



# ТЕСТЫ ДЛЯ АНАЛИЗАТОРОВ СЕРИИ VIDAS

# Протоколы VIDAS® / MINI VIDAS® / VIDAS 3®

## Совместимые тесты

Код параметра	Объем образца
TSH	200 мкл
T4	200 мкл
TSH3	200 мкл
FT3	100 мкл
FT4N	100 мкл
CORS	100 мкл
ATPO	100 мкл
ATG	100 мкл
T3	100 мкл
DIG	100 мкл
CKMB	250 мкл
TNHS	200 мкл
TNIU	200 мкл
PBN2	200 мкл
PCT	200 мкл
MYO	150 мкл
DEX2	200 мкл

Код параметра	Объем образца
VWF	100 мкл
PC	100 мкл
HCG	100 мкл
FER	100 мкл
IgE	100 мкл
AFP	100 мкл
E2II	200 мкл
PRL	200 мкл
LH	200 мкл
FSH	200 мкл
PRG	200 мкл
CEAS	200 мкл
199	200 мкл
125	200 мкл
TPSA	200 мкл
FPSA	200 мкл
153	100 мкл
CDAB <sup>(a)</sup>	300 мкл
HIV5	200 мкл

Код параметра	Объем образца
HIV6	200 мкл
P24	200 мкл
P24 <sup>(a)</sup>	200 мкл
подтверждающий тест	
MSG	100 мкл
MPG	100 мкл
VZG	100 мкл
RBM	100 мкл
TXC	125 мкл
TXGA <sup>(b)</sup>	2 × 100 мкл
TXG	100 мкл
TXM	100 мкл
RBG	100 мкл
B2M	100 мкл
CMVG	100 мкл
CMVA	2 × 100 мкл
HPY	100 мкл
CMVM	100 мкл
HBCM	100 мкл

Код параметра	Объем образца
HBS	150 мкл
AHBS	200 мкл
HBS <sup>(a)</sup>	150 мкл
подтверждающий тест	
HBST	150 мкл
HCV	100 мкл
HBCT	150 мкл
HAVT	150 мкл
HBE	150 мкл
HBL	150 мкл
HBL <sup>(a)</sup>	150 мкл
подтверждающий тест	
HBET <sup>(a)</sup>	150 мкл

Код параметра	Объем образца
HAVM	100 мкл
LYGS	100 мкл
VCAG	100 мкл
VCAM	100 мкл
EBNA	100 мкл
TES2	100 мкл

(a) = После обработки образца  
(b) = После разведения для получения 15 МЕ/мл



# Единицы VIDAS® / MINI VIDAS® / VIDAS 3®

В данной таблице приведены только те параметры, для которых результаты можно выразить в нескольких единицах.

Код параметра	Предлагаемая единица VIDAS	Коэффициенты перевода
E2II	пмоль/л нмоль/л → пг/мл	пг/мл × 3,67 → пмоль/л пмоль/л × 0,272 → пг/мл
FT4	пг/мл нг/дл нг/л нг/100 мл → пмоль/л	пмоль/л × 0,777 → пг/мл пг/мл × 1,29 → пмоль/л
T4	мкг/л мкг/100 мл мкг/дл → нмоль/л	нмоль/л × 0,777 → мкг/л мкг/л × 1,29 → нмоль/л
FT3	пг/мл нг/л → пмоль/л	пмоль/л × 0,651 → пг/мл пг/мл × 1,54 → пмоль/л
T3	нг/мл мкг/л мкг/100 мл мкг/дл → нмоль/л	нмоль/л × 0,651 → мкг/л мкг/л × 1,54 → нмоль/л
FER	мкг/л → нг/мл	
CORS	нмоль/л мкг/дл мкг/л → нг/мл	нмоль/л × 0,362 → нг/мл нг/мл × 2,76 → нмоль/л

Код параметра	Предлагаемая единица VIDAS	Коэффициенты перевода
PRL	мкЕМ/мл мкМЕ/мл нг/мл 1 IRP → нг/мл 3 IS	1 нг 1-й IRP = 32 мкЕМ 1 нг 3-й IS = 21 мкЕМ 1 нг/мл 3-й IS = 1,524 нг/мл 1-й IRP
B2M	мкг/мл ЕМ/мл МЕ/мл кЕМ/л кМЕ/л → мг/л	мг/л × 14 → ЕМ/мл ЕМ/мл × 0,071 → мг/л
AFP	мкг/л нг/мл мкг/мл МЕ/мл → ЕМ/мл	нг/мл × 0,826 → ЕМ/мл ЕМ/мл × 1,21 → нг/мл
TNHS	→ нг/л пг/мл	
TNIU	нг/мл → мкг/л	
PBN2	→ пмоль/л пг/мл	
PCT	→ мкг/л нг/мл	
MYO	→ мкг/л нг/мл	
CEAS	нг/мл	нг/мл × 15,43 → мЕМ/мл

Код параметра	Предлагаемая единица VIDAS	Коэффициенты перевода
FSH LH	→ МЕ/л мМЕ/мл ЕМ/л мЕМ/мл	
HAVT	→ МЕ/л мМЕ/мл ЕМ/л мЕМ/мл	
HCG	→ ЕМ/л мМЕ/мл МЕ/л кЕМ/л кМЕ/л мЕМ/мл	
DIG	→ нмоль/л мкг/л	нмоль/л × 0,781 → нг/мл нг/мл × 1,28 → нмоль/л
PRG	→ нмоль/л нг/мл	нмоль/л × 0,3145 → нг/мл нг/мл × 3,1796 → нмоль/л
TES2	→ нмоль/л нг/мл нг/дл	нмоль/л × 0,288 → нг/мл нг/мл × 3,47 → нмоль/л
IgE	→ ЕМ/мл кМЕ/л МЕ/мл кЕМ/л	
ST	→ кМЕ/л	

Код параметра	Предлагаемая единица VIDAS	Коэффициенты перевода
TSH	→ мЕМ/л мкМЕ/мл мМЕ/л мкЕМ/мл	
TSH3	→ мкМЕ/мл мкЕМ/мл	
HBST	→ мМЕ/мл	
AHBS	→ мЕМ/мл	
P24	→ пг/мл Ag P24 пг/мл Ag VIH	1 пг/мл P24 = 3,65 пг/мл
CMVG	→ УЕ/мл ЕУ/мл	
RBG	→ МЕ/мл ЕМ/мл	
TXG	→ МЕ/мл ЕМ/мл	
vWF	ЕМ/мл	
PC	→ МЕ/мл %	
DEX2	→ мкг/мл нг/мл	(FEU) (FEU)
HBCM	→ Единицы Института Пауля Эрлиха (PEIU)/мл	

FEU: фибриногенные эквивалентные единицы  
→ Единица измерения по умолчанию



# VIDAS® / MINI VIDAS® / VIDAS® 3: параметры

Диапазон	Параметр	Кат. номер	Код	Объем образца	Калибровка – контроль		Предварительная обработка образца	Валидированный тип образца	Время теста (минуты)	Диапазон измерений или интерпретация
					Тест	Частота				
БАКТЕРИАЛЬНАЯ ИНФЕКЦИЯ	B.R.A.H.M.S PCT™	30450	PCT	200 мкл	S1 S1 S2 S2 C1 C2	28 дней	нет	Сыворотка, плазма (гепар.) (2)	20	0,05–200 нг/мл
	NT-proBNP2	30458	PBN2	200 мкл	S1 S1 S2 S2 C1 C2	28 дней	нет	Сыворотка, плазма (гепар.)	20	15–25 000 пг/мл
	Troponin I Ultra	30448	TNIU	200 мкл	S1 S1 S2 S2 C1 C2	28 дней	нет	Сыворотка, плазма (гепар.)	20	0,01–30 мкг/л
	Hs Troponin I <sup>(C)</sup>	415386	TNHS	200 мкл	S1 S1 S2 S2 C1 C2	28 дней	нет	Сыворотка, плазма (гепар.)	20	1,5–40 000 нг/л
	Миоглобин	30446	MYO	150 мкл	S1 S1 C1	14 дней	нет	Сыворотка, плазма (гепар.)	17	5–1000 мкг/л
	СК-МВ	30421	CKMB	250 мкл	S1 S1 C1	14 дней	нет	Сыворотка, плазма (гепар., ЭДТА)	30	0,8–300 нг/мл
	Дигоксин	30603	DIG	100 мкл	S1 S1 S1 C1	14 дней	нет	Сыворотка, плазма (гепар., ЭДТА)	20	0,2–5 нг/мл
ВЕНОЗНАЯ ТРОМБОЭМБОЛИЯ/ ТРОМБОЗ	D-Dimer Exclusion™ II	30455	DEX2	200 мкл	S1 S1 C1 C2	28 дней	нет	Плазма (цитр.)	20	45–10 000 нг/мл (FEU)
	Протеин С	30115	PC	100 мкл	S1 S1 C1	14 дней	нет	Плазма (цитр.)	35	1–120 %
	vWF	30436	vWF	100 мкл	S1 S1 C1	14 дней	нет	Плазма (цитр.)	35	1–120 %
ИНФЕКЦИОННЫЕ	HAV IgM	30307	HAVM	100 мкл	S1 S1 C1 C2	14 дней	нет	Сыворотка, плазма (ЭДТА, гепар.)	60	Качественный тест: отрицательный, положительный или недостоверный
	Anti-HAV Total	30312	HAVT	150 мкл	S1 S1 C1 C2	14 дней	нет	Сыворотка, плазма (ЭДТА, гепар., цитр.)	90	15–400 мМЕ/мл
	HBs Ag Ultra <sup>(1)</sup>	30315	HBS•HBL	150 мкл	S1 S1 C1 C2	14 дней	нет	Сыворотка, плазма (гепар.)	60 / 90	Качественный тест: отрицательный или положительный
	Anti-HBsT II	30318	АНBS	200 мкл	S1 S1 C1 C2	28 дней	да (2)	Сыворотка, плазма (гепар.)	60	3–500 мМЕ/мл
	Anti-HBc Total II	30314	HBCT	150 мкл	S1 S1 S1 C1 C2	14 дней	нет	Сыворотка, плазма (ЭДТА, гепар., цитр.)	90	Качественный тест: отрицательный, положительный или недостоверный
	HBc IgM II	30439	HBCM	100 мкл	S1 S1 C1 C2	14 дней	нет	Сыворотка, плазма (ЭДТА, гепар., цитр.)	55	0–200 PEIU/мл

## Диапазон

### ГЕПАТИТ

Параметр	Кат. номер	Код	Объем образца	Калибровка – контроль		Предварительная обработка образца	Валидированный тип образца	Время теста (минуты)	Диапазон измерений или интерпретация
				Тест	Частота				
HBe Ag	30305	HBE	150 мкл	S1 S1 C1 C2	14 дней	нет	Сыворотка, плазма (ЭДТА, гепар., цитр.)	90	Качественный тест: отрицательный или положительный
Anti-HCV	30308	HCV	100 мкл	S1 S1 C1 C2	28 дней	нет	Сыворотка, плазма (гепар.)	40	Качественный тест: отрицательный или положительный

### ВИЧ

HIV DUO Ultra	30443	HIV5	200 мкл	S1 S1 S2 S2 C1 C2 C3	14 дней	нет	Сыворотка, плазма (ЭДТА, гепар.) (2)	120	Качественный тест на Ag и Ab: отрицательный или положительный
HIV DUO Quick	30447	HIV6	200 мкл	S1 S1 C1 C2 C3	14 дней	нет	Сыворотка, плазма (ЭДТА, гепар.) (2)	80	Качественный тест: отрицательный или положительный
HIV P24 II <sup>(1)</sup>	30117	P24	200 мкл	S1 S1 C1 C2	14 дней	нет	Сыворотка, плазма (ЭДТА, гепар., тромбин)	90	0–400 пг/мл Ag P24

Toxo IgM	30202	TXM	100 мкл	S1 S1 C1 C2	14 дней	нет	Сыворотка (3)	40	Качественный тест: отрицательный, положительный или недостоверный
Toxo IgG II	30210	TXG	100 мкл	S1 S1 C1 C2	14 дней	нет	Сыворотка (3), плазма (ЭДТА, гепар.)	40	0–300 МЕ/мл
Toxo Competition	30211	TXC	125 мкл	S1 S1 C1 C2	14 дней	нет	Сыворотка, плазма (ЭДТА, гепар.)	40	Качественный тест: отрицательный или положительный
Toxo IgG Avidity <sup>(4)</sup>	30222	TXGA	2 × 100 мкл	C1 C2	14 дней	нет	Сыворотка (3), плазма (ЭДТА, гепар., цитр.)	40	Показатель avidности (ПА) ПА ≥ 0,3 является явным признаком первичной инфекции, возникшей более 4 месяцев назад. ПА < 0,3 не позволяет дифференцировать недавнее инфицирование от предшествующей инфекции.

### TORC

Rub IgM	30214	RBM	100 мкл	S1 S1 C1 C2	14 дней	нет	Сыворотка	60	Качественный тест: отрицательный, положительный или недостоверный
Rub IgG II	30221	RBG	100 мкл	S1 S1 C1 C2	14 дней	нет	Сыворотка, плазма (ЭДТА, гепар.)	40	0–400 МЕ/мл
CMV IgM	30205	CMVM	100 мкл	S1 S1 C1 C2	14 дней	нет	Сыворотка	60	Качественный тест: отрицательный, положительный или недостоверный
CMV IgG	30204	CMVG	100 мкл	S1 S1 C1 C2	14 дней	нет	Сыворотка	40	0–400 УЕ/мл
CMV IgG Avidity II	413557	CMVA	2 × 100 мкл	CH CL	14 дней	нет	Сыворотка	40	Показатель avidности (ПА) ПА ≥ 0,65 является явным признаком первичной инфекции, возникшей более 3 месяцев назад. ПА < 0,40 является явным признаком первичной инфекции, возникшей менее 3 месяцев назад. ПА 0,40 < ПА < 0,65 не позволяет дифференцировать недавнее инфицирование от предшествующей инфекции.

ЭКСТРЕННАЯ ПОМОЩЬ

ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

## ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

Диапазон	Параметр	Кат. номер	Код	Объем образца	Калибровка – контроль		Предварительная обработка образца	Валидированный тип образца	Время теста (минуты)	Диапазон измерений или интерпретация
					Тест	Частота				
ПРОЧИЕ СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	EBV VCA IgM	30237	VCAM	100 мкл	S1 S1 S1 C1 C2	28 дней	нет	Сыворотка	40	Качественный тест: отрицательный, положительный или недостоверный
	EBV VCA/EA IgG	30236	VCAG	100 мкл	S1 S1 S1 C1 C2	28 дней	нет	Сыворотка	40	Качественный тест: отрицательный, положительный или недостоверный
	EBV EBNA IgG	30235	EBNA	100 мкл	S1 S1 S1 C1 C2	28 дней	нет	Сыворотка	40	Качественный тест: отрицательный, положительный или недостоверный
	Measles IgG (корь)	30219	MSG	100 мкл	S1 S1 C1 C2	14 дней	нет	Сыворотка	40	Качественный тест: отрицательный, положительный или недостоверный
	Mumps IgG (паротит)	30218	MPG	100 мкл	S1 S1 C1 C2	14 дней	нет	Сыворотка	40	Качественный тест: отрицательный, положительный или недостоверный
	Varicella-Zoster IgG	30217	VZG	100 мкл	S1 S1 C1 C2	14 дней	нет	Сыворотка	40	Качественный тест: отрицательный, положительный или недостоверный
	H. pylori IgG	30192	HPY	100 мкл	S1 S1 C1 C2	14 дней	нет	Сыворотка, плазма (ЭДТА)	40	Качественный тест: отрицательный, положительный или недостоверный
ОПРЕДЕЛЕНИЕ АНТИГЕНОВ	C. difficile Toxin A&B	30118	CDAB	300 мкл	S1 S1 C1 C2 C3	14 дней	да (2)	Стул	75	Качественный тест: отрицательный, положительный или недостоверный
РЕПРОДУКТИВНАЯ ФУНКЦИЯ/ ФЕРТИЛЬНОСТЬ	Эстрадиол II	30431	E2II	200 мкл	S1 S1 S1 C1	14 дней	нет	Сыворотка, плазма (гепар.)	60	9–3 000 пг/мл
	FSH	30407	FSH	200 мкл	S1 S1 C1	14 дней	нет	Сыворотка, плазма (гепар.)	40	0,1–110 мМЕ/мл
	HCG	30405	HCG	100 мкл	S1 S1 C1	14 дней	нет	Сыворотка, плазма (гепар., ЭДТА)	30	2–1500 мМЕ/мл
	LH	30406	LH	200 мкл	S1 S1 C1	14 дней	нет	Сыворотка, плазма (гепар.)	40	0,1–100 мМЕ/мл
	Пролактин	30410	PRL	200 мкл	S1 S1 C1	14 дней	нет	Сыворотка, плазма (гепар.)	40	0,5–200 нг/мл
	Прогестерон	30409	PRG	200 мкл	S1 S1 S1 C1	14 дней	нет	Сыворотка, плазма (гепар., ЭДТА), силикон, гель	45	0,25–80 нг/мл
	Тестостерон II	414320	TES2	100 мкл	S1 S1 C1	28 дней	нет	Сыворотка, плазма	40	0,05–13,50 нг/мл
ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА	TSH	30400	TSH	200 мкл	S1 S1 C1	14 дней	нет	Сыворотка, плазма (гепар., гранулы, гелев.)	40	0,05–60 мкМЕ/мл
	TSH3	30441	TSH3	200 мкл	S1 S1 S2 S2 C1 C2	14 дней	нет	Сыворотка, плазма (гепар., силикон, гель)	80	0,005–100 мкМЕ/мл

## ИММУНОХИМИЯ

Диапазон	Параметр	Кат. номер	Код	Объем образца	Калибровка – контроль		Предварительная обработка образца	Валидированный тип образца	Время теста (минуты)	Диапазон измерений или интерпретация
					Тест	Частота				
ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА	FT3	30402	FT3	100 мкл	S1 S1 S1 C1	14 дней	нет	Сыворотка, плазма (гепар.)	40	0,7–45 пмоль/л
	FT4	30459	FT4N	100 мкл	S1 S1 C1	14 дней	нет	Сыворотка, плазма (гепар., силикон, гель)	40	1–100 пмоль/мл
	T3	30403	T3	100 мкл	S1 S1 S1 C1	14 дней	нет	Сыворотка, плазма (гепар.)	40	0,4–9 нмоль/л
	T4	30404	T4	200 мкл	S1 S1 S1 C1	14 дней	нет	Сыворотка, плазма (гепар.)	40	6–320 нмоль/л
	Anti-TPO	30461	ATPO	100 мкл	S1 S1 C1	28 дней	нет	Сыворотка, плазма (гепар., ЭДТА, силикон, гель)	25	0,8–1000 МЕ/мл
	Anti-Tg	30462	ATG	100 мкл	S1 S1 C1	28 дней	нет	Сыворотка, плазма	25	6,4–800 МЕ/мл
ОНКОМАРКЕРЫ	AFP	30413	AFP	100 мкл	S1 S1 C1	14 дней	нет	Сыворотка, плазма (гепар., ЭДТА), амниотическая жидкость	30	0,5–400 МЕ/мл
	CA 15-3*	30429	153	100 мкл	S1 S1 C1	14 дней	нет	Сыворотка, плазма (гепар., ЭДТА)	60	2–400 Ед/мл
	CA 19-9™	30427	199	200 мкл	S1 S1 C1	14 дней	нет	Сыворотка, плазма (гепар., ЭДТА)	60	3–500 Ед/мл
	CA 125 II™	30426	125	200 мкл	S1 S1 C1	14 дней	нет	Сыворотка, плазма (гепар., ЭДТА)	60	4–600 Ед/мл
	CEA S	30453	CEAS	200 мкл	S1 S1 C1	14 дней	нет	Сыворотка, плазма (гепар.)	60	0,5–200 нг/мл
	FPSA	30440	FPSA	200 мкл	S1 S1 C1	14 дней	нет	Сыворотка, плазма (гепар., edta)	60	0,05–10 нг/мл
АЛЛЕРГОЛОГИЯ	TPSA	30428	TPSA	200 мкл	S1 S1 C1	14 дней	нет	Сыворотка, плазма (гепар., edta)	60	0,07–100 нг/мл
	Total IgE	30419	IgE	100 мкл	S1 S1 C1	14 дней	нет	Сыворотка, плазма (литий, гепар., ЭДТА)	30	0,5–1000 кМЕ/л
ПРОЧЕЕ	Кортизол S	30451	CORS	100 мкл	S1 S1 S1 C1	14 дней	да (моча)	Сыворотка, плазма (гепар., ЭДТА), моча за 24 часа	40	2–650 нг/мл
	Ферритин	30411	FER	100 мкл	S1 S1 C1	14 дней	нет	Сыворотка, плазма (гепар., ЭДТА)	30	1,5–1200 нг/мл
	β2 микроглобулин	30420	B2M	100 мкл	S1 S1 C1 C2	14 дней	да (моча)	Сыворотка, плазма (гепар., ЭДТА), моча	40	0,004–4 мг/л

• HBL = длинный протокол  
 (1) Подтверждающий тест есть в наличии  
 (2) См. листок-вкладыш

(3) = Инактивированный или не 30 мин при температуре 56 °C  
 (4) = Двойные стрипы

# Извлекайте выгоду из опыта компаний ОМБ и bioMérieux, пользуясь нашими услугами и сервисами:

## АУДИТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛАБОРАТОРИИ

- Специалисты ОМБ проводят полный аудит эффективности вашей лаборатории\*

## ПОДДЕРЖКА СЕРТИФИКАЦИИ И ВСТРОЕННЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

- Производитель предоставляет валидационный пакет VIDAS для вашего прибора, методы работы, а также оказывает поддержку при получении сертификата ISO 15189

## ГИБКАЯ ПОЛИТИКА ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ

- ОМБ ориентирована на своих клиентов и учитывает индивидуальные особенности каждого из них

## АПРОБАЦИЯ ПРИБОРА

- ОМБ предоставляет возможность апробации прибора\*

## ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА (сервис от производителя)

- Опытные системные инженеры и специалисты по применению помогут вам, где бы вы ни работали

## ОБУЧЕНИЕ ОНЛАЙН

- bioMérieux организует курсы онлайн обучения в дополнение к обучению VIDAS на месте
- ОМБ регулярно проводит бесплатные вебинары и семинары для постоянного развития и повышения квалификации специалистов вашей лаборатории
- Платформа myvidas.com является базой экспертных знаний и позволяет оптимально использовать ваше решение VIDAS

\* Условия апробации и проведения аудита обсудите с вашим менеджером ОМБ

**ОМБ** СЕРВИС  
В ПОЛНОМ ОБЪЕМЕ  
Официальный дистрибьютор bioMérieux

