



Фамилия

Дата рождения / /

Имя

срочная пол жен муж

Отчество

Отделение

диагноз

Врач

Дата и время взятия пробы / / :

№ истории болезни или амбулаторной карты

Полис

Страховая компания

Гематологические исследования

- Лейкоцитарная формула
- Общий анализ крови
- СОЭ

Иммунный статус

- Субпопуляции лимфоцитов (CD3, CD4, CD8, CD19, CD16/56)
- IgG, IgA, IgM (общие)

Назальный секрет

- Скрытая кровь в назальном секрете
- Риноцитограмма

Аллергодиагностика

- Общий IgE
- Эозинофильный катионный протеин (ECP)

Определение специфических IgE-антител к аллергенам, смесям аллергенов*

- Phadiatop смесь ингаляционных аллергенов
- Phadiatop infant смесь ингаляционных и пищевых аллергенов

панели

- Ингаляционная панель
береза, тимофеевка, полынь, клещ *Dermatophagoides pteronyssinus*, клещ *D. farinae*, кошка, собака, грибок *Cladosporium herbarum*, грибок *Alternaria alternata*

- Первичный скрининг
смеси пыльцы деревьев, злаковых трав, сорных трав, бытовых, эпидермальных, грибковых и пищевых аллергенов

- Пищевая панель
молоко, яйцо, рыба, пшеница, арахис, соя, лесной орех, краб, морковь, яблоко

смеси аллергенов

- Смесь деревьев
ольха серая, береза, лещина, дуб, ива

- Смесь злаковых трав
timoфеевка, плевел, ежа, овсяница, мятлик

- Смесь сорных трав
амброзия, полынь, подорожник, марь, лебеда

- Смесь бытовых аллергенов
D. pteronyssinus, *D. farinae*, дом. пыль, таракан

- Смесь эпидермальных аллергенов
кошка, собака, морская свинка, крыса, мышь

- Смесь грибковых аллергенов
Pen. notatum, *Clad. herbarum*, *Asp. fumigatus*, *Alt. tenuis*, *C. albicans*, *Helm. halodes*

- Смесь пищевых аллергенов
яичный белок, молоко, рыба, пшеница, арахис, соя

отдельные аллергены

- Береза
- Тимофеевка
- Полынь
- D. pteronyssinus*
- D. farinae*
- Эпителий кошки
- Эпителий собаки
- Cladosporium herbarum*
- Alternaria alternata*
- Молоко
- Яйцо
- Рыба (треска)
- Пшеница
- Арахис
- Соя
- Лесной орех
- Краб
- Морковь
- Яблоко
- Стафилококковый энтеротоксин А (SEA)
- Стафилококковый энтеротоксин В (SEB)

*Состав смесей и панелей может изменяться, уточняйте при сдаче анализа

