

Наборы реагентов Imbian

для анализаторов ELISA 200 / ELISA 400

Наименование	Кат. №	Количество
HBsAg-двухстадийный-ИМБИАН-ИФА, двухстадийный «сэндвич»	VE-002/96	96
HBsAg-двухстадийный-ИМБИАН-ИФА, двухстадийный «сэндвич»	VE-002/480	480
HBsAg-двухстадийный-ИМБИАН-ИФА, двухстадийный «сэндвич»	VE-002/192	192
HBsAg-двухстадийный-подтверждающий-ИМБИАН-ИФА, прямой двухстадийный «сэндвич»	VE-005/96	96
HBsAg-двухстадийный-подтверждающий-ИМБИАН-ИФА, прямой двухстадийный «сэндвич»	VE-005/48	48
HBsAg-двухстадийный-подтверждающий-ИМБИАН-ИФА, прямой двухстадийный «сэндвич»	VE-005/240	240
HBsAg-одностадийный -подтверждающий-ИМБИАН-ИФА, прямой одностадийный «сэндвич»	VE-004/96	96
HBsAg-одностадийный -подтверждающий-ИМБИАН-ИФА, прямой одностадийный «сэндвич»	VE-004/48	48
HBsAg-одностадийный -подтверждающий-ИМБИАН-ИФА, прямой одностадийный «сэндвич»	VE-004/240	240
HBsAg-одностадийный-ИМБИАН-ИФА, одностадийный «сэндвич»	VE-001/96	96
HBsAg-одностадийный-ИМБИАН-ИФА, одностадийный «сэндвич»	VE-001/480	480
HBsAg-одностадийный-ИМБИАН-ИФА, одностадийный «сэндвич»	VE-001/192	192
SARS-CoV-2 IgA-ИМБИАН-ИФА, непрямой двухстадийный	KE-011/96	96
SARS-CoV-2 IgG RBD Авидность-ИМБИАН-ИФА, непрямой трехстадийный	KE-002/48	48
SARS-CoV-2 IgG Screen, непрямой двухстадийный	K-007	96
SARS-CoV-2 IgG spike-количественный-ИМБИАН-ИФА, непрямой двухстадийный	KE-008/96	96
SARS-CoV-2 IgG-ИМБИАН-ИФА, непрямой двухстадийный	KE-005/96.2	96
SARS-CoV-2 IgG-ИМБИАН-ИФА, непрямой двухстадийный	KE-005/96.1	96

Наборы реагентов Imbian

SARS-CoV-2 IgM Screen-ИМБИАН захват, непрямой метод «захвата»	KE-001	96
SARS-CoV-2 IgM-ИМБИАН-ИФА, непрямой двухстадийный	KE-014/96.1	96
SARS-CoV-2 IgM-ИМБИАН-ИФА, непрямой двухстадийный	KE-014/96	96
Аскарида IgG-ИМБИАН-ИФА, непрямой двухстадийный	PE-002	96
ВГС-АТ Screen-ИМБИАН-ИФА, непрямой двухстадийный	SE-005/96	96
ВГС-АТ Screen-ИМБИАН-ИФА, непрямой двухстадийный	SE-005/480	480
ВГС-АТ Screen-ИМБИАН-ИФА, непрямой двухстадийный	SE-005/192	192
ВГС-АТ Подтверждающий-ИМБИАН-ИФА, непрямой двухстадийный	SE-006/96	96
ВГС-АТ Подтверждающий-ИМБИАН-ИФА, непрямой двухстадийный	SE-006/48	48
ВГС-АТ Подтверждающий-ИМБИАН-ИФА, непрямой двухстадийный	SE-006/240	240
Лямблия IgG-ИМБИАН-ИФА, непрямой двухстадийный	PE-017/96	96
Лямблия IgM-ИМБИАН-ИФА, непрямой двухстадийный	PE-016/96	96
Лямблия IgM, IgG-ИМБИАН-ИФА, непрямой двухстадийный	PE-015/96	96
Лямблия АТ-ИМБИАН-ИФА, непрямой двухстадийный	PE-005	96
Микоплазмоз IgM-ИМБИАН-ИФА, непрямой двухстадийный	UE-001/96	96
Микоплазмоз IgM-ИМБИАН-ИФА, непрямой двухстадийный	UE-001/480	480
Микоплазмоз IgM-ИМБИАН-ИФА, непрямой двухстадийный	UE-001/192	192
Микоплазмоз-IgG-антитела-ИМБИАН-ИФА, непрямой двухстадийный	UE-007	96
Описторх IgG-ИМБИАН-ИФА, непрямой двухстадийный	PE-013	96
СИФ-ГМ-ИМБИАН-ИФА, одностадийный «сэндвич»	UE-009/96	96
СИФ-ГМ-ИМБИАН-ИФА, одностадийный «сэндвич»	UE-009/480	480
СИФ-ГМ-ИМБИАН-ИФА, одностадийный «сэндвич»	UE-009/192	192
СИФ-ГАМ-ИМБИАН-ИФА, одностадийный «сэндвич»	SE-012/96	96
СИФ-ГАМ-ИМБИАН-ИФА, одностадийный «сэндвич»	SE-012/480	480
СИФ-ГАМ-ИМБИАН-ИФА, одностадийный «сэндвич»	SE-012/192	192
СИФ-IgG-ИМБИАН-ИФА, непрямой двухстадийный	UE-008/96	96
СИФ-IgG-ИМБИАН-ИФА, непрямой двухстадийный	UE-008/480	480

Наборы реагентов Imbian

СИФ-IgG-ИМБИАН-ИФА, непрямой двухстадийный	UE-008/192	192
СИФ-IgM-ИМБИАН-ИФА апробация, непрямой метод «захвата»	UE-010/480	480
СИФ-IgM-ИМБИАН-ИФА апробация, непрямой метод «захвата»	UE-010/96	96
СИФ-IgM-ИМБИАН-ИФА апробация, непрямой метод «захвата»	UE-010/192	192
СИФ-АТ Screen-ИМБИАН-ИФА, одностадийный «сэндвич»	SE-001/96	96
СИФ-АТ Screen-ИМБИАН-ИФА, одностадийный «сэндвич»	SE-001/480	480
СИФ-АТ Screen-ИМБИАН-ИФА, одностадийный «сэндвич»	SE-001/192	192
Токсокара IgG-ИМБИАН-ИФА, непрямой двухстадийный	PE-001	96
Трихомониаз IgG-ИМБИАН-ИФА, непрямой двухстадийный	UE-014/96	96
Трихомониаз IgG-ИМБИАН-ИФА, непрямой двухстадийный	UE-014/480	480
Трихомониаз IgG-ИМБИАН-ИФА, непрямой двухстадийный	UE-014/192	192
Уреаплазмоз IgM-ИМБИАН-ИФА, непрямой двухстадийный	UE-002/96	96
Уреаплазмоз IgM-ИМБИАН-ИФА, непрямой двухстадийный	UE-002/480	480
Уреаплазмоз IgM-ИМБИАН-ИФА, непрямой двухстадийный	UE-002/192	192
ЦМВ-IgG-ИМБИАН-ИФА, непрямой двухстадийный	TE-013/96	96
ЦМВ-IgG-ИМБИАН-ИФА, непрямой метод «захват»	TE-013/480	480
ЦМВ-IgG-ИМБИАН-ИФА, непрямой метод «захват»	TE-013/192	192
ЦМВ-IgM-ИМБИАН-ИФА захват, непрямой двухстадийный	TE-012/96	96
ЦМВ-IgM-ИМБИАН-ИФА захват, непрямой метод «захват»	TE-012/480	480
ЦМВ-IgM-ИМБИАН-ИФА захват, непрямой метод «захват»	TE-012/192	192
ЦМВ-IgM-ИМБИАН-ИФА, непрямой двухстадийный	TE-002/96	96
ЦМВ-IgM-ИМБИАН-ИФА, непрямой двухстадийный	TE-002/480	480
ЦМВ-IgM-ИМБИАН-ИФА, непрямой двухстадийный	TE-002/192	192
ЦМВ-IgM-ИМБИАН-ИФА, непрямой трехстадийный	TE-011/48	48