

НОМЕР ПРОБЫ: **ТЮМЕНЬ**  
ДАТА РЕГИСТРАЦИИ: **30.06.2023**  
ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ: **30.06.2023**  
ЛПУ: **МО Центральный, "БиоМед+"**  
ОТДЕЛЕНИЕ: **МО Пермякова (ул. Пермякова, д. 56)**

Ф.И.О.: **Иванов Иван Иванович**  
ДАТА РОЖДЕНИЯ: **30.06.2023**  
ПОЛ: **Ж**

## АЛЛЕРГОЛОГИЯ

### Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen4), IgE

НАИМЕНОВАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	РЕЗУЛЬТАТ	ЕД. ИЗМ.
Домашняя пыль, Derm.pteronyssinus (RIDA4)	<0,1	МЕ/мл
Домашняя пыль, Derm.farinae (RIDA4)	<0,1	МЕ/мл
Береза (RIDA4)	<0,1	МЕ/мл
Смесь трав (RIDA4) (Рожь посевная (Secale cereale), Тимофеевка луговая (Phleum pratense), Овсяница луговая (Festuca elatior=pratensis), Райграс высокий (Arrhenaterum elatius), Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum), Костер безостый (Bromus inermis), Пырей ползучий (Agropyron repens), Ежа сборная (Dactylis glomerata), Плевел (Lolium perenne), Листохвост луговой (Alopecurus pratensis), Бухарник шерстистый (Holcus lanatus), Свиной палец (Cynodon dactylon)	<0,1	МЕ/мл
Кошка (RIDA4)	<0,1	МЕ/мл
Собака (RIDA4)	<b>1,56</b>	МЕ/мл
Alternaria alternate (RIDA4)	<0,1	МЕ/мл
Молоко (RIDA4)	<b>4,02</b>	МЕ/мл
а-лактальбумин (RIDA4)	<0,1	МЕ/мл
б-лактоглобулин (RIDA4)	<0,1	МЕ/мл
Казеин (RIDA4)	<0,1	МЕ/мл
Яичный белок (RIDA4)	<0,1	МЕ/мл
Яичный желток (RIDA4)	<0,1	МЕ/мл
Бычий сывороточный альбумин (RIDA4)	<0,1	МЕ/мл
Соевые бобы (RIDA4)	<0,1	МЕ/мл
Морковь (RIDA4)	<0,1	МЕ/мл
Картофель (RIDA4)	<0,1	МЕ/мл
Пшеничная мука (RIDA4)	<0,1	МЕ/мл
Лесной орех (RIDA4)	<0,1	МЕ/мл
Арахис (RIDA4)	<0,1	МЕ/мл

### Интерпретация по классам реактивности:

КЛАСС	МЕ/мл	РЕАКТИВНОСТЬ
0	0,00-0,34	отсутствует
	0,35-0,69	очень низкая
I	0,7-3,49	низкая
II	3,5-17,49	умеренная
III	17,5-49,9	высокая
IV	50,0-100,0	очень высокая
V		
VI	> 100	очень высокая



НОМЕР ПРОБЫ:

ДАТА РЕГИСТРАЦИИ:

ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ:

ЛПУ: **МО Центральный, "БиоМед+"**

ОТДЕЛЕНИЕ: **МО Пермякова (ул. Пермякова, д. 56)**

Ф.И.О.:

ДАТА РОЖДЕНИЯ:

ПОЛ: **Ж**

## АЛЛЕРГОЛОГИЯ

Исследованные биоматериалы:

Дата выполнения:

Медицинский лабораторный бактериолог:

ООО "БиоМед+" входит в Реестр медицинских коммерческих организаций по диагностике новой коронавирусной инфекции (COVID-19).  
Ознакомиться с Реестром можно на сайте ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора перейдя по QR-коду:

