

Фамилия Имя Отчество

ID пациента:

образец результата анализа

Пол: Женский

Дата рождения:

ID услуги:

Адрес:

Заказчик:

Биоматериал:

Кровь

Специфические Ig к аллергенам, метод ИФА "Алкор Био" (Россия)

Наименование лабораторного исследования	Результат	Референсные интервалы
IgE - смесь аллергенов луговых травы: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой (gm1), МЕ/мл	0.0	<0.35 - 0 класс (клинически не значимый уровень)
IgE - смесь аллергенов деревьев (позднее цветение): клён ясенелистный, дуб, ива, тополь трёхгранный (tm3), МЕ/мл	0.01	<0.35 - 0 класс (клинически не значимый уровень)
IgE - смесь аллергенов сорной травы: амброзия, полынь, нивяник, марь белая, постенница лекарственная (wm1), МЕ/мл	0.0	<0.35 - 0 класс (клинически не значимый уровень)
IgE - домашняя пыль, клещевой аллерген Dermatophagoides pteronyssinus (d1), МЕ/мл	0.0	<0.35 - 0 класс (клинически не значимый уровень)
IgE - домашняя пыль, клещевой аллерген Dermatophagoides farinae (d2), МЕ/мл	0.0	<0.35 - 0 класс (клинически не значимый уровень)
IgE - эпителий кошки (e1), МЕ/мл	0.22	<0.35 - 0 класс (клинически не значимый уровень)
IgE - эпителий собаки (e2), МЕ/мл	<b>40.42</b>	<0.35 - 0 класс (клинически не значимый уровень)
<b>Интерпретация результата:</b> 4 класс (очень высокий уровень)		
IgE - перхоть лошади (e3), МЕ/мл	<b>0.36</b>	<0.35 - 0 класс (клинически не значимый уровень)
<b>Интерпретация результата:</b> 0-1 класс (очень низкий уровень)		
IgE - эпителий морской свинки (e6), МЕ/мл	0.3	<0.35 - 0 класс (клинически не значимый уровень)
IgE - эпителий кролика (e82), МЕ/мл	<b>0.39</b>	<0.35 - 0 класс (клинически не значимый уровень)
<b>Интерпретация результата:</b> 0-1 класс (очень низкий уровень)		
IgE - эпителий хомяка (e84), МЕ/мл	<b>0.52</b>	<0.35 - 0 класс (клинически не значимый уровень)
<b>Интерпретация результата:</b> 1 класс (низкий уровень)		
IgE - рожь посевная (g12), МЕ/мл	0.01	<0.35 - 0 класс (клинически не значимый уровень)
IgE - грибок Penicillium notatum (m1), МЕ/мл	0.07	<0.35 - 0 класс (клинически не значимый уровень)
		<0.35 - 0 класс (клинически не значимый уровень)

IgE - грибок Cladosporium herbarum (m2), МЕ/мл	0.0	уровень)
IgE - грибок Aspergillus fumigatus (m3), МЕ/мл	0.0	<0.35 - 0 класс (клинически не значимый уровень)
IgE - грибок Candida albicans (m5), МЕ/мл	0.09	<0.35 - 0 класс (клинически не значимый уровень)
IgE - грибок Alternaria alternata (tenuis) (m6), МЕ/мл	0.0	<0.35 - 0 класс (клинически не значимый уровень)
IgE - береза (t3), МЕ/мл	0.04	<0.35 - 0 класс (клинически не значимый уровень)
IgE - лещина (t4), МЕ/мл	0.01	<0.35 - 0 класс (клинически не значимый уровень)
IgE - одуванчик (w8), МЕ/мл	0.1	<0.35 - 0 класс (клинически не значимый уровень)
IgE - подорожник (w9), МЕ/мл	0.18	<0.35 - 0 класс (клинически не значимый уровень)
IgE - ромашка (w206), МЕ/мл	0.22	<0.35 - 0 класс (клинически не значимый уровень)
IgE - candida albicans (m5), МЕ/мл	0.09	<0.35 - 0 класс (клинически не значимый уровень)

**Комментарий к интерпретации результатов:** 0 - 1 класс (очень низкий уровень): 0,36-0,5 МЕ/мл; 1 класс (низкий уровень): 0,51-1,0 МЕ/мл; 2 класс (средний уровень): 1,1-5,0 МЕ/мл; 3 класс (высокий уровень): 5,1-25 МЕ/мл; 4 класс (очень высокий класс): 25,1-75 МЕ/мл; 5 класс (исключительно высокий уровень): > 75 МЕ/мл.

Результат лабораторных исследований должен быть интерпретирован в комплексе с другими данными медицинского обследования и клинической картиной.

Рекомендуется обратиться к лечащему врачу



Награда правительства Санкт-Петербурга  
почетный знак «За качество товаров,  
продукции, работ и услуг»  
2018 – 1 место • 2016 – 3 место



Премия правительства Российской  
Федерации в области качества  
2020 • 2019

Заведующий лабораторией / М.П. / ФИО