



## ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### РАЗРЕШЕНИЕ

на право предоставления платных медицинских услуг и услуг  
медицинского сервиса государственными учреждениями  
здравоохранения Ивановской области

«18» апреля 2014 г.

№ 9

На основании решения комиссии по выдаче разрешения на право предоставления платных медицинских услуг и услуг медицинского сервиса государственными учреждениями здравоохранения Ивановской области (протокол от «18» апреля 2014 г. № 9/2014)

Областному бюджетному учреждению здравоохранения «Ивановская  
областная станция переливания крови»

разрешается оказывать платные медицинские услуги и услуги медицинского сервиса в соответствии с лицензией на осуществление медицинской деятельности № ЛО-37-01-000838 от 17.01.2014 согласно приложению к разрешению.

Разрешение выдано сроком на срок действия лицензии на осуществление медицинской деятельности № ЛО-37-01-000838 от 17.01.2014.

Начальник Департамента



М.А. Ратманов

ОБУЗ Ив. обл. станция переливания крови	
22.04	2014 г.
Входящий № 140	

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**платных медицинских услуг, предоставляемых**  
**Областным бюджетным учреждением здравоохранения**  
**«Ивановская областная станция переливания крови»**

Код услуги	Наименование услуг
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови
A09.05.002	Оценка гематокрита
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый
A12.05.005	Определение основных групп крови (А,В,О)
A12.05.006	Определение резус-принадлежности
A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Kell, Duffi
A12.06.027	Исследование антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови (стандартное, с эритроцитами I-II-III типа)
A12.06.027	Исследование антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови (идентификация выявленных антител к антигенам эритроцитов с панелью стандартных эритроцитов)
A12.06.027	Исследование антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови (определение титра антител к антигенам эритроцитов)
A09.05.004	Исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови
A09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови
A09.05.028	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови
A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови
A09.05.228	Молекулярно-биологическое исследование крови на ДНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1)

A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus)
A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus)
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна - Барра (Epstein - Barr virus)
A26.05.012	Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (Chlamydia spp.)
A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (Toxoplasma gondii)
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)
A26.05.018	Молекулярно-биологическое исследование крови на уреоплазму (Ureaplasma urealiticum)
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови
A09.05.062	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови
A09.05.065	Исследование тиреотропина сыворотки крови
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена в крови
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови
A12.06.017	Исследование антител к тироглобулину в сыворотке крови
A12.06.045	Исследование антител к тиреопероксидазе в крови
A26.06.018	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови
A26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови
A26.06.034	Определение антител классов М, G (IgG, IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови
A26.06.035	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbeAg Hepatitis B virus) в крови
A26.06.037	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbcAg Hepatitis B virus) в крови
A26.06.038	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbeAg Hepatitis B virus) в крови
A26.06.039	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbcAg Hepatitis B virus) в крови
A26.06.040	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови
A26.06.045	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови

A26.06.100	Определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) в крови
A26.06.101	Определение антигена вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови
A26.06.042	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к неструктурированным белкам (а-NS3, а-NS4, а-NS5) вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови
A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови
A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema Pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом