

Ф.И.О.: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**
 Дата рождения: 22.01.2017 (5 л.) Пол: М
 Регистрация биоматериала: 28.10.2022
 Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3301998750
 Заказчик: "Полное наименование
 юридического лица"
 Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**



Инфекционная серология

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Антитела к дифтерийной палочке, <i>Corynebacterium diphtheriae</i>	0,21	МЕ/мл	см. комментарий
Антитела к вирусу паротита IgG, Mumps IgG	5,100	КП	<0,8 — отрицательно 0,8-1,0 — сомнительно >1,0 — положительно
Антитела к вирусу краснухи IgG, Rubella IgG	7,0	IU/ml	<5,0 — отрицательно; 5,0 – <10,0 - результат неопределенный, рекомендуется повторить через 10-14 дней; 10,0 – положительно
Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В, anti-HBsAg	32	мМЕ/мл	<10 (не обнаружены)
Антитела к возбудителю столбняка (<i>Clostridium tetani</i>)	0,17	МЕ/мл	см. комментарий
Антитела к вирусу кори IgG, Measles virus IgG	1,13	МЕ/мл	<0.12 - отрицательно, иммунитет к вирусу кори не выявлен, рекомендуется вакцинация для контингента; 0.12-<0.18 - результат неопределенный; >=0.18 - антитела обнаружены, наличие перенесенной или текущей коревой инфекции, или результат вакцинации против кори
Антитела к возбудителю коклюша IgG, <i>Bordetella pertussis</i> IgG	13,0	Ед	<10 - отрицательно 10-50 - сомнительно > 50 - положительно

Комментарии к пробе: Антитела к возбудителю столбняка (*Clostridium tetani*):

<0.1 МЕ/мл- недостаточный уровень иммунной защиты, требуется вакцинация/ревакцинация, серологический контроль через 4-8 недель

0.1-0.5 МЕ/мл-иммунитет сомнительный; требуется ревакцинация, серологический контроль через 4-8 недель

>0.5-1.1 МЕ/мл- имеется поствакцинальный иммунитет; серологический контроль (ревакцинацию) рекомендуется проводить через 2 – 5 лет (ревакцинация при концентрации антител >0. 5 МЕ/мл может привести к нежелательным побочным эффектам)

>1.1-5. 0 МЕ/мл- имеется долговременный поствакцинальный иммунитет; ревакцинация/серологический контроль через 5-10 лет (ревакцинация при концентрации антител >0. 5 МЕ/мл может привести к нежелательным побочным эффектам)

>5. 0 МЕ/мл –имеется долговременный поствакцинальный иммунитет; ревакцинация/серологический контроль приблизительно через 10 лет.

Антитела к дифтерийной палочке, *Corynebacterium diphtheriae* МЕ/мл

<0,01 МЕ/мл - нет протективного уровня антител. Рекомендуется незамедлительно пройти полный курс базовой иммунизации

0,01 - 0,099 МЕ/мл - недостаточный уровень протективных антител. Рекомендуется повторная вакцинация

0,1 - 1,0 МЕ/мл - протективный уровень антител

>1,0 МЕ/мл - высокий уровень протективных антител. Долговременная поствакцинальная защита. Рекомендуется через 10 лет провести контроль и повторную вакцинацию

Дата выполнения исследования: **28.10.2022 15:55** Результаты одобрил: **Ковнацкий И. О**



Ф.И.О.: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**
Дата рождения: 22.01.2017 (5 л.) Пол: М
Регистрация биоматериала: 28.10.2022
Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3301998750
Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"
Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**



Иммунологические исследования

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Иммуноглобулин IgE общий	15	МЕ/мл	0 - 60

Дата выполнения исследования: **28.10.2022 15:54** Результаты одобрил: **Ковнацкий И. О**

