

Утверждаю»



Главный врач ГБУЗ РБ Месягутовская ЦРБ

Трофимов В.А.

«10» января 2022г.

**Прейскурант цен на иммуноферментные анализы**

Код услуги	Наименование услуг	Количество исследований	Сумма
A11.12.009.002	<b>Забор крови</b>	2 и более	50
A12.06.045.001	Исследование уровня А/тела к ТПО	1	220
A12.06.046	Исследование уровня ТТГ	1	220
A12.06.063	Исследование уровня Т4 свободный	1	220
	Комплекс ТТГ, Т4 свободный, а/тела к ТПО	3	650
A26.06.018	Определение антител классов А и G к хламидии трахоматис	1иссл.	150
A26.06.018.001	Антителак Chlamidia trachomatis IgA		150
A26.06.018.004	Определение антител классов Gк белку теплового шока HsP60 к Chlamidiatrachomatis	1	150
A26.06.018.005	Определение антител классов Gк белку наружной мембраны МOMP и плазмидному белку Pgp3 Chlamidiatrachomatis	1	150
A26.06.071.001	Антитела к вирусу краснухи, IgG	1	150
A26.06.071.003	Антитела к вирусу краснухи, IgM	1	150
A26.06.071.004	Антитела к вирусу краснухи, IgG-авидность	1	150
A26.06.072	Определение антител класса G (IgG) к уреаплазме в крови	1	150
A26.06.072.002	Определение антител класса A(IgA) к уреаплазме в крови	1	150
A26.06.057.004	Определение антител классов G,( IgG, ) к микоплазме (Mycoplasma hominis) в крови	1	150
A26.06.057.005	Определение антител классов A (IgA ) к микоплазме (Mycoplasma hominis) в крови	1	150
A26.06.018.010	Определение антител к трихомонадам Ig M	1	150
A26.06.018.011	Определение антител к трихомонадам Ig G	1	150
A26.06.081	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	1	150
A26.06.081.001	Антитела к токсоплазме, IgG	1	150
A26.06.081.002	Токсоплазмоз (антитела IgM ), кол	1	150
A26.06.081.004	Антитела к токсоплазме, IgG-авидность	1	150
A26.06.022.001	Антитела к цитомегаловирусу, IgG	1	150
A26.06.022.002	Антитела к цитомегаловирусу, IgM	1	150
A26.06.022.004	Антитела к цитомегаловирусу, IgG-авидность	1	150
A26.06.033	Определение антител к геликобактеру пилори (Helicobacter pylori) в крови	1	200



A09.05.083	Определение концентрации гликированного гемоглобина в крови	1	300
A09.05.023.002	Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализаторов	1	150
A26.06.045.005	Антитела к вирусу простого герпеса II типа IgG	1	150
A26.06.045.006	Антитела к вирусу простого герпеса II типа IgM	1	150
B03.008.009	Определение антител кассов G Гельминты, 5 исслед.	5	650
A26.06.062	Определениеантител возбудителяописторхоза(IgG)	1	150
A26.06.024	Определениеантителвозбудителяэхинококкоза(IgG)	1	150
A26.06.080	Определение антител возбудителятоксокароза(IgG)	1	150
A26.06.079.	Определение антител к трихинелла(IgG)	1	
A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови ( суммарный)	1	150
A26.06.032.002	Определение антител классов М (IgM) к лямблиям в крови	1	100
A26.06.032.003	Определение антител классов G (IgG) к лямблиям в крови	1	100
A26.06.024.001	Антитела к антигенам аскарид в крови Ascaris lumbricoides (IgG)	1	150
B03.008.006	Комплекс ЗППП (хламидии – 3 анализа, уреоплазма – 2 анализ, микоплазма-2 анализ, трихомонады – 2 анализа, вирус простого герпеса ВПГ-2 – 2 анализа) + Toгh инфекция (краснуха-3 анализа, ЦМВ-3анализа, токсоплазма-3 анализа)ИФА	20	950
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона		200
A09.05.078	Исследование уровня тестостерон		200
A09.05.131	Исследованиеуровня ЛГ		200
A09.05.132	Исследование уровня ФСГ		200
A09.05.154	Исследование уровня эстродиол		200
A09.05.087	Исследование уровня пролактина		200
A.26.06.082.002	Исследование крови на сифилис (ИФА IgM)		150
A26.06.018	Исследование крови на хламидии (ИФА IgA/IgG)		150
A26.06.045.005	Исследование крови на герпес (ИФА IgM IgG)		150
A26.06.040	Исследование крови ИФА на гепатит В		100
A26.06.041	Исследование крови ИФА на гепатит С		100
A26.06.041/A26.20.012/A26.20.006/A26.20.015	Микроскопическое исследование гонококков, трихомонад, гарднерелл, кандиды:		200
A11.28.006	Забор мазка		50

A09.21.001	Исследование у мужчин		50
A09.20.005	Исследование у женщин		100
A26.06.82.001	Исследование крови на сифилис экспресс-методом:		100
A11.12.009.001	Забор материала		50
A09.01.006/ A09.01.001/ A09.01.004	Исследование на грибы с гладкой кожи, волосистой части головы, ногтевых пластинок:		100
A11.12.009.001	Забор материала		50
	Исследование		50
A26.01.018	Исследование чесоточного клеща:		100
A11.12.009.001	Забор материала		50
	Исследование		70