

"УТВЕРЖДАЮ"  
 Главный врач ГБУЗ СК  
 «Ставропольский краевой  
 специализированный центр  
 профилактики и борьбы со СПИД и  
 инфекционными заболеваниями»  
 Д.В. Штанев  
 «02» июля 2020 г.

## ПРЕЙСКУРАНТ

цен по предпринимательской деятельности  
 Петровского филиала ГБУЗ СК «Ставропольский краевой  
 специализированный центр профилактики и борьбы со СПИД и  
 инфекционными заболеваниями»

№ п/п	Код	Наименование услуги полное	Наименование услуги краткое	Стоимость, руб.
<b>ИФА-ДИАГНОСТИКА</b>				
(начало выдачи результата на следующий день с 13.30 до 15.40 часов)				
1.	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	Анализ крови на anti-HCV суммарный	260,0
2.	A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	Анализ крови на HBsAg	260,0
3.	A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	Анализ крови на АТ к лямблиям IgM, IgA, IgG	260,0
4.	A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	Анализ крови на АТ к хеликобак пилори	260,0
5.	A 26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	Анализ крови на АТ к описторх	180,0
6.	A 26.06.079	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови	Опр-ние АТ к трихинеллам в крови	180,0
7.	A 26.06.80	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	Анализ крови на АТ к токсокаре собак	180,0
8.	A 26.06.025	Определение антител к эхинококку многокамерному (Echinococcus multilocularis) в крови	Анализ крови на АТ к эхинококку	180,0
9.	A26.06.121	Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides)	Анализ крови на АТ к аскаридам	270,0
10.	-	Определение антител класса М (Jg М) к новому коронавирусу COVID-19 методом иммуноферментного анализа	М (Jg М) к COVID-19	300,0
11.	-	Определение антител класса G (Jg G) к новому коронавирусу COVID-19 методом иммуноферментного анализа	G (Jg G) к COVID-19	300,0