

Каталог реагентов DIALAB (ДИАЛАБ) для иммунотурбидиметрии



Аналит	Калибраторы / Контроли	Фасовка	Кат. №
Альфа-1 Антитрипсин	*-cal./contr.	2x25 ml Буф. , 1x10 ml Ат. 5x20 ml Буф. , 1x20 ml Ат.	A06601H A06841H
Альфа-1 Кислый гликопротеин	*-cal./contr.	2x25 ml Буф. , 1x10 ml Ат. 5x20 ml Буф. , 1x20 ml Ат.	A06602H A06842H
Альфа-1 Микроглобулин	Cal: 1x1ml A00737, 1x5ml A00738 QC: 1x1ml A01810	2x25 ml Буф. , 1x10 ml Латекс 5x20 ml Буф. , 1x20 ml Латекс	A06603H A06843H
Альбумин	*-cal./contr.	2x25 ml Буф. , 1x10 ml Ат. 2x25 ml Буф. , 1x10 ml Ат.	A06604H A06844H
Альфа-2 Макроглобулин	*-cal./contr.	2x25 ml Буф. , 1x10 ml Ат. 5x20 ml Буф. , 1x20 ml Ат.	A06605H A06845H
Аполипопротеин А1	Cal: 1x1ml A00716 QC: 1x1ml A00806, 1x5ml A00807	2x25 ml Буф. , 1x10 ml Ат. 5x20 ml Буф. , 1x20 ml Ат.	A06606H A06846H
Аполипопротеин А2	Cal: 1x1ml A00716 QC: 1x1ml A00806, 1x5ml A00807	2x25 ml Буф. , 1x10 ml Ат. 5x20 ml Буф. , 1x20 ml Ат.	A06622H A06842H
Аполипопротеин В	Cal: 1x1ml A00716 QC: 1x1ml A00806, 1x5ml A00807	2x25 ml Буф. , 1x10 ml Ат. 5x20 ml Буф. , 1x20 ml Ат.	A06608H A06848H
Антистрептолизин-О	Cal-H: 1x1ml A00727, 1x5ml A00728 Cal-L: 1x1ml A00725, 1x5ml A00726 Cal-SH: 1x1ml A00729, 1x5ml A00730 QC: 1x1ml A00812, 1x5ml A00813	2x25 ml Буф. , 1x10 ml Латекс 5x20 ml Буф. , 1x20 ml Латекс	A06609H A06849H
Антитромбин III	*-cal./contr.	2x25 ml Буф. , 1x10 ml Ат. 5x20 ml Буф. , 1x20 ml Ат.	A06610H A06850H
Бета-2 Микроальбумин	Cal: 4x1ml A00735 (4 уровня) QC: 1x1ml A00818, 1x5ml A00819	2x25 ml Буф. , 1x10 ml Латекс 5x20 ml Буф. , 1x20 ml Латекс	A06611H A06851H
Ингибитор эстеразы C1	*-cal./contr.	2x25 ml Буф. , 1x10 ml Ат. 5x20 ml Буф. , 1x20 ml Ат.	A06612H A09612H
Комплемент C3	*-cal./contr.	2x25 ml Буф. , 1x10 ml Ат. 5x20 ml Буф. , 1x20 ml Ат.	A06613H A06853H
Комплемент C4	*-cal./contr.	2x25 ml Буф. , 1x10 ml Ат. 5x20 ml Буф. , 1x20 ml Ат.	A06614H A06854H
Церулоплазмин	*-cal./contr.	2x25 ml Буф. , 1x10 ml Ат. 5x20 ml Буф. , 1x20 ml Ат.	A06631H A06871H
C- реактивный белок	Cal: 5x1ml A00713 (5 уровней) Cal-H: 1x1ml A00538, 1x5ml A00710 Cal-L: 1x1ml A00822, 1x5ml A00709 Cal-SH: 1x1ml A00711, 1x5ml A00712 QC-H: 1x1ml A00804, 1x5ml A00805 QC-L: 1x1ml A00520, 1x5ml A00803 QC: 2x2ml A99557 (2 уровня)	2x25 ml Буф. , 1x10 ml Ат. 5x20 ml Буф. , 1x20 ml Ат.	A06619H A06859H

КАТАЛОГ ИММУНОТУРБИДИМЕТРИЯ DIALAB

Аналит	Калибраторы / Контроли	Фасовка	Кат. №
Ферритин	Cal: 5x1ml A06560 (5 уровней) QC-H: 1x1ml A00610, 1x5ml A00821 QC-L: 1x1ml A00570, 1x5ml A00820	2x25 ml Буф. , 1x10 ml Латекс 5x20 ml Буф. , 1x20 ml Латекс	A06651H A06891H
Фибриноген	Cal: 0,5 ml A01520 (лиофилизат) QC: 1 x 1 ml ml A04825 (лиофилизат)	2x25 ml Буф. , 1x10 ml Ат. 5x20 ml Буф. , 1x20 ml Ат.	A06617H A06857H
Фибронектин	Cal: 1x0,5ml A02712	2x25 ml Буф. , 1x10 ml Ат. 5x20 ml Буф. , 1x20 ml Ат.	A06618H A06858H
Гаптоглобин	*-cal./contr.	2x25 ml Буф. , 1x10 ml Ат. 5x20 ml Буф. , 1x20 ml Ат.	A06632H A06872H
Иммуноглобулин IgA	*-cal./contr.	2x25 ml Буф. , 1x10 ml Ат. 5x20 ml Буф. , 1x20 ml Ат.	A06621H A06861H
Иммуноглобулин IgG	*-cal./contr.	2x25 ml Буф. , 1x10 ml Ат. 5x20 ml Буф. , 1x20 ml Ат.	A06607AH A06847AH
Иммуноглобулин IgM	*-cal./contr.	2x25 ml Буф. , 1x10 ml Ат. 5x20 ml Буф. , 1x20 ml Ат.	A06624H A06864H
Иммуноглобулин IgD	Cal: 1x0,5ml A05746	2x25 ml Буф. , 1x10 ml Ат. 5x20 ml Буф. , 1x20 ml Ат.	A06623H A06863H
Каппа легкие цепи	*-cal./contr.	2x25 ml Буф. , 1x10 ml Ат. 5x20 ml Буф. , 1x20 ml Ат.	A06625H A06865H
Лямбда легкие цепи	*-cal./contr.	2x25 ml Буф. , 1x10 ml Ат. 5x20 ml Буф. , 1x20 ml Ат.	A06626H A06866H
Липопротеин (а)	Cal: 4x1ml A03736 (4 уровня) Cal-H: 1x1ml A00733, 1x5ml A00734 Cal-L: 1x1ml A00731, 1x5ml A00732 QC-H: 1x1ml A00816, 1x5ml A00817 QC-L: 1x1ml A00814, 1x5ml A00815	2x25 ml Буф. , 1x10 ml Латекс 5x20 ml Буф. , 1x20 ml Латекс	A06627H A06867H
Микроальбумин	Cal: 5x1ml A00955 (5 уровней) Cal: 1x1ml A00707, 1x5ml A00708 QC: 1x1ml A00808, 1x5ml A00809	2x25 ml Буф. , 1x10 ml Ат. 5x20 ml Буф. , 1x20 ml Ат.	A06628H A06868H
Преальбумин	*-cal./contr.	2x25 ml Буф. , 1x10 ml Ат. 5x20 ml Буф. , 1x20 ml Ат.	A06629H A06869H
Ревматоидный фактор	Cal-H: 1x1ml A00721, 1x5ml A00722 Cal-L: 1x1ml A00719, 1x5ml A00720 Cal-SH: 1x1ml A00723, 1x5ml A00724 QC: 1x1ml A00810, 1x5ml A00811	2x25 ml Буф. , 1x10 ml Ат. 5x20 ml Буф. , 1x20 ml Ат.	A06630H A06870H
Трансферрин	Cal: 5x1ml A00960 (5 уровней)	2x25 ml Буф. , 1x10 ml Ат. 5x20 ml Буф. , 1x20 ml Ат.	A06615AH A06855AH

ИММУНОТУРБИДИМЕТРИЯ.**Наборы реагентов, адаптированные под автоматические анализаторы**

Аналит	Калибраторы / Контроли	Фасовка	Кат. №
Альфа-1 Антитрипсин	*-cal./contr.	5x25 ml Буф. , 1x10 ml Ат.	A00501
Альфа-1 Кислый гликопротеин	*-cal./contr.	5x25 ml Буф. , 1x10 ml Ат.	A00502
Альфа-1 Микроглобулин	Cal: 1x1ml A00737, 1x5ml A00738 QC: 1x1ml A01810	2x25 ml Буф. , 1x5 ml Латекс	A00503
Альбумин	*-cal./contr.	5x25 ml Буф. , 1x10 ml Ат.	A00504
Альфа-2 Макроглобулин	*-cal./contr.	5x25 ml Буф. , 1x10 ml Ат.	A00505
Аполипопротеин А1	Cal: 1x1ml A00716 QC: 1x1ml A00806, 1x5ml A00807	5x25 ml Буф. , 1x10 ml Ат.	A00506
Аполипопротеин А2	Cal: 1x1ml A00716 QC: 1x1ml A00806, 1x5ml A00807	2x25 ml Буф. , 1x5 ml Ат.	A00522
Аполипопротеин В	Cal: 1x1ml A00716 QC: 1x1ml A00806, 1x5ml A00807	5x25 ml Буф. , 1x10 ml Ат.	A00508
Антистрептолизин-О	Cal-H: 1x1ml A00727, 1x5ml A00728 Cal-L: 1x1ml A00725, 1x5ml A00726 Cal-SH: 1x1ml A00729, 1x5ml A00730 QC: 1x1ml A00812, 1x5ml A00813	5x25 ml Буф. , 1x10 ml Латекс	A00509
АнтитромбинIII	*-cal./contr.	5x25 ml Буф. , 1x10 ml Ат.	A00510
Бетта-2 Микроальбумин	Cal: 4x1ml A00735 (4 уровня) QC: 1x1ml A00818, 1x5ml A00819	5x25 ml Буф. , 1x10 ml Латекс	A00511
Ингибитор эстеразы С1	*-cal./contr.	2x25 ml Буф. , 1x5 ml Ат.	A00512
Комплемент С3	*-cal./contr.	5x25 ml Буф. , 1x10 ml Ат.	A00513
Комплемент С4	*-cal./contr.	5x25 ml Буф. , 1x10 ml Ат.	A00514
Церулоплазмин	*-cal./contr.	5x25 ml Буф. , 1x10 ml Ат.	A00531
С- реактивный белок	Cal: 5x1ml A00713 (5 уровней) Cal-H: 1x1ml A00538, 1x5ml A00710 Cal-L: 1x1ml A00822, 1x5ml A00709 Cal-SH: 1x1ml A00711, 1x5ml A00712 QC-H: 1x1ml A00804, 1x5ml A00805 QC-L: 1x1ml A00520, 1x5ml A00803 QC: 2x2ml A99557 (2 уровня)	5x25 ml Буф. , 1x10 ml Ат.	A00519

КАТАЛОГ ИММУНОТУРБИДИМЕТРИЯ DIALAB

Аналит	Калибраторы / Контроли	Фасовка	Кат. №
C- реактивный белок Uhs	Cal: 5x1ml A00713 (5 уровней) Cal-L: 1x1ml A00822, 1x5ml A00709 QC-L: 1x1ml A00520, 1x5ml A00803 QC: 2x2ml A99557 (2 уровня)	2x25 ml Буф. , 2x25 ml Латекс	D04510
Цистатин С		1x25ml Буф., 1x5ml Латекс 2x25ml Буф., 1x10ml Латекс	906850 906840
Ферритин	Cal: 5x1ml A06560 (5 уровней) QC-H: 1x1ml A00610, 1x5ml A00821 QC-L: 1x1ml A00570, 1x5ml A00820	4x18 ml Буф. , 1x12 ml Латекс	A01551
Фибриноген	Cal: 0,5 ml A01520 (лиофилизат) QC: 1 x 1 ml ml A04825 (лиофилизат)	2x25 ml Буф. , 1x5 ml Ат.	A00517
Фибронектин	Cal: 1x0,5ml A02712	2x25 ml Буф. , 1x5 ml Ат.	A00518
Гаптоглобин	*-cal./contr.	5x25 ml Буф. , 1x10 ml Ат.	A00532
НБА1с прямой	Cal: 4x0.5ml Y04603 (4 уровня) QC: 4x0.5ml Y04604 (2 уровня)	4x22.5 ml Латекс, 1x28.5 ml Буф. , 1x1.5 ml Ат.	Y04602
		4x7.5 ml Латекс, 1x9.5 ml Буф. , 1x0.5 ml Ат.	Y04606
Иммуноглобулин IgA	*-cal./contr.	5x25 ml Буф. , 1x10 ml Ат.	A00521
Иммуноглобулин IgG	*-cal./contr.	5x25 ml Буф. , 1x10 ml Ат.	A00507M/ A00507A*
Иммуноглобулин IgM	*-cal./contr.	5x25 ml Буф. , 1x10 ml Ат.	A00524
Иммуноглобулин IgD	Cal: 1x0,5ml A05746	2x25 ml Буф. , 1x5 ml Ат.	A00523
Каппа легкие цепи	*-cal./contr.	2x25 ml Буф. , 1x5 ml Ат.	A00525
Лямбда легкие цепи	*-cal./contr.	2x25 ml Буф. , 1x5 ml Ат.	A00526
Липопротеин (а)	Cal: 4x1ml A03736 (4 уровня) Cal-H: 1x1ml A00733, 1x5ml A00734 Cal-L: 1x1ml A00731, 1x5ml A00732 QC-H: 1x1ml A00816, 1x5ml A00817 QC-L: 1x1ml A00814, 1x5ml A00815	5x25 ml Буф. , 1x10 ml Латекс	A00527
Микроальбумин	Cal: 5x1ml A00955 (5 уровней) Cal: 1x1ml A00707, 1x5ml A00708 QC: 1x1ml A00808, 1x5ml A00809	5x25 ml Буф. , 1x10 ml Ат.	A00528
Преальбумин		5x25 ml Буф. , 1x10 ml Ат.	A00529

КАТАЛОГ ИММУНОТУРБИДИМЕТРИЯ DIALAB

Аналит	Калибраторы / Контроли	Фасовка	Кат. №
Ревматоидный фактор	Cal-H: 1x1ml A00721, 1x5ml A00722 Cal-L: 1x1ml A00719, 1x5ml A00720 Cal-SH: 1x1ml A00723, 1x5ml A00724 QC: 1x1ml A00810, 1x5ml A00811	5x25 ml Буф. , 1x25 ml Ат.	A02530
Трансферрин	Cal: 5x1ml A00960 (5 уровней)	5x25 ml Буф. , 1x10 ml Ат.	A00515M/ A00515A*

*М = для автоматических анализаторов без разведения пробы и для ручных анализов без/с разведением проб
А = для автоматических анализаторов с разведением пробы

Монореагенты

Аналит		Фасовка	Кат. №
Альфа-1 Антитрипсин	*-cal./contr.	2x25 ml Ат.	A01302
Альфа -1 Кислый гликопротеин	*-cal./contr.	2x25 ml Ат.	A01301
Альбумин	*-cal./contr.	2x25 ml Ат.	A01305
Альфа-2 Макроглобулин	*-cal./contr.	2x25 ml Ат.	A01304
Аполипопротеин А1	Cal: 1x1ml A00716 QC: 1x1ml A00806, 1x5ml A00807	2x25 ml Ат.	A01306
Аполипопротеин В	Cal: 1x1ml A00716 QC: 1x1ml A00806, 1x5ml A00807	2x25 ml Ат.	A01307
Комплемент С3	*-cal./contr.	2x25 ml Ат.	A01309
Комплемент С4	*-cal./contr.	2x25 ml Ат.	A01310
Церулоплазмин	*-cal./contr.	2x25 ml Ат.	A01308
С- реактивный белок	Cal: 5x1ml A00713 (5 уровней) Cal-H: 1x1ml A00538, 1x5ml A00710 Cal-L: 1x1ml A00822, 1x5ml A00709 Cal-SH: 1x1ml A00711, 1x5ml A00712 QC-H: 1x1ml A00804, 1x5ml A00805 QC-L: 1x1ml A00520, 1x5ml A00803 QC: 2x2ml A99557 (2 уровня)	2x25 ml Ат.	A01311
Гаптоглобин	*-cal./contr.	2x25 ml Ат.	A01312
Иммуноглобулин IgA	*-cal./contr.	2x25 ml Ат.	A01313
Иммуноглобулин IgG	*-cal./contr.	2x25 ml Ат.	A01314
Иммуноглобулин IgM	*-cal./contr.	2x25 ml Ат.	A01315
Трансферрин	Cal: 5x1ml A00960 (5 уровней)	2x25 ml Ат.	A01316

*-cal./contr. :

Мультикалибраторы

Педиатрический калибратор 1x1ml A00705 1x5ml A00706

Белковый калибратор 5x1ml A00704 (5 уровней)

Белковый калибратор -H: 1x1ml A00580, 1x5ml A00703

Белковый калибратор -L: 1x1ml A00701, 1x5ml A00702

Контроли

Белковый контроль 1x1ml A00590, 1x5ml A00800

(IgA, IgG, IgM, C1I, CER, AT3, AGP, ALB, C3, C4, AAT, HAP, TRF, FIN, KAP, LAM, PAL, AMC, ASO, CRP, RF, FER, BMG)

Белковый контроль -L: 1x1ml A08591, 1x5ml A08823

(IgA, IgG, IgM, C1I, CER, AT3, AGP, ALB, C3, C4, AAT, HAP, TRF, FIN, KAP, LAM, PAL, AMG, ASO, CRP, RF, FER, BMG)

Педиатрический контроль 1x1ml A03808 1x5ml A03809