

Клиническая иммунология и аллергология

Серия полиса ОМС	Номер полиса ОМС			
<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Фамилия	Муж. <input type="checkbox"/> Жен. <input type="checkbox"/>			
<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Имя	Беременность <input type="checkbox"/>			
<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Отчество	Диагноз (код МКБ-10) <input type="text"/>			
<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Число / Месяц / Год рождения	Код контингента	Дата и время взятия материала	Часы	Мин.
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Возраст пациента		Название страховой компании		
<input type="text"/>				
Название ЛПУ заказчика				
<input type="text"/>				
Отделение		Номер участка	Фамилия врача	
<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Адрес прописки (регистрации) пациента				
<input type="text"/>				
Тип документа	Серия	Номер	Направление Мосгорздрав	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

Кровь с гепарином

Сыворотка крови

Моча

Аллергодиагностика

Общий IgE

Общий IgE

ЕСР-эозинофильный катионный белок

ЕСР-эозинофильный катионный белок

Специфические IgE-антитела к аллергенам:

Пыльцевые

Луговые травы

Сорные травы

Деревья

Бытовые

Домашняя пыль

Клещи

Плесневые грибки

Эпителиальные

Эпителий/перхоть животных

Перья птиц

Яды насекомых

Пищевые

Смеси пищевых продуктов

Пищевое (скрин)

Расширенная пищевая панель

Специфические IgG-антитела к пищевым продуктам

Специфические IgG-антитела к пищевым продуктам

Другое:

Другое:

Карта иммунного статуса

Клеточный иммунитет

Определение популяций лимфоцитов (Т-, В-, НК-)

Определение субпопуляций Т-лимфоцитов (Тх, Тцит.)

Гуморальный иммунитет

IgM, A, G

Субклассы IgG

Концентрация легких цепей иммуноглобулинов

Компоненты комплемента-С3, С4

С1-ингибитор

ADNasaB

ACCP

Белки острой фазы воспаления

Церулоплазмин

α1-кислый ГП

α1-АТ

β2-МГ

Фагоцитарная активность гранулоцитов

Фагоцитарная активность гранулоцитов

Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)

Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)

Криоглобулины (качественный метод)

Криоглобулины (качественный метод)

Диагностика аутоиммунных заболеваний (определение аутоантител)

Заболевания соединительной ткани (ANA)

Васкулиты (ANCA)

Заболевания ЖКТ

АФЛ-синдром

Заболевания печени (AMA-M2)

Целиакия (глиадин)

Имунохимический анализ белков:

Сыворотка крови

Моча

Правила заполнения бланка: для выбора исследования необходимо отметить поле «крестиком»:
Бланк заказа заполняется гелевой или шариковой ручкой, черными или синими чернилами.

Поля, обозначенные ячейками, заполнять **ТОЛЬКО ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ**

Один штрих-код наклейте на пробирку с биоматериалом, второй штрих-код с таким-же номером наклейте в область бланка с названием этого биоматериала.