunoCAP)
1999	1900	Аллерген f12 - Горох/ <i>Pisum sativum</i> , IgE (ImmunoCAP)

2000	1900	Аллерген f15 - Фасоль белая (Белые бобы)/Phaseolus vulgaris, IgE (ImmunoCAP)
2001	1600	Аллерген f17 - Фундук, IgE (ImmunoCAP)
2002	1860	Аллерген f212 - Грибы (шампиньоны)/Agaricus hortensis, IgE (ImmunoCAP)
2003	1900	Аллерген f218 - Паприка, сладкий перец/Capsicum annuum, IgE (ImmunoCAP)
2004	1900	Аллерген f23 - Краб/Cancer pagurus, IgE (ImmunoCAP)
2005	1900	Аллерген f242 - Вишня/Prunus avium, IgE (ImmunoCAP)
2006	1900	Аллерген f258 - Кальмар/Loligo spp., IgE (ImmunoCAP)
2007	1900	Аллерген f47 - Чеснок/Allium sativum, IgE (ImmunoCAP)
2008	1900	Аллерген f48 - Лук/Allium сера, IgE (ImmunoCAP)
2009	1550	Аллерген f8 - кукуруза, IgE (ImmunoCAP)
2010	1820	Аллерген f95 - персик, IgE (ImmunoCAP)
2011	1550	Аллерген m1 - Penicillium notatum (P.chrysogenum), IgE (ImmunoCAP)
2012	1550	Аллерген m5 - Candida albicans, IgE (ImmunoCAP)
2013	1550	Аллерген p1 - Ascaris, IgE (ImmunoCAP)
2014	1520	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE (ImmunoCAP)
2015	1520	Аллерген c5 - ампициллин, IgE (ImmunoCAP)
2016	1520	Аллерген c6 - амоксициллин, IgE (ImmunoCAP)
2017	1520	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE (ImmunoCAP)
2018	1520	Аллерген c8 - хлоргексидин, IgE (ImmunoCAP)
2019	1900	Аллерген e201 - канарейка, перо, IgE (ImmunoCAP)
2020	1520	Аллерген e3 - лошадь, перхоть, IgE (ImmunoCAP)
2021	1520	Аллерген f10 - кунжут / Sesamum indicum, IgE (ImmunoCAP)
2022	1520	Аллерген f20 - миндаль / Amygdalus communis, IgE (ImmunoCAP)
2023	1520	Аллерген f209 - грейпфрут / Citrus paradisi, IgE (ImmunoCAP)
2024	1520	Аллерген f210 - ананас / Ananas comosus, IgE (ImmunoCAP)
2025	1520	Аллерген f213 - мясо кролика, IgE (ImmunoCAP)
2026	1520	Аллерген f214 - шпинат / Spinachia oleracea, IgE (ImmunoCAP)
2027	1520	Аллерген f216 - капуста белокочанная / Brassica oleracea var. capitata, IgE (ImmunoCAP)
2028	1520	Аллерген f222 - чай листовая, IgE (ImmunoCAP)
2029	1520	Аллерген f224 - семена мака, IgE (ImmunoCAP)
2030	1520	Аллерген f227 - сахарная свекла / Beta vulgaris, IgE (ImmunoCAP)
2031	1520	Аллерген f234 - ваниль, IgE (ImmunoCAP)
2032	1520	Аллерген f237 - абрикос / Prunus armeniaca, IgE (ImmunoCAP)
2033	1520	Аллерген f244 - огурец / Cucumis sativus, IgE (ImmunoCAP)
2034	1520	Аллерген f256 - грецкий орех / Juglans spp., IgE (ImmunoCAP)
2035	1520	Аллерген f260 - брокколи / Brassica oleracea var.italica, IgE (ImmunoCAP)
2036	1520	Аллерген f262 - баклажан / Solanum melongena, IgE (ImmunoCAP)
2037	1520	Аллерген f302 - мандарин, IgE (ImmunoCAP)
2038	1520	Аллерген f322 - смородина красная / Ribes sylvestri, IgE (ImmunoCAP)
2039	1520	Аллерген f329 - арбуз / Citrullus lanatus, IgE (ImmunoCAP)
2040	1520	Аллерген f343 - малина / Rubus idaeus, IgE (ImmunoCAP)
2041	1520	Аллерген f37 - синяя мидия, IgE (ImmunoCAP)
2042	1520	Аллерген f40 - тунец / Thunnus albacares, IgE (ImmunoCAP)
2043	1520	Аллерген f55 - просо посевное (пшено) / Panicum miliaceum, IgE (ImmunoCAP)
2044	1520	Аллерген f81 - сыр Чеддер, IgE (ImmunoCAP)
2045	1520	Аллерген f82 - сыр с плесенью, IgE (ImmunoCAP)
2046	1520	Аллерген f85 - сельдерей / Apium graveolens, IgE (ImmunoCAP)

2047	1520	Аллерген f86 - петрушка / <i>Petroselinum crispum</i> , IgE (ImmunoCAP)
2048	1520	Аллерген f87 - дыня / <i>Cucumis melo</i> spp., IgE (ImmunoCAP)
2049	1520	Аллерген f88 - баранина, IgE (ImmunoCAP)
2050	1520	Аллерген f94 - груша / <i>Pyrus communis</i> , IgE (ImmunoCAP)
2051	1520	Аллерген f96 - авокадо / <i>Persea americana</i> , IgE (ImmunoCAP)
2052	1520	Аллерген k80 - формальдегид / формалин, IgE (ImmunoCAP)
2053	1520	Аллерген k82 - латекс, IgE (ImmunoCAP)
2054	1900	Аллерген m226 - стафилококковый энтеротоксин TSST, IgE (ImmunoCAP)
2055	1520	Аллерген m80 - стафилококковый энтеротоксин А, IgE (ImmunoCAP)
2056	1520	Аллерген m81 - стафилококковый энтеротоксин В, IgE (ImmunoCAP)
2057	1520	Аллерген р4 - Anisakidae, IgE (ImmunoCAP)
2058	1280	Аллерген с122 - нистатин, IgE, ИФА
2059	1280	Аллерген с308 - цефуроксим, IgE, ИФА
2060	6960	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE
2061	5570	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE
2062	6960	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE
2063	5570	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE
2064	1810	4 обязательных анализа, экспресс
2065	2100	Панель тестов "TORCH-IgG"
2066	2100	Панель тестов "TORCH-IgM"
2067	1130	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна)
2068	1320	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности
2069	320	Группа крови и резус-фактор
2070	4200	Лабораторная диагностика анемий
2071	1580	Лабораторное обследование предстательной железы
2072	5250	Женская онкология
2073	4200	Ежегодное лабораторное обследование мужчин
2074	4200	Ежегодное лабораторное обследование женщин
2075	3150	Панель тестов "TORCH-антитела"
2076	470	Липидограмма
2077	3150	Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин
2078	2100	Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин
2079	1580	Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин)
2080	3150	Планирование беременности - обязательные анализы
2081	3150	Планирование беременности - гормональные анализы
2082	3680	Планирование беременности - необходимые анализы
2083	6300	Беременность - I триместр
2084	950	Беременность - II триместр
2085	3150	Беременность - III триместр
2086	1580	Клинический и биохимический анализы крови - основные показатели
2087	2310	Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы
2088	840	Вирусные гепатиты. Первичная диагностика
2089	840	Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения
2090	530	Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц
2091	740	Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией
2092	1680	Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D в целях определения формы и стадии заболевания

2093	1680	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения
2094	2620	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения
2095	840	Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц
2096	2620	Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания
2097	420	Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации
2098	4200	Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения
2099	4200	Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения
2100	420	Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц
2101	2100	Нарушения менструального цикла (гормональный профиль)
2102	2100	Менопауза (гормональный профиль)
2103	2620	Интимный - 9 тестов по моче
2104	3150	Госпитализация в хирургический стационар
2105	2620	Госпитализация в терапевтический стационар
2106	2620	Ежегодное лабораторное обследование ребенка
2107	840	Здоровье ребенка - младенчество
2108	1580	Здоровье ребенка - первые шаги
2109	1680	Здоровье ребенка - дошкольный
2110	840	4 обязательных анализа
2111	1580	Интимный - плюс - анализ мазка у женщин
2112	2100	Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин
2113	530	Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)
2114	1470	Баланс андрогенов
2115	530	Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек
2116	1580	Лабораторное обследование - простатит
2117	2620	Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка
2118	1580	Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин)
2119	12290	Комплексное исследование, ОСМ
2120	1050	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> (IgG) с определением avidности
2121	1580	Антитела к <i>Cytomegalovirus</i> (IgG) с определением avidности
2122	2150	Интимный - плюс - для мужчин
2123	1050	Лабораторная диагностика железодефицитной анемии
2124	4200	Развернутая лабораторная диагностика анемий
2125	1890	Лабораторное обследование при ревматоидном артрите
2126	2000	Развернутое лабораторное обследование почек
2127	2100	Лабораторное обследование при метаболическом синдроме
2128	950	Общий лабораторный скрининг (онкологический)
2129	1050	Лабораторные маркеры рака молочной железы
2130	2200	Лабораторные маркеры рака легких
2131	1470	Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза
2132	630	Атероскрин оптимальный
2133	1580	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии
2134	1580	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный)
2135	1580	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный)

2136	1680	Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели
2137	2100	Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели
2138	1580	Лабораторный скрининг при гирсутизме
2139	1680	Оценка функции надпочечников
2140	3680	Комплексное серологическое обследование на аутоиммунные эндокринопатии
2141	1050	Лабораторные маркеры рака яичников
2142	950	Лабораторные маркеры рака толстой кишки
2143	2100	Лабораторная диагностика целиакии
2144	950	Серологическая диагностика Helicobacter pylori
2145	1260	Комплексная диагностика Helicobacter pylori
2146	1580	Лабораторная диагностика гемохроматоза
2147	1160	Лабораторная диагностика панкреатита
2148	1890	Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни
2149	1790	Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи
2150	950	Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (St. Pyogenes)
2151	2200	Лабораторная диагностика рахита
2152	1470	Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза
2153	2100	Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов
2154	740	Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша
2155	1680	Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита
2156	1050	ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций
2157	1370	Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза
2158	1050	Лабораторная диагностика адреногенитального синдрома
2159	950	Лабораторное обследование при пиелонефрите
2160	1440	Панель X-Registar общая
2161	980	Панель X-Registar кровь
2162	460	Панель X-Registar мазок
2163	1250	4 обязательных анализа, экспресс (конфиденциально)
2164	910	4 обязательных анализа (конфиденциально)
2165	880	Мониторинг профилактики рахита
2166	1470	Фибро/АктиТест
2167	2100	ФиброМакс
2168	6300	СтеатоСкрин
2169	1490	Онкопрофилактика женщин
2170	2170	Вирусный гепатит Д. Обследование при подозрении на вирусный гепатит Д
2171	6300	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)
2172	25200	Комплексная оценка оксидативного стресса (7 параметров)
2173	3680	Комплексное исследование на гормоны (12 показателей)
2174	1250	Обследование щитовидной железы
2175	2090	Онкомаркеры для женщин
2176	1380	Лабораторная диагностика рака желудка
2177	5250	Аллергологическое обследование при экземе
2178	4200	Аллергологическое обследование перед вакцинацией
2179	1050	Компонентная диагностика аллергии на молоко
2180	4200	Компонентная диагностика аллергии на яичный белок

2181	4200	Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)
2182	1330	Уреаплазма, микоплазма, определение вида
2183	1160	Здоровый ребенок
2184	1270	Первичное обследование щитовидной железы
2185	2130	Онкологический скрининг щитовидной железы
2186	1270	Лабораторное обследование функции печени
2187	3150	Развернутое лабораторное обследование печени
2188	1590	Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы
2189	1590	Лабораторное обследование почек
2190	2980	Лабораторная диагностика атеросклероза
2191	1380	Развернутая диагностика сахарного диабета
2192	590	Контроль компенсации сахарного диабета
2193	1880	Мониторинг течения сахарного диабета
2194	4830	Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов
2195	2450	Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз
2196	13120	Полное лабораторное обследование здоровья мужчин
2197	13340	Полное лабораторное обследование здоровья женщин
2198	15960	Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45
2199	4570	Лабораторное обследование при болях в суставах
2200	750	Базовые биохимические показатели
2201	1510	Интимный - 9 тестов для мужчин
2202	420	Обследование печени: скрининг
2203	740	Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением авидности
2204	1050	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с определением авидности
2205	740	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением авидности
2206	6510	Гастропанель
2207	710	Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)
2208	10500	Аллергологическое обследование детей при астме/рините
2209	9870	Аллергологическое обследование взрослых при астме/рините
2210	3410	Метаболический баланс
2211	4200	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных деревьев порядка Букоцветные
2212	6300	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных злаковых трав
2213	4200	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных сорных трав
2214	1580	Здоровый ребенок (расширенный)
2215	5250	Обследование мужчин при планировании ЭКО
2216	18900	Обследование женщин при планировании ЭКО (2-5 день цикла)
2217	740	Гормональные анализы при планировании ЭКО (20-23 день цикла)
2218	4410	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA)
2219	2130	Фемофлор Скрин [реал-тайм ПЦР]
2220	5250	Скрининг рака шейки матки (цитологическое исследование клинического материала методом жидкостной цитологии с ВПЧ-тестом (Roche Cobas 4800))
2221	3740	Исследование клеща на выявление РНК/ДНК возбудителей инфекций: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезнь Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза
2222	8400	Гастропанель (со стимуляцией)

2223	7350	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколау)
2224	11550	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколау)
2225	5480	Комплексное исследование на гормоны (6 показателей)
2226	6510	Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале
2227	4730	Анализы для выбора тактики тренировок
2228	2630	Перед началом приема специального питания
2229	2100	Спортивный. Мониторинг специального питания
2230	9450	Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов
2231	3970	Обязательный комплекс перед протезированием
2232	2020	Расширенный комплекс для протезирования
2233	1580	Анализы для женщин перед протезированием
2234	570	Здоровый ребенок (капиллярная кровь)
2235	830	Здоровый ребенок (венозная кровь)
2236	4520	Лабораторное обследование женщины перед прерыванием беременности
2237	5100	Здоровье семьи. Анализы для женщин
2238	4120	Здоровье семьи. Анализы для мужчин
2239	550	Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR)
2240	2620	Биохимия для ФиброМакс
2241	2460	Биохимия для Фибро/АктиТест
2242	250	Лабораторные маркеры оценки тяжести цирроза печени по классификации CTP (Child-Turcotte-Pugh)
2243	330	Вычисление значений показателей прогностических моделей MELD и MELDNa выживаемости пациента с терминальной стадией хронического диффузного заболевания печени
2244	6800	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии KI-67
2245	6800	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии p16INK4a
2246	6930	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением HER2 статуса опухоли по экспрессии HER2/neu
2247	11550	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности в растущих лейомиомах по экспрессии KI-67 и гладкомышечного актина
2248	11550	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса прогестерона и эстрогена
2249	11550	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии KI-67, а также риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии p16INK4a
2250	48380	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с применением необходимых иммуногистохимических окрасок для определения: иммунофенотипа опухоли (в том числе при лимфопролиферативных заболеваниях); гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге; возможности проведения таргетной терапии и т.д.

2251	20210	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)
2252	23110	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)
2253	16180	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением хронического эндометрита (фаза пролиферации)
2254	17320	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное
2255	21950	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное
2256	3950	Комплексная оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи
2257	5900	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)
2258	6200	Выявление стресса и его стадии
2259	840	Кардиопрогноз
2260	740	Скрининг функции щитовидной железы
2261	840	Профилактика остеопороза
2262	340	Функция почек (скрининг)
2263	740	Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)
2264	800	Скрининг функции печени и поджелудочной железы
2265	1000	Первичная диагностика сахарного диабета
2266	1000	Первичная диагностика анемии
2267	2100	Предрасположенность к повышенной свертываемости крови
2268	2630	Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина
2269	5250	Генетический риск развития гипертонии
2270	3360	Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности
2271	2730	Биологический риск приема гормональных контрацептивов
2272	3360	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности
2273	5250	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный)
2274	3360	Генетический риск развития тромбофилии
2275	5250	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)
2276	4200	Риск раннего развития рака молочной железы и яичников
2277	5570	Скрытое носительство мутаций несиндромальной нейросенсорной тугоухости
2278	3360	Генетический риск развития гипергликемии
2279	5570	Гормонозависимое нарушение сперматогенеза
2280	6400	Генетические причины мужского бесплодия
2281	3680	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата Варфарин
2282	2100	Лактозная непереносимость у взрослых
2283	5570	Предрасположенность к колоректальному раку
2284	3360	Тестикулярное нарушение сперматогенеза
2285	2730	Предрасположенность к инфекционным заболеваниям. Недостаточность маннозсвязывающего лектина
2286	3360	Ожирение у детей и подростков (недостаточность рецептора меланокортина)
2287	3360	Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера

2288	3360	Предрасположенность к возрастной дегенерации желтого пятна. Макулярная дегенерация
2289	1160	Прогноз побочных эффектов при терапии препаратом "Иринотекан" ("Камптозар", "Кампто")
2290	3050	Эффективность лечения препаратами РЕГ-интерферон и Рибавирин
2291	2310	Генетический риск развития пародонтита и его осложнений
2292	1260	Эффективность терапии препаратом "Клопидогрел" ("Плавикс")
2293	3050	Выбор спортивной секции. Ген ACTN3 и мышечная активность
2294	9350	Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (25 мутаций)
2295	5250	Предрасположенность к атопическому дерматиту
2296	15750	Генетическая гистосовместимость партнеров
2297	1790	Генетические причины мужского бесплодия. Расширенный
2298	3730	Генетическая диагностика аденогенитального синдрома, исследование мутаций гена CYP21OHV
2299	38590	Генетический тест Атлас
2300	3040	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 1 типа (в гене ATXN1)
2301	3040	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 2 типа (в гене ATXN2)
2302	3040	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 3 типа (в гене ATXN3)
2303	3040	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 6 типа (в гене SCA1A)
2304	3040	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 7 типа (в гене ATXN7)
2305	5340	Обследования на частые генетические причины мозжечковой атаксии (СЦА 1,2,3,6,7, АФ)
2306	3040	Обнаружение экспансии GAA-повторов в гене FXN при атаксии Фридрейха (АФ)
2307	2420	Генетическое обследование на болезнь Кеннеди (спинальная и бульбарная мышечная атрофия) в гене AR
2308	3040	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 1 типа в гене DMPK
2309	3040	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 2 типа в гене CNBP
2310	3170	Генетическое обследование на болезнь Гентингтона в гене HTT
2311	2910	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 2 типа в гене JPH3
2312	2910	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 4 типа в гене TBP
2313	2910	Генетическое обследование на дентаторубро-паллидолюисову атрофию в гене ATN1
2314	4850	Комплексное обследование на гентингтоноподобные заболевания (ГП32, ГП34, ДРПЛА)
2315	3040	Диагностика первичной дистонии 1 типа (делеция CAG-триплета в гене TOR1A)
2316	8690	Панель «Нутригенетика – 10» (выбор диеты для похудения) – 10 маркеров
2317	54900	Панель «Нутригенетика – 80»
2318	13030	Панель "Нутригенетика - витамины"
2319	31790	Панель «Спорт - max» - 50 маркеров

2320	20250	Панель «Спорт - min» - 20 маркеров
2321	73630	Solo ABC: Анализ данных о генах BRCA1, BRCA2, CHEK2, ATM
2322	133740	Solo Генетика: Анализ данных о биомаркерах, полученных методом NGS
2323	210040	Solo Комплекс: Комплексный анализ данных о биомаркерах, полученных методами NGS, иммуногистохимического исследования и другими
2324	5810	Гемохроматоз 1 типа
2325	174020	Solo Риск: Комплексный анализ данных о 92 генах, связанных с риском наследственных онкологических заболеваний
2326	6400	Генодиагностика при мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера
2327	3510	Генодиагностика синдрома ломкой X-хромосомы (синдром Мартина - Белл)
2328	5240	Генодиагностика синдрома Ретта, поиск мутаций в гене MECP2
2329	4670	Периодическая болезнь (семейная средиземноморская лихорадка, поиск мутаций в гене MEFV)
2330	6500	Генодиагностика синдрома аутосомно-доминантной артериопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL (ген NOTCH3)
2331	5700	Генодиагностика болезни Фабри (ген GLA)
2332	4900	Генодиагностика спинальной мышечной атрофии (гены SMN1 и SMN2)
2333	4300	Генодиагностика окулофарингеальной миодистрофии
2334	3780	Обнаружение экспансии при фронтотемпоральной деменции и боковом амиотрофическом склерозе (C9orf72)
2335	5800	Исследование SOD1 гена при боковом амиотрофическом склерозе
2336	250	Общий анализ крови и СОЭ
2337	740	ИППП - ПЦР 6 инфекций
2338	1160	ИППП - ПЦР 9 инфекций
2339	1370	ИППП - ПЦР 10 инфекций
2340	1580	ИППП - ПЦР 12 инфекций
2341	1890	ИППП - ПЦР 13 инфекций
2342	1580	Карбоксигемоглобин и метгемоглобин в крови
2343	960	Карбоксигемоглобин в крови
2344	960	Метгемоглобин в крови
2345	1120	Дисбактериоз кишечника без определения чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и пробиотикам
2346	150	Взятие крови из периферической вены
2347	210	Получение уrogenитального мазка
2348	210	Получение мазка из зева и/или носа
2349	210	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей
2350	210	Получение мазка из зева
2351	210	Получение мазка из носа
2352	210	Получение уrogenитального мазка (соскоба) для исследования методом жидкостной цитологии
2353	1 100	Аллерголог-иммунолог-прием врача
2354	550	Аноскопия
2355	2 600	Биопсия шейки матки
2356	1 100	Гастроэнтеролог-прием врача
2357	1 000	Гинеколог-прием врача
2358	1 700	Гинеколог-прием врача с кольпоскопией
2359	1 000	Дерматолог-прием врача

2360	1 600	Диагностика и удаление опухолей мягких тканей (0,5 см. - 1,5 см.)
2361	2 700	Диагностика и удаление опухолей мягких тканей (более 1,5 см.)
2362	900	Диагностика и удаление опухолей мягких тканей (до 0,5 см.)
2363	200	Доплата
2364	500	Исследование на ангиоскане
2365	1 100	Кардиолог Пушкарева О.В.-прием врача
2366	1 300	Кардио-ревматолог-прием врача
2367	2 200	Коагуляция шейки матки
2368	200	Кожная проба на один аллерген
2369	900	Кольпоскопия
2370	1 600	Малые хирургические операции 1ст
2371	2 200	Малые хирургические операции 2ст
2372	1 100	Маммолог-онколог-прием врача
2373	300	Массаж волосистой части головы
2374	400	Массаж волосистой части головы + шея
2375	550	Массаж грудной клетки
2376	300	Массаж грудной клетки (дети от 7 до 12 лет)
2377	300	Массаж лица
2378	350	Массаж ноги
2379	110	Массаж ноги (дети до 7 лет)
2380	160	Массаж ноги (дети от 7 до 16 лет)
2381	400	Массаж передней-брюшной стенки
2382	400	Массаж пояснично-крестцового отд. Позвоночника
2383	160	Массаж пояснично-крестцового отд. Позвоночника (до 7 лет)
2384	350	Массаж руки
2385	110	Массаж руки (дети до 7 лет)
2386	160	Массаж руки (дети от 7 до 16 лет)
2387	800	Массаж спина + шея
2388	380	Массаж спина + шея (дети до 7 лет)
2389	600	Массаж спина + шея (дети от 12 до 16 лет)
2390	500	Массаж спина + шея (дети от 7 до 12 лет)
2391	380	Массаж шейно-воротниковой зоны
2392	160	Массаж шейно-воротниковой зоны (дети до 7 лет)
2393	500	Массаж шейно-грудного отд. позвоночника
2394	220	Массаж шейно-грудного отд. Позвоночника (дети до 7 лет)
2395	280	Массаж шейно-грудного отд. Позвоночника (дети от 7 до 10 лет)
2396	1 200	Невролог-прием врача
2397	1 100	Оториноларинголог-прием врача
2398	350	Оформление мед.документов
2399	800	Педиатр - прием врача
2400	450	Перевязка
2401	550	Повторный прием - педиатр (по направлению врача)
2402	550	Повторный прием - терапевт (по направлению врача)
2403	550	Повторный прием - хирург (по направлению врача)
2404	900	Повторный прием кардиолог Пушкарева (по направлению врача)
2405	650	Повторный прием сосудистого хирурга после склерозирования
2406	1 100	Проктолог-прием врача
2407	2 200	Пункционная биопсия лимфоузла

2408	3 000	Пункционная биопсия молочной железы
2409	3 000	Пункционная биопсия щитовидной железы
2410	1 100	Пункция брюшной или плевральной полостей
2411	1 100	Пункция сустава
2412	1 600	Пункция сустава с введением лекарства (дипроспан)
2413	1 000	Ректороманоскопия
2414	6 000	Склерозирование вен нижних конечностей I ст.тяжести
2415	8 000	Склерозирование вен нижних конечностей II ст.тяжести
2416	10 000	Склерозирование вен нижних конечностей III ст.тяжести
2417	800	Терапевт - прием врача
2418	500	Терапевт - прием врача - выписка
2419	1 100	Травматолог Долматов А.И.-прием врача
2420	750	Триплексное сканирование аорты и ее ветвей
2421	1 000	Триплексное сканирование сосудов конечностей
2422	1 200	Триплексное сканирование сосудов шеи
2423	800	ТРУЗИ простаты
2424	2 700	Удаление вросшего ногтя
2425	900	УЗИ брюшной полости
2426	1 200	Узи брюшной полости и мочевыделительной системы
2427	200	УЗИ лимфоузлов (одна группа)
2428	900	УЗИ малого таза
2429	800	УЗИ молочных желез
2430	450	УЗИ мочевого пузыря
2431	200	УЗИ мочевого пузыря повторно (остаточ. Моча)
2432	550	УЗИ мошонки
2433	650	УЗИ мягких тканей
2434	550	УЗИ печени и желчного пузыря
2435	550	УЗИ поджелудочной железы
2436	550	УЗИ подколенной ямки
2437	650	УЗИ почек и надпочечников
2438	650	УЗИ простаты
2439	1 000	УЗИ простаты+ мочевого пузыря
2440	450	УЗИ селезенки
2441	800	УЗИ щитовидной железы
2442	1 100	Уролог-прием врача
2443	1 200	Флеболог-прием врача
2444	900	Хирург - прием врача
2445	1 700	Холтер - суточное мониторирование ЭКГ
2446	350	ЭКГ
2447	3 000	Экцизия шейки матки
2448	1 100	Эндокринолог - прием врача Мил