



DRGC

ООО «ДРГ ТЕХСИСТЕМС»

ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА

www.drgtech.ru

Иммуноферментный анализ

Микробиология

DRG:HYBRID•XL

Автоматический иммуноферментный анализатор

- ориентация на пользователя
- автоматизация нишевых исследований
- эффективность ● гибкость ● сочетаемость

17-ОН-Прогестерон

Тестостерон свободный

D-димер

C-реактивный белок

Инсулин

Гликированный гемоглобин

Ренин*

Альдостерон*



* в процессе регистрации

Производитель: DRG Instruments GmbH, Германия
Регистрационное удостоверение № РЗН 2022/16963 от 19.04.2022г.
Наборы реагентов также имеют регистрационные
удостоверения Росздравнадзора.

www.drgtech.ru
zakaz@drtech.ru
+7 (499) 277 0720

Наименование	Кат. №	Время	°С	Стандарты	Чувствительность	Кол-во образца, мкл	Кол-во тестов
Двуспиральная ДНК IgG (dsDNA, IgGELISA)	EIA3438	65'	КТ	0 - 200 МЕ/мл	1,0 МЕ/мл	10 С П	96
Антядерные антитела, скрининг (ANA Screen)	EIA3562	65'	КТ	Качественный		10 С П	96
Антядерные антитела, комбинированный (ANACombiEIA (ANA-8-Profile))	EIA3563	65'	КТ	Качественный		10 С П	96
Антитела к односпиральной ДНК (ssDNA, anti)	EIA3567	65'	КТ	0 - 200 Е/мл	1,0 Е/мл	10 С П	96
Экстрагируемые ядерные антигены, скрининг (ENA Screen)	EIA3571	65'	КТ	Качественный		10 С П	96
Экстрагируемые ядерные антигены, комбинированный (ENA Combi)	EIA3572	65'	КТ	12,5 - 100 Е/мл	1,0 Е/мл	10 С П	96
Ревматоидный фактор IgA (Rheumatoid Factor IgA)	EIA3586	65'	КТ	0 - 500 Е/мл	1,0 Е/мл	10 С П	96
Ревматоидный фактор IgG (Rheumatoid Factor IgG)	EIA3584	65'	КТ	0 - 500 Е/мл	1,0 Е/мл	10 С П	96
Ревматоидный фактор IgM (Rheumatoid Factor IgM)	EIA3585	65'	КТ	0 - 500 Е/мл	1,0 Е/мл	10 С П	96
Гликопротеин I, IgG/IgM (Glycoprotein I IgG/IgM)	EIA3590	65'	КТ	0 - 100 Е/мл	0,5 Е/мл	10 С П	96
Перинуклеарные антинейтрофильные цитоплазматические антитела к миелопероксидазе (p-ANCA MPO)	EIA3597	65'	КТ	0 - 100 Е/мл	1,0 Е/мл	10 С П	96
Антитела к митохондриям (AMA - M2)	EIA3604	65'	КТ	0 - 200 Е/мл	1,0 Е/мл	10 С П	96
Нуклеосомы при системной красной волчанке (Nucleosomes SLE)	EIA3610	65'	КТ	0 - 200 Е/мл	0,5 Е/мл	10 С П	96

Аббревиатуры и сокращения:

КТ - комнатная температура

С - Сыворотка крови, П - Плазма крови, М - Моча,

рСЖ - разбавленная семенная жидкость,

рС - разведенная сыворотка крови,

рП - разведенная плазма крови

www.drgtech.ru
zakaz@drtech.ru
 +7 (499) 277 0720

Наименование	Кат. №	Время	°С	Стандарты	Чувствительность	Кол-во образца, мкл	Кол-во тестов
Протромбин IgG/IgM (Prothrombin IgG/IgM anti)	EIA3612	65'	КТ	0 - 100 Е/мл	1,0 Е/мл	10 С П	96
Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, скрининг (ANCA Screen)	EIA3776	65'	КТ	Качественный		10 С П	96
Тканевая трансглутаминаза IgA (Transglutaminase IgA anti Tissue)	EIA3611	65'	КТ	0 - 200 Е/мл	1,0 Е/мл	10 С П	96
Тканевая трансглутаминаза IgG (Transglutaminase IgG anti tissue)	EIA3882	65'	КТ	0 - 200 Е/мл	1,0 Е/мл	10 С П	96
Тканевая трансглутаминаза, скрининг (Anti-Tissue Transglutaminase Screen)	EIA4464	65'	КТ	0 - 200 Е/мл	1,0 Е/мл	10 С П	96
Антитела к париетальным клеткам желудка (Parietal Cell anti)	EIA3607	65'	КТ	0 - 100 Е/мл	0,5 Е/мл	10 С П	96
Фосфатидилсерин IgG/IgM (Phosphatidyl Serine IgG/IgM, anti-)	EIA3592	65'	КТ	0 - 100 Е/мл IgG 0 - 100 Е/мл IgM	0,5 Е/мл IgG 0,5 Е/мл IgM	10 С П	96
Антифосфолипидный скрининг (IgG/IgM, Anti-)	EIA3591	65'	КТ	0 - 100 Е/мл IgG 0 - 100 Е/мл IgM	0,5 Е/мл IgG 0,5 Е/мл IgM	10 С П	96
Антитела к кардиолипину IgG/IgM, скрининг	EIA3587	65'	КТ	7,5 - 120 Е/мл IgG 5 - 80 Е/мл IgM	1,0 Е/мл 0,5 Е/мл	10 С П	96
Антиспермальные антитела	EIA4249	150'	37°С	31 - 250 Е/мл		50 рСЖ	96
Антиспермальные антитела	EIA1826	120'	37°С	31 - 250 Е/мл	3,4 Е/мл	50 рС	96
Овариальные антитела	EIA2937	150'	37°С	6 - 100 Е/мл		50 рС	96
Антитела к тиреоглобулину	EIA3708	60'	КТ	0 - 9000 МЕ/мл	10 МЕ/мл	100 рС рП	96
Антитела к рецепторам ТТГ	EIA3369	195'	КТ+Ш	1 - 40 МЕ/мл	0,21 МЕ/л	75 С	96

Производитель: DRG Instruments GmbH, Германия
Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2010/06818 от 21 мая 2010 года
Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2007/00067 от 21 июня 2016 года

Аббревиатуры и сокращения:
КТ - комнатная температура
С - Сыворотка крови, П - Плазма крови, М - Моча,
рСЖ - разбавленная семенная жидкость,
рС - разведенная сыворотка крови,
рП - разведенная плазма крови

Наименование	Кат. №	Время	°С	Стандарты	Чувствительность	Кол-во образца, мкл	Кол-во тестов
--------------	--------	-------	----	-----------	------------------	---------------------	---------------

НАБОРЫ РЕАКТИВОВ ПРОИЗВОДСТВА ЗАО "ДРГ ТЕХСИСТЕМС", РОССИЯ

ДРГ 17-α-ОН-Прогестерон ИФА	-	95'	КТ	0,15 - 20 нг/мл	0,034 нг/мл	25 С	96
ДРГ Эстрадиол ИФА	-	120'	КТ	0 - 2000 пг/мл	13,3 пг/мл	25 С П	96
ДРГ Эстриол свободный ИФА	-	90'	КТ	0,3 - 40 нг/мл	0,075 нг/мл	10 С	96
ДРГ Инсулин ИФА	-	75'	КТ	6,25 - 100 мкМЕ/мл	1,76 мкМЕ/мл	25 С П	96
ДРГ С-пептид ИФА	-	110'	КТ+Ш	0 - 16 нг/мл	0,064 нг/мл	10 С П 5 М	96
ДРГ Тестостерон свободный ИФА	-	75'	37 °С	0 - 100 пг/мл	0,04 пг/мл	20 С П	96

Производитель: ЗАО ДРГ Техсистемс" : Регистрационное удостоверение № ФСР 2009/05433 от 22.02.2019г.,
 № РЗН 2018/7130 от 26.02.2019г., № РЗН 2019/8347 от 07.05.2019г., № РЗН 2020/10187 от 14.05.2020г.,
 № РЗН 2018/7128 от 22.02.2019г., № ФСР 2009/05434 от 25.02.2019г.

ДИАГНОСТИКА НАРУШЕНИЙ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ

Ренин	EIA5125	195'	КТ+Ш	4 - 128 пг/мл	0,80 пг/мл	50 П	96
Альдостерон	EIA5298	120'	КТ+Ш	0 - 1000 пг/мл	5,57 пг/мл	50 С, рМ, П	96
Адреналин (Эпинефрин)	EIA4306	210'	КТ+Ш	0 - 200 нг/мл	0,7 пг/мл М (LoQ) 18,0 пг/мл П (LoQ)	10 М, 300 П	96
Норадреналин (Норэпинефрин)	EIA4317	210'	КТ	0 - 1000 нг/мл	2,5 нг/мл М 93 нг/мл П	10 М, 300 П	96

ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ, ПАТОЛОГИЙ КРОВИ, ПАТОЛОГИЙ ОБМЕНА ЖЕЛЕЗА

Гепсидин	EIA 5782	110'	КТ	0 - 81 нг/мл	1,149 (LoQ)	20 С П	96
Эритропоэтин	EIA3646	155'	КТ	На флаконах	1,2 МЕ/мл	200 С	96
Ферритин	EIA4408	65'	КТ	15 - 1000 нг/мл	5,0 нг/мл	20 С	96

Производитель: DRG Instruments GmbH, Германия

Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2010/06816 от 21.06.2016г.,
 № ФСЗ 2010/06815 от 16.06.2016г., № ФСЗ 2007/00067 от 21.06.2016г.

www.drgtech.ru
zakaz@drgtech.ru
 +7 (499) 277 0720

Наименование	Кат. №	Время	°С	Стандарты	Чувствительность	Кол-во образца, мкл	Кол-во тестов
17-ОН-прогестерон	EIA1292	95'	КТ	0,15 - 20 нг/мл	0,156 нг/мл	25 С	96
Адренокортикотропный гормон (АКТН)	EIA3647	270'	КТ+Ш	На флаконах	0,22 пг/мл	200 П	96
Антимюллеров гормон	EIA6141	85'	КТ	0 - 20 нг/мл	0,052 нг/мл	25 С П	96
Андростендион	EIA3265	90'	КТ	0,1 - 10 нг/мл	0,021 нг/мл	10 С П	96
Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	EIA2996	165'	КТ	4 - 260 нмоль/л	0,4 нмоль/л	50 рС рП	96
ДГЭА	EIA3415	75'	КТ	0,37- 30 нг/мл	0,45 нг/мл	10 С П	96
ДГЭА-Сульфат	EIA1562	75'	КТ	0,1 - 10 мкг/мл	0,044 мкг/мл	25 С П	96
Кортизол (в моче)	EIA2989	75'	37°С	0-500 нг/мл	2,95 нг/мл	10 рМ	96
Кортизол	EIA1887	75'	КТ	20 - 800 нг/мл	1,3 нг/мл	20 С П	96
Кортикостерон	EIA4164	75'	КТ	0-240 нмоль/мл	0,589 нмоль/л	20 С П	96
ЛГ	EIA1289	40'	КТ	0-200 мМЕ/мл	1,27 мМЕ/мл	25 С	96
Прегненолон	EIA4170	75'	КТ	0,1 - 25,6 нг/мл	0,05 нг/мл	50 С	96
Прогестерон	EIA1561	80'	КТ	0 - 40 нг/мл	0,045 нг/мл	25 С П	96
Пролактин	EIA1291	40'	КТ	0 - 200 нг/мл	0,35 нг/мл	25 С	96
Тестостерон	EIA1559	75'	КТ	0 - 16 нг/мл	0,083 нг/мл	25 С П	96
Тестостерон, дигидро	EIA5761	80'	37°С	0 - 1500 пг/мл	15,4 пг/мл	75 С П	96
Тестостерон, свободный	EIA2924	75'	37°С	0 - 100 пг/мл	0,2 пг/мл	20 С П	96
ФСГ	EIA1288	40'	КТ	0 - 100 мМЕ/мл	0,856 мМЕ/мл	25 С	96
Эстрадиол	EIA2693	120'	КТ	0 - 2000 пг/мл	10,6 пг/мл	25 С П	96
Эстрон	EIA4174	90'	КТ	15 - 2000 пг/мл	6,3 пг/мл	50 С П	96

Аббревиатуры и сокращения:

КТ - комнатная температура; С - сыворотка крови
Сл - слюна, П - плазма крови, рС- разведенная сыворотка крови
рП - разведенная плазма крови, Ш - шейкирование

Наименование	Кат. №	Время	°С	Стандарты	Чувствительность	Кол-во образца, мкл	Кол-во тестов
--------------	--------	-------	----	-----------	------------------	---------------------	---------------

ГОРМОНЫ В СЛЮНЕ

Андростендион	SLV4780	75'	КТ	0 - 1000 пг/мл	5 пг/мл	50 Сл	96
Кортизол	SLV2930	90'	КТ	0 - 30 нг/мл	0,09 нг/мл	100 Сл	96
ДГЭА	SLV3012	80'	КТ	0 - 1440 пг/мл	2,2 пг/мл	50 Сл	96
17-ОН-прогестерон	SLV3140	75'	КТ	0 - 1000 пг/мл	2,5 пг/мл	25 Сл	96
Тестостерон	SLV3013	90'	КТ	0 - 1000 пг/мл	2,63 пг/мл	75 Сл	96

МАРКЕРЫ МЕТАБОЛИЗМА КОСТНОЙ ТКАНИ

25-ОН-Витамин D (Прямой)	EIA5396	105'	37°С	0 - 120 нг/мл	3,22 нг/мл	50 С П	96
Паратиреоидный гормон (PTH Intact)	EIA3645	210'	КТ+Ш	на флаконах / CoA	1,8 пг/мл	25 С	96
Кальцитонин	EIA3648	270'	КТ+Ш	10 - 1000 пг/мл	1,0 пг/мл	100 С	96
Остеокальцин (целая молекула)	EIA3375	150'	КТ	0 - 75 нг/мл	0,08нг/мл	25 С	96

ИММУНОЛОГИЯ

Иммуноглобулин Е, общий	EIA1788	80'	КТ	0 - 800 МЕ/мл	5,0 МЕ/мл	20 С	96
Компонент Комплекта C1q CIC	EIA3169	75'	37°С	0 - 64 мкг Экв./мл	1,0 мкг Экв./мл	100 рС рП	96
Компонент Комплекта C3d CIC	EIA3170	75'	37°С	0 - 64 мкг Экв./мл	1,0 мг эквив./мл	100 рС рП	96
Компонент Комплекта C5a (анафилатоксин)	EIA3327	50'	КТ	0,1 - 10 мкг/л	0,02 мкг/л	50 П М	192

Наименование	Кат. №	Время	°С	Стандарты	Чувствительность	Кол-во образца, мкл	Кол-во тестов
--------------	--------	-------	----	-----------	------------------	---------------------	---------------

КАРДИОМАРКЕРЫ, МАРКЕРЫ АТЕРОСКЛЕРОЗА

С-реактивный белок, ультрачувствительный	EIA3954	65'	КТ	0 - 0,100 мг/л	0,1 мг/л	10 рС	96
--	---------	-----	----	----------------	----------	-------	----

ТИРЕОИДНАЯ ФУНКЦИЯ

Т-3	EIA1780	80'	КТ	0 - 10 нг/мл	0,2 нг/мл	50 С	96
-----	---------	-----	----	--------------	-----------	------	----

Т-3, свободный	EIA2385	80'	КТ	0 - 19 пг/мл	0,05 пг/мл	50 С	96
----------------	---------	-----	----	--------------	------------	------	----

Т-4	EIA1781	80'	КТ	0 - 25 мкг/дл	0,5 мкг/дл	25 С	96
-----	---------	-----	----	---------------	------------	------	----

Т-4, свободный	EIA2386	80'	КТ	0 - 8,0 нг/дл	0,05 нг/дл	50 С	96
----------------	---------	-----	----	---------------	------------	------	----

ТТГ, ультрачувствительный	EIA1790	140'	КТ+Ш	0 - 10 мкМЕ/мл	0,054 мкМЕ/мл	100 С	96
---------------------------	---------	------	------	----------------	---------------	-------	----

ТТГ	EIA4171	120'	КТ	0 - 15 мМЕ/мл	0,06 мМЕ/л	25 С	96
-----	---------	------	----	---------------	------------	------	----

Антитела к тиреоглобулину	EIA3708	60'	КТ	0 - 9000 МЕ/мл	10 МЕ/мл	100 рС рП	96
---------------------------	---------	-----	----	----------------	----------	-----------	----

Паратиреоидный гормон (PTH Intact)	EIA3645	210'	КТ+Ш	на флаконах / СоА	1,8 пг/мл	25 С	96
------------------------------------	---------	------	------	-------------------	-----------	------	----

Антитела к рецепторам ТТГ	EIA3369	195'	КТ+Ш	1 - 40 МЕ/мл	0,21 МЕ/л	75 С	96
---------------------------	---------	------	------	--------------	-----------	------	----

ОНКОМАРКЕРЫ

Ca125	EIA5072	75'	КТ	25 - 600 Е/мл	0,25 Е/мл	50 С П	96
-------	---------	-----	----	---------------	-----------	--------	----

CA15.3	EIA5068	135'	КТ	25 - 200 Е/мл	0,5 Е/мл	10 С П	96
--------	---------	------	----	---------------	----------	--------	----

CA19.9	EIA5069	150'	КТ	15 - 240 Е/мл	0,26 Е/мл	50 С П	96
--------	---------	------	----	---------------	-----------	--------	----

CA72.4	EIA5071	150'	КТ	0 - 100 Е/мл	0,79 Е/мл	20 С П	96
--------	---------	------	----	--------------	-----------	--------	----

Cyfra21.1	EIA5070	75'	КТ	0 - 50 нг/мл	0,079 нг/мл	50 С П	96
-----------	---------	-----	----	--------------	-------------	--------	----

Аббревиатуры и сокращения:

КТ - комнатная температура

С - Сыворотка крови, П - Плазма крови, М - Моча,

рСЖ - разбавленная семенная жидкость,

рС - разведенная сыворотка крови,

рП - разведенная плазма крови, Ст - стул

Наименование	Кат. №	Время	°С	Стандарты	Чувствительность	Кол-во образца, мкл	Кол-во тестов
--------------	--------	-------	----	-----------	------------------	---------------------	---------------

ОНКОМАРКЕРЫ

Альфафетопротеин	EIA1468	40'	КТ	0 - 160 МЕ/мл	1,78 МЕ/мл	25 С	96
Бета-2-микроглобулин	EIA1789	80'	37°С	0 - 10 мкг/мл	0,1 мкг/мл	10 С	96
Кальцитонин	EIA3648	270'	КТ+Ш	на флаконах	1,0 пг/мл	100 С	96
ПСА	EIA3719	85'	КТ	0; 1,56-25 нг/мл	0,054 нг/мл	25 С П	96
ПСА, свободный	EIA4189	135'	КТ	0; 0,75-12 нг/мл	0,01 нг/мл	25 С П	96
РЭА	EIA1868	100'	КТ	0; 5-100 нг/мл	0,596 нг/мл	50 С П	96
Ферритин	EIA4408	65'	КТ	0 - 800 нг/мл	0,35 нг/мл	10 С П	96

ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

Эстриол, свободный	EIA1612	90'	КТ	0 - 40 нг/мл	0,021 нг/мл	10 С	96
Эстриол, общий	EIA6193	75'	37 °С	0 - 200 нг/мл	0,375 нг/мл	10 С П	96
ХГЧ	EIA1469	40'	КТ	5 - 1000 мМЕ/мл	5,0 мМЕ/мл	25 С П	96
ХГЧ, бета	EIA1911	75'	КТ	0 - 200 МЕ/мл	0,044 МЕ/мл	25 С	96
Плацентарный лактоген	EIA1283	40'	КТ	0; 1,25 - 20 мг/л	0,043 мг/л	10 рС	96
Плазменный белок А, ассоциированный с беременностью (РАРР-А)	EIA2397	75'	КТ	0 - 30 мкг/мл	0,133 мкг/мл	10 С П	96
Альфафетопротеин	EIA1468	40'	КТ	0 - 160 МЕ/мл	1,78 МЕ/мл	25 С	96
ХГЧ, бета, свободный	EIA4718	80'	37 °С	0 - 200 нг/мл	0,2 нг/мл	50 С	96
Плацентарный фактор роста (PLGF)	EIA4529	150'	КТ	0; 25 - 1000 пг/мл	1,062 пг/мл	25 С	96

Наименование	Кат. №	Время	°С	Стандарты	Чувствительность	Кол-во образца, мкл	Кол-во тестов
--------------	--------	-------	----	-----------	------------------	---------------------	---------------

ДИАГНОСТИКА ДИАБЕТА, ЖИРОВОГО ОБМЕНА, ФУНКЦИИ ЖЕЛУДКА И КИШЕЧНИКА

Адипонектин	EIA4574	145'	КТ + Ш	0 - 100 мкг/мл	0,026 мкг/мл	50 С П	96
С-пептид	EIA1293	110'	КТ + Ш	0 - 16 нг/мл	0,064 нг/мл	100 рМ С П	96
Инсулин	EIA2935	75'	КТ	0; 6,25-100 мкМЕ/мл	1,76 мкМЕ/мл	25 С П	96
Антитела к инсулину	EIA3608	60'	КТ	0 - 100 Е/мл	0,5 Е/мл	10 С П	96
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	EIA1910	150'	КТ	на флаконах		100 рС	96
Лептин	EIA2395	195'	КТ	0 - 100 нг/мл	0,7 нг/мл	15 С П	96
Кальпротектин	EIA5111	80'	КТ	0 - 250 нг/мл	0,522 нг/мл	100 рС рП	96
Кальпротектин (стул)	EIA5415	80'	КТ	0 - 840 нг/мл	0,957 нг/мл	15 мг Ст	96

ФАКТОРЫ РОСТА

Инсулиноподобный фактор роста, связывающий белок-1 (IGF BP-1)	EIA6086	75'	КТ	0 - 250 мкг/л	0,5 мкг/л	25 С	96
Инсулиноподобный фактор роста, связывающий белок-3 (IGF BP-3)	EIA5049	150'	КТ	на флаконах	10 нг/мл	100 рС	96
Инсулиноподобный фактор роста I (1-600) (IGF1-600)	EIA4140	210'	КТ	0 - 600 нг/мл	1,292 нг/мл	50 С	96
Плацентарный фактор роста (PLGF)	EIA4529	150'	КТ	25 - 1000 пг/мл	1,062 пг/мл	25 С	96

БИОГЕННЫЕ АМИНЫ

Адреналин (Эпинефрин)	EIA4306	210'	КТ+Ш	0 - 200 нг/мл	0,7 нг/мл - М, 18,1 пг/мл - П	100 пМ пП	96
Норадреналин (Норэпинефрин)	EIA4317	210'	КТ+Ш	0 - 1000 нг/мл	2,5 нг/мл - М, 93 пг/мл - П	20 пМ пП	96

Аббревиатуры и сокращения:

КТ - комнатная температура, +Ш - необходим шейкер

С - сыворотка крови, П - плазма крови, М - моча, пС - подготовленная сыворотка крови,

пП - подготовленная плазма крови, пМ - подготовленная моча, пПСТ - подготовленная плазма крови без тромбоцитов

СКК - супернатант культуры клеток, рС - разведенная сыворотка крови, рП - разведенная плазма крови, Ст - стул

Наименование	Кат. №	Время	°С	Стандарты	Чувствительность	Кол-во образца, мкл	Кол-во тестов
БИОГЕННЫЕ АМИНЫ, НЕЙРОМЕДИАТОРЫ							
Допамин	EIA4161	210'	КТ+Ш	0 - 2000 нг/мл	4,8 нг/мл - М, 75 пг/мл - П	25 пМ 50 пП	96
Норметанефрин	EIA4319	Ночная	КТ+Ш	0 - 7200 нг/мл	11,7 пг/мл	25 пП	96
Норметанефрин	EIA4321	60'	КТ+Ш	0 - 3000 нг/мл	14,7 нг/мл	25 пМ	96
Метанефрин	EIA4313	Ночная	КТ+Ш	0 - 3600 пг/мл	9,9 пг/мл	50 пП	96
Метанефрин	EIA4315	60'	КТ+Ш	0 - 2000 нг/мл	8,6 нг/мл	25 пМ	96
МетКомби (метанефрин и норметанефрин)	EIA4082	Ночная	КТ+Ш	метанефрин 0 - 3600 пг/мл норметанефрин 0 - 7200 пг/мл	метанефрин 9,9 пг/мл норметанефрин 11,7 пг/мл	метанефрин 50 пП норметанефрин 25 пП	2 x 96
МетКомби (метанефрин и норметанефрин)	EIA4083	60'	КТ+Ш	метанефрин 0 - 2000 нг/мл норметанефрин 0 - 3000 нг/мл	метанефрин 8,6 пг/мл норметанефрин 11,7 пг/мл	25 пМ	2 x 96
КатКомби (адреналин и норадреналин)	EIA4309	210'	КТ+Ш	адреналин 0 - 200 нг/мл норадреналин 0 - 1000 нг/мл	адреналин 0,9 нг/мл - М 10,0 пг/мл - П норадреналин 1,7 нг/мл - М 36 пг/мл - П	адреналин 100 пМ пП норадреналин 20 пМ пП	2 x 96
ТриКат (адреналин, норадреналин, допамин)	EIA4080	210'	КТ+Ш	адреналин 0 - 200 нг/мл норадреналин 0 - 1000 нг/мл допамин 0 - 2000 нг/мл	адреналин 0,9 нг/мл М 10 пг/мл П норадреналин 1,7 нг/мл М 36 пг/мл П допамин 2,5 нг/мл М 49 пг/мл П	адреналин 100 пМ пП норадреналин 20 пМ пП допамин 25 пМ 50 пП	3 x 96
Гистамин	EIA4005	240'	КТ+Ш	0 - 50 нг/мл	0,19 нг/мл М 0,12 нг/мл П	25 пП 10 пМ	96
Серотонин	EIA5061	120'	КТ+Ш	0 - 2500 нг/мл	2,9 нг/мл	20 пС пМ	96
Мелатонин	EIA1431	14-20 ч	8°С+Ш	на флаконах	1,6 пг/мл	50 пМ	96

Наименование	Кат. №	Время	°С	Контроли (стандарты)	Чувствительность	Специфичность	Кол-во образца, мкл
--------------	--------	-------	----	----------------------	------------------	---------------	---------------------

ГЕЛЬМИНТОЗЫ

Аскарида (Ascaris IgG)	EIA3817	105'	37°C	+, -, Cut-off	100%	95%	100 рС рП
Эхинококк (Echinococcus granulosus IgG)	EIA3472	105'	37°C	+, -, Cut-off	100%	94%	100 рС рП
Шистосома (Schistosoma spp. IgG)	EIA3512	25'	КТ	+, -	100%	85%	100 рС рП
Угрица кишечная (Strongyloides stercoralis IgG)	EIA4208	20'	КТ	+, -	100%	100%	100 рС рП
Свиной цепень (Taenia solium IgG)	EIA3513	20'	КТ	+, -	88%	96 %	100 рС рП
Токсокара (Toxocara canis IgG)	EIA3518	20'	КТ	+, -	87,5%	93,3%	100 рС рП
Печеночный сосальщик (Fasciola IgG)	EIA4503	105'	37°C	+, -, Cut-off	100%	100%	100 рС рП
Трихинелла (Trichinella spiralis IgG)	EIA3521	20'	КТ	+, -	100%	100%	100 рС рП

ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ

Амеба (Entamoeba histolytica IgG)	EIA3474	20'	КТ	+, -	100%	100%	100 рС рП
Лейшмания (Leishmania IgG)	EIA3492	25'	КТ	+, -	97%	84%	100 рС рП

ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ

Аспергилл IgG (Aspergillus fumigatus IgG)	EIA6129	105'	37°C	+, -, Cut-off	100%	95,65%	100 рС рП
Аспергилл IgM (Aspergillus fumigatus IgM)	EIA6130	105'	37°C	+, -, Cut-off	90,91%	100%	100 рС рП
Кандида IgG (Candida albicans IgG)	EIA3458	105'	37°C	+, -, Cut-off	100%	98%	100 рС
Кандида IgM (Candida albicans IgM)	EIA3459	105'	37°C	+, -, Cut-off	100%	100%	100 рС

Количество тестов: 96

Аббревиатуры и сокращения:

КТ - комнатная температура, +Ш - необходим шейкер, С - сыворотка крови, П - плазма крови, М - моча, рС - разведенная сыворотка крови, рП - разведенная плазма крови, Ст - стул, Cut-off - контроль отсечения, "+" - положительный контроль, "-" - отрицательный контроль
DU - DRG Units, единицы DRG

Наименование	Кат. №	Время	°С	Контроли (стандарты)	Чувствительность	Специфичность	Кол-во образца, мкл
--------------	--------	-------	----	----------------------	------------------	---------------	---------------------

ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ

Аденовирус IgA (Adenovirus IgA)	EIA3445	105'	37°C	+, -, Cut-off	100%	93,48%	100 pC pП
Аденовирус IgG (Adenovirus IgG)	EIA3446	105'	37°C	+, -, Cut-off	100%	100 %	100 pC
Аденовирус IgM (Adenovirus IgM)	EIA3447	105'	37°C	+, -, Cut-off	100%	100%	100 pC pП
Лихорадка Дэнге IgG (Dengue IgG)	EIA3470	105'	37°C	+, -, Cut-off	100%	100%	100 pC pП
Лихорадка Дэнге IgM (Dengue IgM)	EIA3471	105'	37°C	+, -, Cut-off	100%	100%	100 pC pП
Вирус Эпштейна-Барр IgG (капсид-антиген) (EBV-VCA IgG)	EIA3475	105'	37°C	+, -, Cut-off	98,61 %	100%	100 pC pП
Вирус Эпштейна-Барр IgM (капсид-антиген) (EBV-VCA IgM)	EIA3476	105'	37°C	+, -, Cut-off	100%	96,36%	100 pC pП
Вирус Эпштейна-Барр IgG (ядерный антиген) (EBV-EBNA IgG)	EIA4246	105'	37°C	+, -, Cut-off	100%	100%	100 pC pП
Вирус Эпштейна-Барр IgM (ядерный антиген) (EBV-EBNA IgM)	EIA4247	105'	37°C	+, -, Cut-off	100%	96,34%	100 pC pП
Вирус Простого герпеса 1 IgG (HSV 1 IgG)	EIA3485	105'	37°C	+, -, Cut-off	96,08%	100%	100 pC pП
Вирус Простого герпеса 1 IgM (HSV 1 IgM)	EIA3486	105'	37°C	+, -, Cut-off	100%	100%	100 pC pП
Вирус Простого герпеса 1+2 IgG (HSV 1+2 IgG)	EIA3489	105'	37°C	+, -, Cut-off	98,11%	96,43%	100 pC pП
Вирус Простого герпеса 1+2 IgM (HSV 1+2 IgM)	EIA3490	105'	37°C	+, -, Cut-off	100%	100%	100 pC pП
Вирус Простого герпеса 2 IgG (HSV 2 IgG)	EIA3487	105'	37°C	+, -, Cut-off	95,4%	100%	100 pC pП

Количество тестов: 96

Наименование	Кат. №	Время	°С	Контроли (стандарты)	Чувствительность	Специфичность	Кол-во образца, мкл
Вирус Простого герпеса 2 IgM (HSV 2 IgM)	EIA3488	105'	37°C	+, -, Cut-off	100%	96,47%	100 pC
Вирус гриппа A IgA (Influenza A IgA)	EIA3792	105'	37°C	+, -, Cut-off	97,78%	98,44%	100 pC pП
Вирус гриппа A IgG (Influenza A IgG)	EIA3793	105'	37°C	+, -, Cut-off	98,55%	98,21%	100 pC pП
Вирус гриппа A IgM (Influenza A IgM)	EIA3794	105'	37°C	+, -, Cut-off	100%	100%	100 pC pП
Вирус гриппа B IgA (Influenza B IgA)	EIA3795	105'	37°C	+, -, Cut-off	100%	98,48%	100 pC pП
Вирус гриппа B IgG (Influenza B IgG)	EIA3796	105'	37°C	+, -, Cut-off	100%	95,92%	100 pC pП
Вирус гриппа B IgM (Influenza B IgM)	EIA3797	105'	37°C	+, -, Cut-off	100%	100%	100 pC pП
Вирус кори IgG (Measles virus IgG)	EIA3844	105'	37°C	+, -, Cut-off	97,01%	100%	100 pC pП
Вирус кори IgM (Measles virus IgM)	EIA3845	105'	37°C	+, -, Cut-off	100%	100%	100 pC pП
Эпидемический Паротит IgG (Mumps IgG)	EIA3846	105'	37°C	+, -, Cut-off	93,55%	95,83%	100 pC pП
Эпидемический Паротит IgM (Mumps IgM)	EIA3847	105'	37°C	+, -, Cut-off	100%	97,3%	100 pC pП
Парвовирус B19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	EIA3503	105'	37°C	+, -, Cut-off	100%	100%	100 pC pП
Парвовирус B19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	EIA3504	105'	37°C	+, -, Cut-off	100%	100%	100 pC pП
Герпес Зостер вирус IgA (VZV IgA)	EIA3522	105'	37°C	+, -, Cut-off	100%	100%	100 pC pП

Количество тестов: 96

Аббревиатуры и сокращения:

КТ - комнатная температура, +Ш - необходим шейкер, С - сыворотка крови, П - плазма крови, М - моча, pC - разведенная сыворотка крови, pП - разведенная плазма крови, Ст - стул, Cut-off - контроль отсечения, "+" - положительный контроль, "-" - отрицательный контроль
DU - DRG Units, единицы DRG

БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ

ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ

ИФА

Наименование	Кат. №	Время	°C	Контроли (стандарты)	Чувствительность	Специфичность	Кол-во образца, мкл
Герпес Зостер вирус IgG (VZV IgG)	EIA3523	105'	37°C	+, -, Cut-off	100%	100%	100 pC pП
Герпес Зостер вирус IgM (VZV IgM)	EIA3524	105'	37°C	+, -, Cut-off	100%	100%	100 pC pП
Респираторный синцитиальный вирус IgA (RSV IgA)	EIA3506	105'	37°C	+, -, Cut-off	85,7%	100%	100 pC
Респираторный синцитиальный вирус IgG (RSV IgG)	EIA3507	105'	37°C	+, -, Cut-off	100%	100%	100 pC
Респираторный синцитиальный вирус IgM (RSV IgM)	EIA3508	105'	37°C	+, -, Cut-off			100 pC

Количество тестов: 96

БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ

Коклюш IgA (Bordetella pertussis/toxin IgA)	EIA3449	105'	37°C	+, -, Cut-off	94,7%	98,4%	100 pC pП
Коклюш IgG (Bordetella pertussis/toxin IgG)	EIA3450	105'	37°C	+, -, Cut-off	95,49%	95,24%	100 pC pП
Коклюш IgM (Bordetella pertussis/toxin IgM)	EIA3451	105'	37°C	+, -, Cut-off	100%	100%	100 pC pП
Боррелия IgG рекомбинантный (Borrelia IgG)	EIA4289	120'	37°C	+, -, 2 - 200 Е/мл	94,1%	98,3%	100 pC pП pСМЖ
Боррелия IgM рекомбинантный (Borrelia IgM)	EIA4288	120'	37°C	+, -, 2 - 100 Е/мл	100%	95%	100 pC pП pСМЖ
Бруцелла IgG (Brucella IgG)	EIA3455	105'	37°C	+, -, Cut-off	100%	100%	100 pC pП
Бруцелла IgM (Brucella IgM)	EIA3456	105'	37°C	+, -, Cut-off	100%	100%	100 pC pП

Количество тестов: 96

Производитель: DRG Instruments GmbH, Германия
Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2010/06817 от 21.05.2010г.,
№ ФСЗ 2009/03994 от 18.03.2009г., № ФСЗ 2009/03935 от 10.03.2009г.

www.drgtech.ru
zakaz@drgtech.ru
+7 (499) 277 0720

Наименование	Кат. №	Время	°С	Контроли (стандарты)	Чувствительность	Специфичность	Кол-во образца, мкл
--------------	--------	-------	----	----------------------	------------------	---------------	---------------------

БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ

Хламидия IgA (Chlamydia pneumoniae IgA)	EIA2942	150'	37°C	+, -, Cut-off	96%	99%	10 рС рП
Хламидия IgG (Chlamydia pneumoniae IgG)	EIA3912	105'	37°C	+, -, Cut off	91,67%	95,12%	100 рС рП
Столбнячный токсин IgG (Tetanus toxin IgG)	EIA3514	105'	37°C	+, -, 0,2-0,5-1,0 МЕ/мл	0,004МЕ/мл		100 рС рП
Хеликобактер IgA (Helicobacter IgA)	EIA3483	105'	37°C	+, -, 15-50-150 DU/мл	100%	100%	100 рС рП
Хеликобактер IgG (Helicobacter IgG)	EIA3484	105'	37°C	+, -, 15-75-150 DU/мл	100%	100%	100 рС рП
Хеликобактер IgM (Helicobacter IgM)	EIA2111	80'	КТ	+, -, Cut off	80%	97,7%	100 рС
Лептоспира IgG (Leptospira IgG)	EIA5751	105'	37°C	+, -, Cut off	100%	97,37%	100 рС рП
Лептоспира IgM (Leptospira IgM)	EIA5752	105'	37°C	+, -, Cut off	100%	96%	100 рС рП
Микоплазма IgG (Mycoplasma pneumoniae IgG)	EIA3499	105'	37°C	+, -, Cut-off	92,11%	100%	100 рС рП
Микоплазма IgM (Mycoplasma pneumoniae IgM)	EIA3500	105'	37°C	+, -, Cut-off	100%	100%	100 рС рП

Количество тестов: 96



Аббревиатуры и сокращения:

КТ - комнатная температура, +Ш - необходим шейкер, С - сыворотка крови, П - плазма крови, М - моча, рС - разведенная сыворотка крови, рП - разведенная плазма крови, Ст - стул, Cut-off - контроль отсечения, "+" - положительный контроль, "-" - отрицательный контроль
DU - DRG Units, единицы DRG

Наименование	Кат.№	Определяемые патогены	Образец для посева	Время, ч	°C	Объем готовой среды, мл
CHROMagar™ Candida	CA222	<i>Candida albicans</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida krusei</i>	Мокрота, кожа, моча, вагинальные образцы	48	30-37	5000
CHROMagar™ Orientation	RT412	<i>E.coli</i> , <i>Enterococcus</i> , <i>Klebsiella</i> , <i>Enterobacter</i> , <i>Citrobacter</i> , <i>Proteus</i> , <i>Pseudomonas</i> , <i>S.aureus</i> , <i>S.saprophyticus</i>	Моча	18- 24	37	5000
CHROMagar™ Staph. Aureus	TA672	<i>Staph. aureus</i>	Раны, мокрота, образцы пищи	24	37	5000
CHROMagar™ Salmonella	SA132	<i>Salmonella spp.</i> : <i>S.typhi</i> , <i>S.paratyphi</i>	Образцы крови или стула	24	37	5000
CHROMagar™ Strep B	SB282	<i>Streptococcus agalactiae</i> (СГБ - Стрептококк группы Б)	Вагинальные образцы, ректальные мазки, фекалии	24	37	5000
CHROMagar™ MRSA	MR502	Резистентные к метициллину <i>S.aureus</i>	Назальные, перинеальные, ректальные, гортанные образцы	24	37	5000
CHROMagar™ VRE	VR952	Резистентные к ванкомицину <i>E.faecalis</i> , <i>E.faecium</i>	Стул	24	37	5000
CHROMagar™ KPC supplement <small>поставляется только в комплекте со средой CHROMagar Orientation (RT412)</small>	KP102	"Грам - " устойчивые к карбапенемам: <i>E.coli</i> , <i>Klebsiella</i> , <i>Enterobacter</i> , <i>Citrobacter</i> , <i>Pseudomonas</i>	Ректальный мазок, кал	18- 24	37	5000
CHROMagar™ ESBL supplement <small>поставляется только в комплекте со средой CHROMagar Orientation (RT412)</small>	ES372	"Грам - " продуценты ESBL: <i>E.coli</i> , <i>Klebsiella</i> , <i>Enterobacter</i> , <i>Citrobacter</i> , <i>Proteus</i>	Ректальный мазок, кал	18- 24	37	5000

Производитель: **CHROMagar, Франция**
Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2009/03899 от 03.03.2010 г.

Наименование	Кат.№	Определяемые патогены	Образец для посева	Время, ч	°С	Объем готовой среды, мл
CHROMagar™ Vibrio	VB912	<i>V. parahaemolyticus</i> , <i>V. vulnificus</i> , <i>V. cholerae</i>	Морепродукты, морская вода, фекалии	24	37	5000
CHROMagar™ E.coli	EC168	<i>E. coli</i>	Переработанная пища, сырые материалы, вода, молоко, образцы окружающей среды	24	37	5000
CHROMagar™ ECC	EF322	<i>E. coli</i> и колиформные бактерии	Переработанная пища, сырые материалы, вода, молоко, образцы окружающей среды	24	37	5000
CHROMagar™ Liquid ECC	EL382	<i>E. coli</i> и колиформные бактерии	Вода	24	37	5000
CHROMagar™ O157	EE222	<i>E. coli</i> O157	Фекалии животных или человека, срезы мяса и другие образцы, полученные от животных	24	37	5000
CHROMagar™ Listeria	LM852	<i>L. monocytogenes</i>	Образцы пищи и окружающей среды	24	37	5000
CHROMagar™ Listeria Identific	LK970	<i>L. monocytogenes</i>	Подозрительные колонии из CHROMagar™ Listeria	24	37	250
CHROMagar™ Salmonella Plus	SA162	<i>Salmonella spp.</i> : <i>S. typhi</i> , <i>S. paratyphi A</i> , лактозо-положительная <i>Salmonella</i>	Пища, мясо, свежие яйца, молочная продукция и т.п.	24	37	5000
Rambach™ Agar	RR701	<i>Salmonella</i>	Стул, кровяной изолят	24	37	5000

Наименование

Назначение

Инкубация

СРЕДЫ ДЛЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

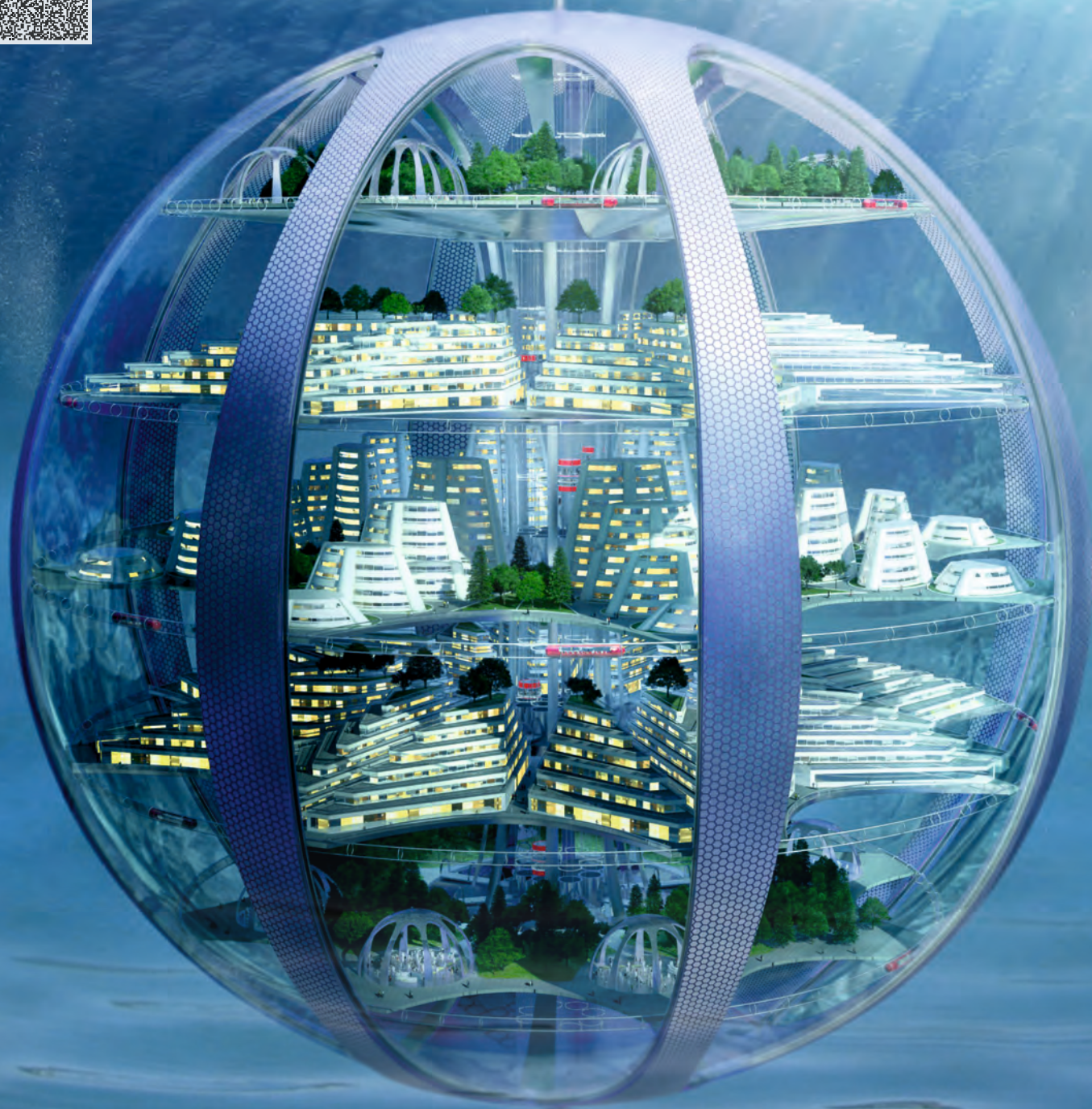
CHROMagar™ Candida Plus 5000 мл, Кат. № CA242	для обнаружения и дифференциации основных клинически значимых видов <i>Candida</i> , в том числе <i>C.auris</i>	30-37 °С, 24-48 ч.
CHROMagar™ mSuperCARBA 5000 мл, Кат. № SC172	для обнаружения и изоляции карбапенемазы-продуцирующих <i>Enterobacteriaceae</i> (CPE)	35-37 °С, 18-24 ч.
CHROMagar™ Lin R 5000 мл, Кат. № LN762	для обнаружения и дифференциации грам (+) бактерий, резистентных к линезолиду	35-37 °С, 36-48 ч.
CHROMagar™ C3GR 5000 мл, Кат. № CGRT2	для быстрого обнаружения энтеробактерий - продуцентов бета-лактамаз, резистентных к цефалоспорином 3-го поколения	35-37 °С, 18-24 ч.
CHROMagar™ Malassezia 5000 мл, Кат.№ MZ282	для обнаружения и <i>Malassezia spp.</i>	30-37 °С, 72 ч.
CHROMagar™ Y.enterocolitica 5000 мл, Кат. № YE492	для обнаружения и дифференциации патогенных шт. <i>Yersinia enterocolitica</i>	30 °С ± 2 °С, 36-48 ч.
CHROMagar™ MH Orientation 5000 мл, Кат. № MH482	хромогенный агар Мюллера-Хинтона (для диагностики ИМП и ускоренного определения антибиотикочувствительности)	35-37 °С, 18-24 ч, в некоторых случаях 8 ч.
CHROMagar™ Acinetobacter 5000 мл, Кат. № AC092	для обнаружения <i>Acinetobacter</i> и полирезистентных <i>Acinetobacter spp.</i>	35-37 °С, 18-24 ч.
CHROMagar™ Pseudomonas 5000 мл, Кат. № PS832	для выделения и обнаружения видов <i>Pseudomonas</i>	30 °С, 24-36 ч.
CHROMagar™ STEC 5000 мл, Кат.№ ST162	для обнаружения Шига-токсин-продуцирующих <i>E.coli</i>	35-37 °С, 18-24 ч.
CHROMagar™ B.cepacia 5000 мл, Кат. № BK992	для обнаружения и подсчета комплекса <i>Burkholderia cepacia</i>	35 °С -37 °С , 36 - 72 ч. / 30 °С -35 °С, 36 - 72 ч. (подробно в инструкции по применению)
CHROMagar™ C. difficile 5000 мл, Кат. № CD122	для обнаружения <i>Clostridioides difficile</i>	35-37 °С, 24 ч.
CHROMagar™ Campylobacter 5000 мл, Кат. № CP572	для обнаружения, дифференциации и подсчета термотолерантных <i>Campylobacter</i>	42 °С, 36 - 48 ч.
CHROMagar™ B.cereus 5000 мл, Кат. № BC732	для обнаружения и подсчета бактерий группы <i>Bacillus cereus</i>	30 °С, 18-24 ч.
CHROMagar™ Mastitis 5000 мл, Кат. № MS252	для выделения и дифференциации основных патогенов, вызывающих мастит	37 °С, 24 ч.

* не имеют регистрационного удостоверения Росздравнадзора

Подробная информация о продукции на сайте:

www.chromagar.ru

www.drgtech.ru
zakaz@drgtech.ru
+7 (499) 277 0720



DRG
ООО «ДРГ ТЕХСИСТЕМС»

ООО "ДРГ Техсистемс"

117218 г. Москва

ул. Новочеремушкинская, д. 34, корпус 1, офис 2

Тел.: (499) 277-0720 E-mail: zakaz@drgtech.ru

www.drgtech.ru / www.chromagar.ru