

Кат. №	Наименование	Исполнение	Код лаборат	Цена (руб.)
Иммуноглобулин Е общий (IgE, Total)				
900	Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total)	1	InV. 67	360

Определение специфических IgE: комплексные аллергопанели (Determination of Specific IgE: Comprehensive Allergy Panels)				
*Ответ по каждому аллергену из панели				
901	Панель разные аллергены, IgE (Panel Different Allergens, IgE)	до 11	InV. 665	4,000
902	Панель педиатрическая, IgE (Pediatric Panel, IgE)	до 11	InV. 670	4,000
903	Панель респираторные аллергены, IgE (Respiratory Panel, IgE)	до 11	InV. 666	4,000

Определение специфических IgE: пищевые аллергены (Determination of Specific IgE: Food Allergens)				
*Общий результат по смеси аллергенов				
904	Панель пищевые аллергены, IgE (Food Allergy Panel, IgE)	до 11	InV. 669	4,000
905	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgE)*	1	InV. 637	850
906	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgE)*	1	InV. 638	850
907	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgE)*	1	InV. 639	850
908	Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210)	до 5	InV. 677	500
909	Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33)	1	InV. 998	450
910	Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13)	1	InV. 611	400
911	Банан, IgE (Banana, IgE, F92)	до 5	InV. 676	500
912	Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88)	до 5	InV. 673	500
913	Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77)	до 5	InV. 649	500
914	Говядина, IgE (Beef, IgE, F27)	до 5	InV. 645	500
915	Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209)	1	InV. 636	400
916	Гречневая мука, IgE (Buckwheat, IgE, F11)	до 5	InV. 641	500
917	Казеин, IgE (Casein, IgE, F78)	до 5	InV. 650	500
918	Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216)	до 5	InV. 642	500
919	Картофель, IgE (Potato, IgE, F35)	до 5	InV. 646	500
920	Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84)	до 5	InV. 654	500
921	Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44)	1	InV. 634	450
922	Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2)	1	InV. 608	450
923	Крабы, IgE (Crab, IgE, F23)	1	InV. 614	400
924	Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24)	1	InV. 615	400
925	Куриное мясо, IgE (Chicken Meat, IgE, F83)	до 5	InV. 651	500
926	Лимон, IgE (Lemon, IgE, F208)	1	InV. 635	400
927	Манго, IgE (Mango, IgE, F91)	до 5	InV. 675	500
928	Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31)	1	InV. 617	400
929	Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7)	до 5	InV. 648	500
930	Пекарские дрожжи, IgE (Baker's Yeast, IgE, F45)	1	InV. 632	400

931	Персик, IgE (Peach, IgE, F95)	до 5	InV. 674	500
932	Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F403)	до 5	InV. 655	550
933	Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55)	до 5	InV. 647	500
934	Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4)	1	InV. 610	450
935	Рис, IgE (Rice, IgE, F9)	до 5	InV. 652	500
936	Свинина, IgE (Pork, IgE, F26)	до 5	InV. 644	500
937	Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85)	1	InV. 619	400
938	Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14)	1	InV. 612	400
939	Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25)	1	InV. 616	400
940	Треска, IgE (Codfish, IgE, F3)	1	InV. 609	450
941	Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225)	до 5	InV. 643	500
942	Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17)	1	InV. 613	400
943	Шоколад, IgE (Chocolate, IgE, F105)	1	InV. 633	450
944	Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49)	до 5	InV. 653	500
945	Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1)	1	InV. 607	450
946	Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75)	1	InV. 618	400

Определение специфических IgE: бытовые аллергены (Determination of Specific IgE: Household Allergens)

*Общий результат по смеси аллергенов (Total Result for Mixture of Allergens)				
947	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6), Mold Panel 1: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albic	1	InV. 602	800
948	Плесень Penicillium notatum, IgE (Penicillium notatum, IgE, M1)	1	InV. 623	400
949	Плесень Cladosporium herbarum, IgE (Cladosporium herbarum, IgE, M2)	1	InV. 624	400
950	Плесень Aspergillus fumigatus, IgE (Aspergillus fumigatus, IgE, M3)	1	InV. 625	400
951	Плесень Candida albicans, IgE (Candida albicans, IgE, M5)	1	InV. 626	400
952	Плесень Alternaria tenuis, IgE (Alternaria tenuis, IgE, M6)	1	InV. 627	400
953	Домашняя пыль/H1-Greer, IgE (House Dust – Greer, IgE, H1)	1	InV. 631	400
954	Домашняя пыль/H2-Stier, IgE (House Dust – Hollister-Stier, IgE, H2)	до 5	InV. 672	500
955	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, IgE, D1)	1	InV. 621	450
956	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (Dermatophagoides farinae, IgE, D2)	1	InV. 622	450

Определение специфических IgE: аллергены животных (Determination of Specific IgE: Allergens of Animal Origin)

*Общий результат по смеси аллергенов				
---	--	--	--	--

957	Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88), Animal Panel: Guinea Pig Epithelium, Rabbit Epithelium, Hamster Epithelium, Rat, Mouse, IgE)*	1	InV. 1070	850
958	Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1)	1	InV. 605	450
959	Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2)	1	InV. 606	450
960	Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6)	1	InV. 620	400
961	Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6)	до 5	InV. 660	500
962	Волнистый попугай, перо, IgE (Budgerigar Feathers, IgE, E78)	до 5	InV. 661	500
963	Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81)	до 5	InV. 662	500
964	Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85)	до 5	InV. 663	500

Определение специфических IgE: аллергены пыльцы растений (Determination of Specific IgE: Allergens of Plant Pollen)

*Общий результат по смеси аллергенов

965	Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой, IgE (GP1 (G3, G4, G5, G6, G8), Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Bluegrass), IgE)*	1	InV. 600	850
966	Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый, IgE (GP3 (G1, G5, G6, G12, G13), Grass Panel: Sweet Vernal Grass, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, Cultivated Rye Grass, Velvet Grass, I	1	InV. 601	850
967	Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE (TP9 (T2, T4, T12, T3, T7), Tree Panel: Alder, Hazelnut, Willow, Birch, Oak, IgE)*	1	InV. 603	850
968	Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W11), Weed Panel: Common Ragweed, Mugwort, English Plantain, Lamb's Quarters, Russian Thistle, IgE)*	1	InV. 604	850
969	Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3)	до 5	InV. 657	500
970	Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14)	1	InV. 640	400
971	Тимopheевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6)	до 5	InV. 656	500
972	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6)	до 5	InV. 658	500
973	Полынь горькая, IgE (Wormwood, IgE, W5)	до 5	InV. 659	500

Определение специфических IgE: профессиональные аллергены (Determination of specific IgE: professional allergens)

974	Латекс, IgE (Latex, IgG, K82)	1	InV. 628	400
-----	-------------------------------	---	-----------------	-----

Определение специфических IgG: пищевые аллергены (Determination of Specific IgG: Food Allergens)

*Общий результат по смеси аллергенов (Total Result for Mixture of

975	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgG)*	до 5	InV. 6612	1,050
976	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgG (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgG)*	до 5	InV. 6611	1,050
977	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgG)*	до 5	InV. 6613	1,050
978	Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам (Basic Food Profile, IgG)	до 6	ALL	14,000
979	Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210)	до 5	InV. 6672	600
980	Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33)	до 5	InV. 6667	600
981	Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13)	до 5	InV. 6645	600
982	Банан, IgG (Banana, IgG, F92)	до 5	InV. 6671	600
983	Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88)	до 5	InV. 6668	600
984	Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77)	до 5	InV. 6601	600
985	Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27)	до 5	InV. 6654	600
986	Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209)	до 5	InV. 6666	600
987	Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11)	до 5	InV. 6644	600
988	Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78))	до 5	InV. 6602	600
989	Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216)	до 5	InV. 6649	600
990	Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35)	до 5	InV. 6657	600
991	Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG, F84)	до 5	InV. 6608	600
992	Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44)	до 5	InV. 6659	600
993	Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2)	до 5	InV. 6648	600
994	Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24)	до 5	InV. 6652	600
995	Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Chicken Meat, IgG, F83)	до 5	InV. 6603	600
996	Лимон (F208), аллерген-специфические IgG (Lemon, IgG, F208)	до 5	InV. 6609	600
997	Манго (F91), аллерген-специфические IgG (Mango, IgG, F91)	до 5	InV. 6670	600

998	Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG, F31)	до 5	InV. 6656	600
999	Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG (Oat, IgG, F7)	до 5	InV. 6661	600
1000	Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG (Baker's Yeast, IgG, F45)	до 5	InV. 6664	600
1001	Персик (F95), аллерген-специфические IgG (Peach, IgG, F95)	до 5	InV. 6669	600
1002	Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG (Brewer's Yeast, IgG, F403)	до 5	InV. 6610	600
1003	Просо (F55), аллерген-специфические IgG (Common Millet, IgG, F55)	до 5	InV. 6660	600
1004	Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (Wheat, IgG, F4)	до 5	InV. 6658	600
1005	Рис (F9), аллерген-специфические IgG (Rice, IgG, F9)	до 5	InV. 6605	600
1006	Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26)	до 5	InV. 6653	600
1007	Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14)	до 5	InV. 6646	600
1008	Томаты (F25), аллерген-специфические IgG (Tomato, IgG, F25)	до 5	InV. 6607	600
1009	Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Codfish, IgG, F3)	до 5	InV. 6655	600
1010	Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225)	до 5	InV. 6650	600
1011	Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17)	до 5	InV. 6647	600
1012	Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (Chocolate, IgG, F105)	до 5	InV. 6665	600
1013	Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (Apple, IgG, F49)	до 5	InV. 6606	600
1014	Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1)	до 5	InV. 6643	600
1015	Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG (Egg Yolk, IgG, F75)	до 5	InV. 6662	600

Определение специфических IgG: бытовые аллергены (Determination of Specific IgG: Household Allergens)

1016	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgG (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6), Mold Panel 1: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albic	до 5	InV. 6619	1,200
1017	Плесень Penicillium notatum (M1), аллерген-специфические IgG (Penicillium notatum, IgG, M1)	до 5	InV. 6614	600
1018	Плесень Cladosporium herbarum (M2), аллерген-специфические IgG (Cladosporium herbarum, IgG, M2)	до 5	InV. 6615	600

1019	Плесень <i>Aspergillus fumigatus</i> (M3), аллерген-специфические IgG (<i>Aspergillus fumigatus</i> , IgG, M3)	до 5	InV. 6616	600
1020	Плесень <i>Alternaria tenuis</i> (M6), аллерген-специфические IgG (<i>Alternaria tenuis</i> , IgG, M6)	до 5	InV. 6618	600
1021	Клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (D1), аллерген-специфические IgG (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , IgG, D1)	до 5	InV. 6632	600
1022	Клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> (D2), аллерген-специфические IgG (<i>Dermatophagoides farinae</i> , IgG, D2)	до 5	InV. 6633	600
1023	Клещ <i>Dermatophagoides microceras</i> (D3), аллерген-специфические IgG (<i>Dermatophagoides microceras</i> , IgG, D3)	до 5	InV. 6634	600
1024	Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические IgG (House Dust – Greer, IgG, H1)	до 5	InV. 6635	600
1025	Домашняя пыль/Stier (H2), аллерген-специфические IgG (House Dust – Hollister-Stier, IgG, H2)	до 5	InV. 6636	600

Определение специфических IgG: аллергены животных (Determination of Specific IgG: allergens of Animal Origin)

1026	Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG (Cat Dander-Epithelium, IgG, E1)	до 5	InV. 6638	600
1027	Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG (Dog Epithelium, IgG, E2)	до 5	InV. 6639	600