ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Прием материала для исследования иммунного статуса осуществляется с 9^{00} до 15^{00} без перерыва в понедельник, вторник и среду.

Исследуемый материал: стабилизированная гепарином кровь и цельная кровь. Стоимость анализов указана в прейскуранте.

Прейскурант цен на иммунологические исследования, выполняемые в ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора.

(для физических лиц и по договорам с организациями) Прейскурант цен* действует с 1 февраля 2016 г.

Наименование исслелования	Качественные	Ел. изм.	Цена руб.
	характеристики услуг	24. 115.11.	за ед. изм.
Иммунограмма расширенная: определение CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, HCT-тест, фагоцитарной активности нейтрофилов, функциональной активности нейтрофилов комплементарной активности сыворотки крови, концентрации иммуноглобулинов A, M, G и ЦИК.	Исследование проводится по мере необходимости с отбором и доставкой материала Заказчиком	иссл.	1483
Иммунограмма скрининговая: определение CD3, CD19, HCT-тест, фагоцитарной активности нейтрофилов, функциональной активности нейтрофилов, комплементарной активности сыворотки крови, концентрации иммуноглобулинов A, M, G и ЦИК.	-//-	иссл.	783
Клеточное звено иммунитета: определение CD3, CD4, CD8, CD19, CD16.	-//-	иссл.	1180
Определение методом проточной цитометрии			
количества клеток: CD3	-//-	иссл.	230
CD4	-//-	иссл.	250
CD8	-//-	иссл.	230
CD16	-//-	иссл.	220
CD19	-//-	иссл.	250
Определение функциональной активности нейтрофилов, НСТ-тест (реакция с нитросиним тетразолием).	-//-	иссл.	55
Определение фагоцитарной активности нейтрофилов.	-//-	иссл.	50
Определение комплементарной активности сыворотки крови по 50% гемолизу.	-//-	иссл.	55
Определение концентрации иммуноглобулинов A, M, G в реакции радиальной иммунодиффузии.	-//-	иссл.	88
Определение концентрации циркулирующих иммунных комплексов в сыворотке крови.	-//-	иссл.	55
	активности нейтрофилов, функциональной активности нейтрофилов комплементарной активности сыворотки крови, концентрации иммуноглобулинов А, М, G и ЦИК. Иммунограмма скрининговая: определение CD3, CD19, HCT-тест, фагоцитарной активности нейтрофилов, функциональной активности нейтрофилов, комплементарной активности сыворотки крови, концентрации иммуноглобулинов А, М, G и ЦИК. Клеточное звено иммунитета: определение CD3, CD4, CD8, CD19, CD16. Определение методом проточной цитометрии количества клеток: CD3 CD4 CD8 CD16 CD19 Определение функциональной активности нейтрофилов, HCT-тест (реакция с нитросиним тетразолием). Определение фагоцитарной активности нейтрофилов. Определение комплементарной активности сыворотки крови по 50% гемолизу. Определение концентрации иммуноглобулинов А, М, G в реакции радиальной иммунодиффузии.	Иммунограмма расширенная: определение CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, HCT-тест, фагоцитарной активности нейтрофилов комплементарной активности инйтрофилов комплементарной активности сыворотки крови, концентрации иммуноглобулинов А, М, G и ЦИК. Иммунограмма скрининговая: определение CD3, CD19, HCT-тест, фагоцитарной активности нейтрофилов, функциональной активности нейтрофилов, комплементарной активности нейтрофилов, комплементарной активности нейтрофилов, комплементарной активности сыворотки крови, концентрации иммуноглобулинов А, М, G и ЦИК. Клеточное звено иммунитета: определение CD3, CD4, CD8, CD19, CD16. Определение методом проточной цитометрии количества клеток: CD3 -//- CD4 -//- CD8 -//- CD9 -//- Oпределение функциональной активности нейтрофилов, HCT-тест (реакция с нитросиним тетразолием). Определение комплементарной активности нейтрофилов. Определение комплементарной активности сыворотки крови по 50% гемолизу. Определение концентрации иммуноглобулинов A, M, G в реакции радиальной иммунодиффузии. Определение концентрации ициркулирующих	Иммунограмма расширенная: определение CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, HCT-тест; фагоцитарной активности нейтрофилов, функциональной активности с отбором и доставкой материала Заказчиком иссл. СD19, HCT-тест, фагоцитарной активности с отбором и доставкой материала Заказчиком иссл. СD19, HCT-тест, фагоцитарной активности нейтрофилов, функциональной активности нейтрофилов, комплементарной активности нейтрофилов, комплементарной активности сыворотки крови, концентрации иммуноглобулинов А, М, G и ЦИК. Клеточное звено иммунитета: определение CD3, CD4, CD8, CD19, CD16. Определение методом проточной цитометрии количества клеток: CD3 -//- иссл. CD4 -//- иссл. CD6 -//- иссл. CD16 -//- иссл. CD16 -//- иссл. CD19 -//- иссл

^{*} Сведения о ценах носят информационный характер и не являются публичной офертой. Информация может быть изменена в любое время без предварительного уведомления.

Исследования проводятся на основании лицензии на осуществление медицинской деятельности ФС-26-01 -001852 от 30 апреля 2015.

Оплата за выполнение исследований производят в пункте приема анализов.

Для заключения договора с физическими лицами на оказание платных медицинских услуг наличие паспорта является обязательным!

Пункт приема анализов ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора располагается по адресу: 355035 Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Советская, 13 - 15, тел. (8-8652) 26-15-72