



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

№ РЗН 2013/1115

от 03 сентября 2013 года

Настоящее регистрационное удостоверение выдано
Общество с ограниченной ответственностью «Детстом-1»
(ООО «Детстом-1»), Россия,
125371, Москва, Волоколамское шоссе, д. 116
и подтверждает, что медицинское изделие
Наборы реагентов для биохимических, коагулологических и
турбидиметрических исследований
производства
DAC-SpectroMed s.r.l. (НПФ «DAC-SpectroMed» ООО), Молдова,
МД-2012, Молдова, г. Кишинев, ул. Армянская д. 47, ап. 64
место производства:
МД-2028, Молдова, г. Кишинев, ул. Куза-Воде, д. 5/1

класс потенциального риска 1

ОКП 93 9800

вид медицинского изделия —

соответствующее регистрационному досье № 44942 от 19.12.2012

приказом Росздравнадзора от 03 сентября 2013 года № 4579-Пр/13
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Приложение: на 8 листах

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0003010

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

№ РЗН 2013/1115

Лист 1

Наборы реагентов для биохимических, коагулологических и турбидиметрических исследований, варианты комплектации:

Комплект № 1: Кислая фосфатаза (общая и простатическая) (ACP - DAC).

Комплект № 2: Щелочная фосфатаза (ALP - DAC).

Комплект № 3: Щелочная фосфатаза (ALP-DEA-DAC).

Комплект № 4: Амилаза в сыворотке и моче (Amylo D-DAC.Lq).

Комплект № 5: Амилаза в сыворотке и моче (Amylo - DAC.Lq).

Комплект № 6: Альфа-амилаза в крови и моче (Amylo-DAC).

Комплект № 7: Амилаза поджелудочной железы в сыворотке и моче (Amylo Pancrea-DAC.Lq).

Комплект № 8: Аланинаминотрансфераза (ALT, GPT) (ALT-UV-DAC.Lq).

Комплект № 9: Аланинаминотрансфераза (ALT, GPT) (ALT-DAC).

Комплект № 10: Аспартатаминотрансфераза (AST, GOT) (AST-UV-DAC.Lq).

Комплект № 11: Аспартатаминотрансфераза (AST - DAC).

Комплект № 12: Холинэстераза (Cholin - DAC).

Комплект № 13: Креатинкиназа (CK) CK - DAC.

Комплект № 14: Креатинкиназа МВ-фракция (CK-MB) (CK- MB - DAC).

Комплект № 15: Активность гамма-глутамилтрансферазы (GGT-DAC.Lq).

Комплект № 16: Активность лактатдегидрогеназы (LDH-DAC.Lq).

Комплект № 17: Определение липазы (Lipase - DAC.Lq).

Комплект № 18: Определение альбумина (Albu - DAC.Lq).

Комплект № 19: Билирубин прямой (Bili D - DAC.Lq).

Комплект № 20: Билирубин общий (Bili T - DAC.Lq).

Комплект № 21: Билирубин прямой и общий (Bili DT - DAC.Lq).

Комплект № 22: Билирубин прямой и общий (Bili - DAC-CF).

Комплект № 23: Креатинин в сыворотке и моче (Crea - DAC).

Комплект № 24: Креатинин кинетический метод Jaffe с щелочным пикратом (Crea Kinetic-DAC.Lq).

Комплект № 25: Фруктозамин кинетический фотометрический метод (Fructosamine-DAC).

Комплект № 26: Глюкоза ферментативно-фотометрический метод с глюкозо-оксидазой/пероксидазой (Gluco-DAC.Lq).

Комплект № 27: Глюкоза фотометрический метод с глюкозо-оксидазой/ пероксидазой (Gluco-DAC).

Комплект № 28: Глюкоза ферментативно-фотометрический метод с гексокиназой

**Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

03 сентября 2013 года

М.А. Мурашко

0002687

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

Лист 2

№ РЗН 2013/1115

(Gluco HK-DAC).

Комплект № 29: Гликозилированный гемоглобин (HbA1C). Фотометрический ионообменный метод (GlycoHB-DAC).

Комплект № 30: Уреазная активность. Спектрофотометрический метод. Мочевина/салицилат (Helico-DAC).

Комплект № 31: Гемоглобин. Метод Драбкина с ферроцианидом (Hemo-DAC.Lq).

Комплект № 32: Гемоглобин. Метод Драбкина с ферроцианидом (Hemo-DAC.Lq) без стандарта.

Комплект № 33: Гемоглобин. Безцианидный гемихромный метод с лаурил сульфатом натрия (SLS) (Hb Chr-DAC.Lq).

Комплект № 34: Общий белок. Фотометрический метод. Биуретовая реакция (Prote - DAC.Lq).

Комплект № 35: Белок в моче и СМЖ. Фотометрический метод с пирогаллолом красным (Prot Ure - DAC.Lq).

Комплект № 36: Общий белок в моче. Спектрофотометрический метод. Сульфосалициловая кислота. (Sulfo - DAC).

Комплект № 37: Тимоловая проба (Thymol - DAC).

Комплект № 38: Мочевина. Кинетический-фотометрический метод (Ure UV - DAC.Lq).

Комплект № 39: Мочевая кислота. Ферментативно-фотометрический метод. Уриказы/Пероксидаза (Uric Acid - DAC.Lq).

Комплект № 40: Мочевина Ферментативно-фотометрический метод. Уреаза /салицилат (Ure - DAC).

Комплект № 41: Мочевина Ферментативно-фотометрический метод. Уреаза /салицилат (Ure - DAC.Lq).

Комплект № 42: Холестерин. Ферментативно-фотометрический метод с холестерин-оксидазой/пероксидазой (Chol-DAC.Lq).

Комплект № 43: Холестерин HDL. Преципитационно/ферментативно-фотометрический метод. Фосфорвольфрамат/Mg²⁺-холестерин-оксидаза / пероксидаза (Chol HDL-DAC.Lq).

Комплект № 44: Холестерин ЛВП. Преципитирующий реагент (Chol HDL - PR)

Комплект № 45: Вспомогательный преципитирующий реагент для определения холестерина ЛНП (Chol LDL - PR)

Комплект № 46: Холестерин HDL. Прямой ферментативно-фотометрический метод. Полимер/детергент (Chol HDL-Direct.Lq).

Комплект № 47: Холестерин LDL. Прямой ферментативно-фотометрический метод. Детергент (Chol LDL-Direct.Lq).

**Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**
03 сентября 2013 года

М.А. Мурашко

0002688

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

№ РЗН 2013/1115

Лист 3

- Комплект № 48: Фосфолипиды. Ферментативно-фотометрический метод. Холиноксидаза/пероксидаза (PhosphoLipid-DAC).
- Комплект № 49: Триглицериды. Ферментативно-фотометрический метод (TG - DAC.Lq).
- Комплект № 50: Общие липиды. Фотометрический метод с фосфо-ванилином (Total Lipids - DAC.Lq).
- Комплект № 51: Кальций. Фотометрический метод с метилтимоловым синим. (Calcium Meth-DAC.Lq).
- Комплект № 52: Кальций. Фотометрический метод с АРСЕНАЗО III. (Calcium Ars-DAC.Lq).
- Комплект № 53: Кальций. Фотометрический метод с О-крезолфталеином (Calcium Cr-DAC.Lq).
- Комплект № 54: Хлор. Фотометрический метод с тиоцианатом ртути (Chlor-DAC.Lq).
- Комплект № 55: Медь. Фотометрический метод с 3,5-diBr-PAESA. Copper - DAC.Lq.
- Комплект № 56: Железо. Фотометрический метод с феррозином (Iron Ferr-DAC.Lq).
- Комплект № 57: Железо. Фотометрический метод с хромазуолом Б. (Iron Ch-DAC.Lq).
- Комплект № 58: Железосвязывающая способность. Фотометрический метод с феррозином. (TIBC - DAC).
- Комплект № 59: Магний. Фотометрический метод с калмагитом (Magne - DAC.Lq).
- Комплект № 60: Фосфор. Фотометрический УФ-метод (Phosph-DAC.Lq).
- Комплект № 61: Турбидиметрическое определение калия без депротиенизации с тетрафенилборатным реагентом (Potassium-DAC.Lq).
- Комплект № 62: Натрий. Фотометрический метод. Уранилацетатный реагент. (Sodium - DAC.Lq).
- Комплект № 63: Натрий. Ферментативный метод. Галактозидазный реагент. (Sodium Enz - DAC.Lq).
- Комплект № 64: Цинк. Фотометрический метод с 5-Br-PAPS. (Zinc - DAC.Lq).
- Комплект № 65: Определение фруктозы в сперме. Спектрофотометрический УФ-метод (Fructose Sp-DAC.Lq).
- Комплект № 66: Определение лимонной кислоты в сперме. Ферментативно-спектрофотометрический метод (Citric Acid Sp-DAC).
- Комплект № 67: Калибратор билирубина (Bili St - DAC).
- Комплект № 68: Контроль СК-МВ на основе сыворотки (СК-МВ-control serum).
- Комплект № 69: Стандарт глюкозы (Gluco - cont).
- Комплект № 70: Контроли для определения гликолизированного гемоглобина ионообменным методом (GlycoHb Controls).
- Комплект № 71: Стандарт гликолизированного гемоглобина. Ионообменный метод.

**Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения
03 сентября 2013 года**

М.А. Мурашко

0002689

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

Лист 4

№ РЗН 2013/1115

(GlycoHb Standard).

Комплект № 72: Стандарт для калибровки тимоловой пробы (Thymol-DAC-Standard).

Комплект № 73: Мультикалибратор на основе сыворотки человека (Multi H St – DAC).

Комплект № 74: Мультикалибратор на основе бычьей сыворотки (Multi B St – DAC).

Комплект № 75: Контрольная сыворотка. Содержание компонентов на нормальном уровне (Sera N – DAC).

Комплект № 76: Контрольная сыворотка. Содержание компонентов на патологическом уровне (Sera P – DAC).

Комплект № 77: Контрольная сыворотка. Содержание компонентов на нормальном уровне (Sera hN – DAC).

Комплект № 78: Контрольная сыворотка. Содержание компонентов на патологическом уровне (Sera hP – DAC).

Комплект № 79: Определение активированного частичного тромбопластинового времени (APTT – DAC).

Комплект № 80: Определение активированного парциального/частичного тромбопластинового времени (APTT-DAC-EA).

Комплект № 81: Протромбиновый тест (Prothrombin-DAC-ISI).

Комплект № 82: Протромбиновый тест (Prothrombin-DAC-mono ISI).

Комплект № 83: Определение тромбинового времени (Thrombin-DAC-mono).

Комплект № 84: Определение фибриногена методом Клауса (Fibrinogen-DAC).

Комплект № 85: Параметры гемостаза (коагуляция) (Haemostaz-DAC-I).

Комплект № 86: Определение параметров гемостаза (фибринолиз) (Haemostaz-DAC-II).

Комплект № 87: Референтная нормальная пулированная плазма для коагуляции (Coagulo-cont-N).

Комплект № 88: Контрольная патологическая плазма для коагуляции (Coagulo-cont-P).

Комплект № 89: Плазма контрольная патологическая высокой выраженности для коагуляции (Coagulo-cont-P+).

Комплект № 90: Плазма контрольная нормальная и патологическая для коагуляции (Control Plasma L1+L2).

Комплект № 91: Имидазоловый буфер для коагуляционных тестов (Imidazol-DAC).

Комплект № 92: Раствор хлорида кальция 0,025 М для коагуляционных тестов (Calcium Chloride-DAC).

Комплект № 93: 1-Антитрипсин в сыворотке (плазме) крови иммунотурбидиметрическим методом (ANTITRYPSIN-DAC).

Комплект № 94: 1-Кислый гликопротеин в сыворотке (плазме) крови

**Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

03 сентября 2013 года

М.А. Мурашко

0002690

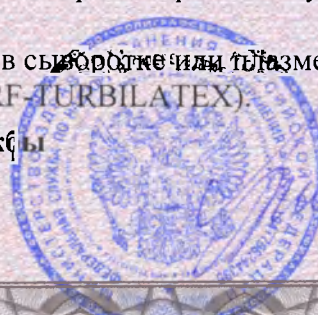
ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

№ РЗН 2013/1115

Лист 5

- иммунотурбидиметрическим методом (C1-GLYCOPROTEIN ACID-DAC).
- Комплект № 95: Антитромбин III в сыворотке (плазме) крови иммунотурбидиметрическим методом (ANTITHROMBIN III-DAC).
- Комплект № 96: Церулоплазмин в сыворотке (плазме) крови иммунотурбидиметрическим методом (Ceruloplasmin – DAC).
- Комплект № 97: Комплемент C3 в сыворотке (плазме) иммунотурбидиметрическим методом (Complement C3 – DAC).
- Комплект № 98: Комплемент C4 в сыворотке (плазме) иммунотурбидиметрическим методом (Complement C4 – DAC).
- Комплект № 99: Гаптоглобин в сыворотке или плазме крови иммунотурбидиметрическим методом (Haptoglobin-DAC).
- Комплект № 100: Иммуноглобулин А (IgA) в сыворотке или плазме иммунотурбидиметрическим методом (IgA Turbi – DAC).
- Комплект № 101: Иммуноглобулин G (IgG) в сыворотке или плазме крови иммунотурбидиметрическим методом (IgG Turbi - DAC).
- Комплект № 102: Иммуноглобулин M (IgM) в сыворотке или плазме крови иммунотурбидиметрическим методом (IgM Turbi - DAC).
- Комплект № 103: Преальбумин в сыворотке или плазме крови иммунотурбидиметрическим методом (Pre-Albumin-DAC).
- Комплект № 104: Трансферрин в сыворотке или плазме крови иммунотурбидиметрическим методом (Transferrin – DAC).
- Комплект № 105: Калибратор белков сыворотки крови (Protein St – DAC).
- Комплект № 106: Контрольная сыворотка белков сыворотки крови (Protein Sera – DAC).
- Комплект № 107: Аполипопротеин А1 в сыворотке или плазме крови иммунотурбидиметрическим методом (Apolipoprotein A1-DAC).
- Комплект № 108: Аполипопротеин В в сыворотке или плазме крови иммунотурбидиметрическим методом (Apolipoprotein B-DAC).
- Комплект № 109: Калибратор аполипопротеинов А1 и В в сыворотки крови (Calibrator Apo A1/B-DAC).
- Комплект № 110: Контроль аполипопротеинов А1 и В в сыворотки крови (Control Apo A1/B-DAC).
- Комплект № 111: Антистрептолизин-О в сыворотке крови иммунотурбидиметрическим методом (ASLO-TURBILATEX).
- Комплект № 112: Ревматоидный фактор в сыворотке или плазме крови иммунотурбидиметрическим методом (RF-TURBILATEX).

**Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**
03 сентября 2013 года



М.А. Мурашко

0002691

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

Лист 6

№ РЗН 2013/1115

Комплект № 113: С-реактивный белок в сыворотке крови иммунотурбидиметрическим методом (CRP-TURBILATEX).

Комплект № 114: Контроль антистрептолизин-О, С-реактивного белка и ревматоидного фактора в сыворотке крови (Control ASLO/CRP/RF-DAC Level L).

Комплект № 115: Контроль антистрептолизин-О, С-реактивного белка и ревматоидного фактора в сыворотке крови (Control ASLO/CRP/RF-DAC Level H).

Комплект № 116: Липопротеин (а) в сыворотке или плазме крови иммунотурбидиметрическим методом (LP (A)-DAC).

Комплект № 117: Калибратор липопротеина (а) в сыворотке или плазме крови иммунотурбидиметрическим методом (Calibrator LP (A)-DAC).

Комплект № 118: Контроль липопротеина (а) в сыворотке или плазме крови иммунотурбидиметрическим методом (Control LP (A)-DAC).

Комплект № 119: 2-Микроглобулин в сыворотке и моче иммунотурбидиметрическим методом (2-Microglobulin-DAC).

Комплект № 120: Контроль □2-Микроглобулин в сыворотке и моче иммунотурбидиметрическим методом (Control 2-Microglobulin-DAC).

Комплект № 121: Ферритин в сыворотке крови иммунотурбидиметрическим методом (Ferritin-DAC).

Комплект № 122: Контроль ферритина в сыворотке крови (Control Ferritin-DAC).

Комплект № 123: Иммуноглобулин Е (IgE) в сыворотке крови иммунотурбидиметрическим методом (IgE Turbi - DAC).

Комплект № 124: Калибратор иммуноглобулина Е в сыворотки крови (Calibrator IgE-DAC).

Комплект № 125: Контроль иммуноглобулина Е в сыворотки крови (Control IgE-DAC).

Комплект № 126: Миоглобин в сыворотке или плазме крови иммунотурбидиметрическим методом (Myoglobin-DAC).

Комплект № 127: Калибратор миоглобина в сыворотке или плазме крови иммунотурбидиметрическим методом (Calibrator Myoglobin-DAC).

Комплект № 128: Контроль миоглобина в сыворотке или плазме крови иммунотурбидиметрическим методом (Control Myoglobin-DAC).

Комплект № 129: Микроальбумин в моче иммунотурбидиметрическим методом (Microalbumin-DAC).

Комплект № 130: Контроль микроальбумина в моче иммунотурбидиметрическим методом (Control Microalbumin-DAC).

Комплект № 131: Альфа-фетопротеин в сыворотке крови иммунотурбидиметрическим методом (AFP-DAC).

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения
03 сентября 2013 года

М.А. Мурашко

0002692

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

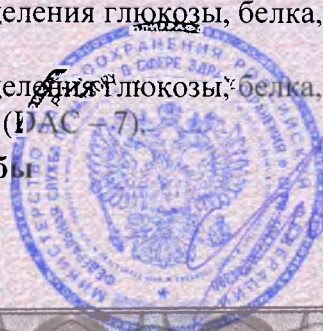
Лист 7

№ РЗН 2013/1115

- Комплект № 132: Контроль альфа-фетопротеина в сыворотке крови (Control AFP-DAC).
Комплект № 133: С-реактивный белок в сыворотке крови иммунотурбидиметрическим методом высокой чувствительности (CRP-ultra TURBILATEX).
Комплект № 134: Контроль С-реактивного белка в сыворотке крови иммунотурбидиметрическим методом высокой чувствительности (Control CRP-ultra TURBILATEX).
Комплект № 135: Цистатин С в сыворотке или плазме крови иммунотурбидиметрическим методом (Cystatin C-DAC).
Комплект № 136: Калибратор цистатина С в сыворотке или плазме крови (Calibrator Cystatin C-DAC (5 Levels)).
Комплект № 137: Контроль цистатина С в сыворотке или плазме крови (Control Cystatin C-DAC).
Комплект № 138: Гликозилированный гемоглобин в цельной крови иммунотурбидиметрическим методом (HbA1C -Turbi-DAC).
Комплект № 139: Калибратор гликозилированного гемоглобина в цельной крови иммунотурбидиметрическим методом (HbA1c Calibrator (4 levels)).
Комплект № 140: Контроль гликозилированного гемоглобина в цельной крови иммунотурбидиметрическим методом (HbA1c Control (2 levels)).
Комплект № 141: Тест-полоски для определения глюкозы в моче (DAC – 1G).
Комплект № 142: Тест-полоски для определения крови в моче (DAC – 1B).
Комплект № 143: Тест-полоски для определения кетонов в моче (DAC – 1K).
Комплект № 144: Тест-полоски для определения белка в моче (DAC – 1P).
Комплект № 145: Тест-полоски для определения креатинина и микроальбумина в моче (DAC – 2CM).
Комплект № 146: Тест-полоски для определения глюкозы и кетонов в моче (DAC – 2GK).
Комплект № 147: Тест-полоски для определения глюкозы и белка в моче (DAC – 2GP).
Комплект № 148: Тест-полоски для определения глюкозы, белка и pH в моче (DAC – 3).
Комплект № 149: Тест-полоски для определения глюкозы, белка, pH и удельной плотности в моче (DAC – 4S).
Комплект № 150: Тест-полоски для определения глюкозы, белка, pH и крови в моче (DAC – 4B).
Комплект № 151: Тест-полоски для определения глюкозы, белка, pH, крови и кетонов в моче (DAC – 5).
Комплект № 152: Тест-полоски для определения глюкозы, белка, pH, крови, нитритов, удельной плотности и лейкоцитов в моче (DAC – 7).

**Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

03 сентября 2013 года



М.А. Мурашко

0002693

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

Лист 8

№ РЗН 2013/1115

- Комплект № 153: Тест-полоски для определения глюкозы, белка, рН, крови, кетонов, билирубина, уробилиногена и нитритов в моче (DAC – 8).
- Комплект № 154: Тест-полоски для определения глюкозы, белка, рН, крови, кетонов, билирубина, уробилиногена, нитритов и удельной плотности в моче (DAC – 9).
- Комплект № 155: Тест-полоски для определения глюкозы, белка, рН, крови, кетонов, билирубина, уробилиногена, нитритов, удельной плотности и лейкоцитов в моче (DAC – 10).
- Комплект № 156: Тест-полоски для определения глюкозы, белка, рН, крови, кетонов, билирубина, уробилиногена, нитритов, удельной плотности, лейкоцитов и аскорбиновой кислоты в моче (DAC – 11).
- Комплект № 157: Тест-полоски для определения глюкозы, белка, крови, кетонов, билирубина, уробилиногена, нитритов, удельной плотности, лейкоцитов, аскорбиновой кислоты, микроальбумина и креатинина в моче (DAC – 12).
- Комплект № 158: Тест-полоски для определения глюкозы, белка, рН, крови, кетонов, билирубина, уробилиногена, нитритов, удельной плотности, лейкоцитов, аскорбиновой кислоты, микроальбумина и креатинина в моче (DAC – 13).
- Комплект № 159: Протромбиновый тест (Prothrombin-DAC.Lq ISI). Жидкий монореагент.
- Комплект № 160: Плазма-калибратор для калибровки скрининг тестов гемостаза (Coagulo St-DAC).
- Комплект № 161: Контрольные полоски для мочи. Нормальный и патологический уровень (UreControl-DAC).
- Комплект № 162: Натрий. Кинетический ферментативный метод с галактозидазным реагентом (Sodium Enzym-DAC).
- Комплект № 163: Калий. Кинетический метод с пируваткиназой (Potassium Enzym-DAC.Lq).
- Комплект № 164: Литий. Кинетический метод с пируваткиназой (Lithium Enzym-DAC.Lq).
- Комплект № 165: Кальций свободный (ионизированный). Колориметрический метод Ф. Амато (Calcium Free-DAC.Lq).
- Комплект № 166: Креатинин. Колориметрический ферментативный метод (Creatinine Enzym-DAC.Lq).
- Комплект № 167: Общий L-гомоцистеин. Кинетический ферментативный метод (Homocystine-DAC.Lq).
- Комплект № 168: Билирубин прямой. Фотометрический метод с ванадатом (Bili D-DAC-VND).
- Комплект № 169: Билирубин общий. Фотометрический метод с ванадатом (Bili T-DAC-VND).
- Комплект № 170: Билирубин прямой и общий. Фотометрический метод с ванадатом (Bili DT-DAC-VND).

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения
03 сентября 2013 года



М.А. Мурашко

0002694