

(5301)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование	№ строки	Число исследований	из них с положительным и результатами	ПОЯСНЕНИЕ по заполнению строк: 22-25
1	2	3	4	
Из числа анализов (табл. 5300, гр. 3) – исследования на паразитов и простейших (из стр. 1.1)	1			
методом жидкостной цитологии (из стр. 1.3)	2			
фенилкетонурию (из стр. 1.4)	3			
врожденный гипотиреоз (из стр. 1.4)	4			
муковисцидоз (из стр. 1.4)	5			
галактоземию (из стр. 1.4)	6			
адреногенитальный синдром (из стр. 1.4)	7			
терапевтический лекарственный мониторинг (из стр. 1.4)	8			
радиоизотопные лабораторные исследования (из стр. 1.1 – 1.10)	9			
специфические антитела (IgE класса) к антигенам растительного, животного, химического, лекарственного происхождения (из стр. 1.6)	10			
ВИЧ-инфекцию (из стр. 1.7)	11			
вирусные гепатиты (из стр. 1.7)	12			
неспецифические тесты на сифилис (из стр. 1.7)	13			
специфические тесты на сифилис (из стр. 1.7)	14			
антитела к паразитам и простейшим (из стр. 1.7)	15			
бактериоскопия на кислотоустойчивые микроорганизмы (КУМ) (из стр. 1.1 и стр. 1.8)	16			
бактериологические исследования, всего (из стр. 1.8)	17			
из них (из табл. 5301, стр. 17): бактериологические исследования на туберкулез (культивирование, идентификация, чувствительность)	17.1			
из них (из табл. 5301, стр. 17.1): посевы на туберкулез	17.1.1			
определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза	17.1.2			
санитарная бактериология (из стр. 1.8)	18			
молекулярно-биологические исследования (ПЦР антигенов ПБА) (из стр. 1.9)	19			
из них (из табл. 5301, стр. 19): на энтеровирусы	19.1			
на грипп	19.2			
с целью выявления ДНК туберкулеза	19.3			
определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза по генетическим маркерам (из стр. 1.9)	20			
наличие наркотических и психотропных веществ (из стр. 1.10)	21			
исследование РНК SARS-CoV-2	22			из строки 19 т.5301
исследование на антитела к SARS-CoV-2 (COVID-19)	23			из строки 1.7 т.5300
исследование на антиген SARS-CoV-2 (COVID-19) (в том числе экспресс-тесты)	24			из строки 1.7 т.5300
карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT) (из стр. 1.10)	25			из строки 1.10 т.5300