

Каталожный номер	Наименование
B24-2617	Набор реагентов для определения активности аланин-аминотрансферазы (Liqui ALT), Фасовка: 8x24мл; 8x6мл
НН2617	Набор реагентов для определения активности аланин-аминотрансферазы (Liqui ALT), Фасовка: 6x60мл; 6x15мл
2615	Набор реагентов для определения активности аланин-аминотрансферазы (Liqui ALT), Фасовка: 5x80мл; 1x100мл
2616	Набор реагентов для определения активности аланин-аминотрансферазы (Liqui ALT), Фасовка: 5x40мл; 1x50мл
B24-2517	Набор реагентов для определения активности аспартат-аминотрансферазы (Liqui AST), Фасовка: 8x24мл; 8x6мл
НН2517	Набор реагентов для определения активности аспартат-аминотрансферазы (Liqui AST), Фасовка: 6x60мл; 6x15мл
2515	Набор реагентов для определения активности аспартат-аминотрансферазы (Liqui AST), Фасовка: 5x80мл; 1x100мл
2516	Набор реагентов для определения активности аспартат-аминотрансферазы (Liqui AST), Фасовка: 5x40мл; 1x50мл
B24-2128	Набор реагентов для определения активности α -амилазы (Liqui α -Amylase), Фасовка: 4x40мл
НН2128	Набор реагентов для определения активности α -амилазы (Liqui α -Amylase), Фасовка: 5x20мл
2127	Набор реагентов для определения активности α -амилазы (Liqui α -Amylase), Фасовка: 10x10мл
B24-7067	B24-7067 Набор реагентов для определения активности креатинкиназы NAC (Liqui СК NAC), Фасовка: 2x24мл; 2x6мл
НН7067	Набор реагентов для определения активности креатинкиназы NAC (Liqui СК NAC), Фасовка: 3x40мл; 2x15мл
7006	Набор реагентов для определения активности креатинкиназы NAC (Liqui СК NAC), Фасовка: 5x40мл; 1x50мл
7066	Набор реагентов для определения активности креатинкиназы NAC (Liqui СК NAC), Фасовка: 5x8мл; 1x10мл
B24-7068	B24-7068 Набор реагентов для определения активности креатинкиназы MB (Liqui СК MB), Фасовка: 2x24мл; 2x6мл

HN7068	Набор реагентов для определения активности креатинкиназы MB (Liqui СК MB), Фасовка: 1x48мл; 1x12мл
7068	Набор реагентов для определения активности креатинкиназы MB (Liqui СК MB), Фасовка: 5x8мл; 1x10мл
B24-2074	Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы (Liqui Alkaline Phosphotase), Фасовка: 8x24мл; 8x6мл
HN2074	Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы (Liqui Alkaline Phosphotase), Фасовка: 6x60мл; 6x15мл
2075	Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы (Liqui Alkaline Phosphotase), Фасовка: 5x80мл; 1x100мл
2076	Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы (Liqui Alkaline Phosphotase), Фасовка: 5x40мл; 1x50мл
B24-3167	Набор реагентов для определения активности лактатдегидрогеназы (Liqui LDH-P), Фасовка: 4x24мл; 4x6мл
HN3167	Набор реагентов для определения активности лактатдегидрогеназы (Liqui LDH-P), Фасовка: 2x60мл; 2x15мл
3166	Набор реагентов для определения активности лактатдегидрогеназы (Liqui LDH-P), Фасовка: 5x8мл; 1x10мл
3116	Набор реагентов для определения активности лактатдегидрогеназы (Liqui LDH-P), Фасовка: 5x40мл; 1x50мл
B24-2106	Набор реагентов для определения активности холинэстеразы (Liqui Cholinesterase), Фасовка: 4x24мл; 4x6мл
HN2106	Набор реагентов для определения активности холинэстеразы (Liqui Cholinesterase), Фасовка: 3x40мл; 2x15мл
2104	Набор реагентов для определения активности холинэстеразы (Liqui Cholinesterase), Фасовка: 5x8мл; 1x10мл
2105	Набор реагентов для определения активности холинэстеразы (Liqui Cholinesterase), Фасовка: 5x40мл; 1x50мл
B24-3028	Набор реагентов для определения активности гамма-глутамилтрансферазы (Liqui γ -GT), Фасовка: 8x24мл; 8x6мл
HN3028	Набор реагентов для определения активности гамма-глутамилтрансферазы (Liqui γ -GT), Фасовка: 6x60мл; 6x15мл
3026	Набор реагентов для определения активности гамма-глутамилтрансферазы (Liqui γ -GT), Фасовка: 5x40мл; 1x50мл
3027	Набор реагентов для определения активности гамма-глутамилтрансферазы (Liqui γ -GT), Фасовка: 5x8мл; 1x10мл

B24-3254	Набор реагентов для определения активности липазы (Lipase), Фасовка: 4x25мл; 4x5мл
НН3254	Набор реагентов для определения активности липазы (Lipase), Фасовка: 2x50мл; 2x10мл, калибратор 1x1мл

Субстраты

Каталожный номер	Наименование
B24-2021	Набор реагентов для определения содержания общего билирубина (Total bilirubin), Фасовка: 8x24мл; 8x6мл
НН2021	Набор реагентов для определения содержания общего билирубина (Total bilirubin), Фасовка: 6x60мл; 6x15мл
B24-2028	Набор реагентов для определения содержания прямого билирубина (Direct bilirubin), Фасовка: 4x20мл; 4x5мл
НН2028	Набор реагентов для определения содержания прямого билирубина (Direct bilirubin), Фасовка: 2x60мл; 2x15мл
B24-2093	Набор реагентов для определения содержания глюкозы (Liqui Glucose), Фасовка: 6x40мл
НН2093	Набор реагентов для определения содержания глюкозы (Liqui Glucose), Фасовка: 8x60мл
2088	Набор реагентов для определения содержания глюкозы (Liqui Glucose), Фасовка: 2x250мл, стандарт 1x5 мл
2089	Набор реагентов для определения содержания глюкозы (Liqui Glucose), Фасовка: 6x100мл, стандарт 1x5 мл
2092	Набор реагентов для определения содержания глюкозы (Liqui Glucose), Фасовка: 6x500мл, стандарт 2x5 мл
B24-7071	В24-7071 Набор реагентов для определения содержания гомоцистеина (Homocysteine), Фасовка: 2x15мл; 1x5мл
НН7071	Набор реагентов для определения содержания гомоцистеина (Homocysteine), Фасовка: 1x30мл; 1x5мл, калибратор 2x3мл
B24-2055	Набор реагентов для определения содержания креатинина (Creatinine), Фасовка: 8x24мл; 8x6мл
НН2055	Набор реагентов для определения содержания креатинина (Creatinine), Фасовка: 6x60мл; 6x15мл
2055	Набор реагентов для определения содержания креатинина (Creatinine), Фасовка: 5x80мл; 1x100мл, стандарт 1x10 мл
B24-2208	Набор реагентов для определения содержания мочевой кислоты (Liqui Uric Acid), Фасовка: 8x24мл; 8x6мл
НН2208	Набор реагентов для определения содержания мочевой кислоты (Liqui Uric Acid), Фасовка: 6x60мл; 6x15мл
2206	Набор реагентов для определения содержания мочевой кислоты (Liqui Uric Acid), Фасовка: 5x80мл; 1x100мл, стандарт 1x5 мл

2207	Набор реагентов для определения содержания мочевой кислоты (Liqui Uric Acid), Фасовка: 5x40мл; 1x50мл, стандарт 1x5 мл
B24-2807	Набор реагентов для определения содержания мочевины (Liqui Urea), Фасовка: 8x24мл; 8x6мл
НН2807	Набор реагентов для определения содержания мочевины (Liqui Urea), Фасовка: 6x60мл; 6x15мл
2805	Набор реагентов для определения содержания мочевины (Liqui Urea), Фасовка: 5x40мл; 1x50мл, стандарт 1x5 мл
2806	Набор реагентов для определения содержания мочевины (Liqui Urea), Фасовка: 5x80мл; 1x100мл, стандарт 1x5 мл
B24-2098	Набор реагентов для определения содержания общего белка (метод с биуретом) (Total Proteins (Biuret Method)), Фасовка: 6x40мл
НН2098	Набор реагентов для определения содержания общего белка (метод с биуретом) (Total Proteins (Biuret Method)), Фасовка: 8x60мл
2090	Набор реагентов для определения содержания общего белка (метод с биуретом) (Total Proteins (Biuret Method)), Фасовка: 2x250мл, стандарт 1x5 мл
2091	Набор реагентов для определения содержания общего белка (метод с биуретом) (Total Proteins (Biuret Method)), Фасовка: 6x100мл, стандарт 1x5 мл

Электролиты

Каталожный номер	Наименование
B24-2910	Набор реагентов для определения содержания железа (метод с ференом) (Liqui Iron (Ferene Method)), Фасовка: 8x24мл; 8x6мл
НН2910	Набор реагентов для определения содержания железа (метод с ференом) (Liqui Iron (Ferene Method)), Фасовка: 6x60мл; 6x15мл
2908	Набор реагентов для определения содержания железа (метод с ференом) (Liqui Iron (Ferene Method)), Фасовка: 5x40мл; 1x50мл; стандарт 1x10 мл
2909	Набор реагентов для определения содержания железа (метод с ференом) (Liqui Iron (Ferene Method)), Фасовка: 5x80мл; 1x100мл; стандарт 1x10 мл
B24-3503	Набор реагентов для определения содержания калия (Potassium), Фасовка: 6x40мл
НН3503	Набор реагентов для определения содержания калия (Potassium), Фасовка: 4x60мл
3502	Набор реагентов для определения содержания калия (Potassium), Фасовка: 1x50мл; стандарт 1x5мл
B24-2036	Набор реагентов для определения содержания кальция с Арсеназо III (Calcium ARSENAZO III), Фасовка: 4x40мл
НН2036	Набор реагентов для определения содержания кальция с Арсеназо III (Calcium ARSENAZO III), Фасовка: 8x60мл

2034	Набор реагентов для определения содержания кальция с Арсеназо III (Calcium ARSENAZO III), Фасовка: 6x100; стандарт 1x10мл
2035	Набор реагентов для определения содержания кальция с Арсеназо III (Calcium ARSENAZO III), Фасовка: 2x250; стандарт 1x10мл
B24-5103	Набор реагентов для определения содержания магния (Magnesium), Фасовка: 6x40мл
HH5104	Набор реагентов для определения содержания магния (Magnesium), Фасовка: 5x30; стандарт 1x10мл
5401	Набор реагентов для определения содержания меди (Liqui Copper), Фасовка: 6x9мл; 1x6мл; стандарт 1x10мл
B24-3500	Набор реагентов для определения содержания натрия (Sodium), Фасовка: 2x24мл; 2x12мл
HH3500	Набор реагентов для определения содержания натрия (Sodium), Фасовка: 2x28мл; 2x14мл, стандарт 1x5мл
B24-2406	Набор реагентов для определения содержания неорганического фосфора (Inorganic Phosphorus), Фасовка: 6x40мл
HH2406	Набор реагентов для определения содержания неорганического фосфора (Inorganic Phosphorus), Фасовка: 8x60мл
2405	Набор реагентов для определения содержания неорганического фосфора (Inorganic Phosphorus), Фасовка: 6x50; стандарт 1x10мл
B24-3009	Набор реагентов для определения содержания хлорид ионов (Chlorides), Фасовка: 6x40мл
HH3009	Набор реагентов для определения содержания хлорид ионов (Chlorides), Фасовка: 8x60мл
3006	Набор реагентов для определения содержания хлорид ионов (Chlorides), Фасовка: 6x50мл; стандарт 1x10мл
5403	Набор реагентов для определения содержания цинка (Zinc), Фасовка: 5x8мл; 1x10мл; стандарт 1x5мл

Калибраторы, контрольный материалы

Каталожный номер	Наименование
6020	Калибровочный стандарт химический (Chemistry Calibrator), Фасовка: 10x3мл
4020	Контрольный раствор N химический (нормальные показатели) (Chemistry control N (Normal Values)), Фасовка: 10x5мл
5020	Контрольный раствор P химический (патологические показатели) (Chemistry control P (Abnormal Values)), Фасовка: 10x5мл
3276	Калибровочный стандарт холестерина ЛПВП-ЛПНП (HDL And LDL Cholesterol Calibrator), Фасовка: 2x1мл
7000	Контрольный раствор липидов (Lipidic Control), Фасовка: 3x3мл

IMCAL01	ИМТ Мультикалибровочный стандарт (ИМТ Multicalibrator), Фасовка: 5x1мл
IMCON	ИМТ Контрольный раствор (ИМТ Control), Фасовка: 2x1мл
IMCONLOW	ИМТ Контрольный раствор (ИМТ Control), Фасовка: 2x1мл
LTCON01	Контрольный раствор ASO/CRP/RF низкого диапазона (Иммунотурбидиметрия) (ASO/CRP/RF Control – Low Values (Immunoturbidimetry), Фасовка: 2x1мл
LTCON02	Контрольный раствор ASO/CRP/RF высокого диапазона (Иммунотурбидиметрия) (ASO/CRP/RF Control – High Values (Immunoturbidimetry), Фасовка: 2x1мл
LTCAL06	ИМТ Калибровочный стандарт иммуноглобулина Е (ИМТ IgE Calibrator), Фасовка: 1x1 мл
LTCON06	ИМТ Контрольный раствор иммуноглобулина Е (ИМТ IgE Control), Фасовка: 1x1 мл
MALCAL	ИМТ Калибровочный стандарт микроальбумина (ИМТ Microalbumin Calibrator), Фасовка: 1x1 мл
MALCON	ИМТ Контрольный раствор микроальбумина (ИМТ Microalbumin Control), Фасовка: 1x1 мл
MALCONLOW	ИМТ Контрольный раствор микроальбумина (ИМТ Microalbumin Control), Фасовка: 1x1 мл
APOCAL	ИМТ Калибровочный стандарт аполипопротеина (ИМТ Apolipoprotein Calibrator), Фасовка: 1x1 мл
APOCON	ИМТ Контрольный раствор аполипопротеина (ИМТ Apolipoprotein Control), Фасовка: 1x1 мл
LPACAL	ИМТ Калибровочный стандарт липопротеина (а) (ИМТ Lipoprotein (a) Calibrator), Фасовка: 1x1 мл
LPACON	ИМТ Контрольный раствор липопротеина (а) (ИМТ Lipoprotein (a) Control), Фасовка: 1x1 мл
8012	Контрольный раствор гомоцистеина (Homocysteine Control), Фасовка: 4x3 мл
4582	Калибровочный набор для прямого гемоглобина HbA1C (Иммунотурбидиметрия) (Calibration Set For HbA1C Direct (Immunoturbidimetry), Фасовка: 4 уровня x 0,5мл + 1x2 мл
4583	Контрольный набор для прямого гемоглобина HbA1C (Иммунотурбидиметрия) (Control Set For HbA1C Direct (Immunoturbidimetry), Фасовка: 2x0,5мл
IMPED	ИМТ Калибровочный стандарт педиатрический (ИМТ Pediatric Calibrator), Фасовка: 1x1 мл

PEDCON	ИМТ Контрольный раствор педиатрический (ИМТ Pediatric Control), Фасовка: 1x1 мл
8020	Контрольный раствор креатинкиназы МВ (СК-МВ Control), Фасовка: 1x2мл

Специфические белки

Каталожный номер	Наименование
IM016	ИМТ Набор реагентов для определения содержания $\alpha 1$ -антитрипсина (ИМТ $\alpha 1$ -Antitrypsin), Фасовка: 1x50мл; 1x5мл
LT001	Набор реагентов для определения содержания антистрептолизина О (иммунотурбиметрия) (Anti-Streptolysin O (Immunoturbimetry)), Фасовка: 1x45мл; 1x5мл; калибратор 1x1мл
LT111	Набор реагентов для определения содержания антистрептолизина О (иммунотурбиметрия) (Anti-Streptolysin O (Immunoturbimetry)), Фасовка: 2x115мл; 1x25мл; калибратор 2x1мл
IM015	ИМТ Набор реагентов для определения содержания гаптоглобина (ИМТ Haptoglobin), Фасовка: 1x50мл; 1x5мл
B24-4580	Набор реагентов для определения содержания гемоглобина HbA1C (иммунотурбидиметрия) (HbA1C (Immunoturbidimetry)), Фасовка: 1x25мл; 1x5мл в штрих-кодированных системных флаконах
HN4580	Набор реагентов для определения содержания гемоглобина HbA1C (иммунотурбидиметрия) (HbA1C (Immunoturbidimetry)), Фасовка: 1x35мл; 1x7мл
IM002	ИМТ Набор реагентов для определения содержания иммуноглобулина А (ИМТ Immunoglobulin A), Фасовка: 1x50мл; 1x5мл
LT006	ИМТ Набор реагентов для определения содержания иммуноглобулина Е (ИМТ Immunoglobulin E), Фасовка: 1x20мл; 1x10мл
IM001	ИМТ Набор реагентов для определения содержания иммуноглобулина G (ИМТ Immunoglobulin G), Фасовка: 1x50мл; 1x5мл
IM003	ИМТ Набор реагентов для определения содержания иммуноглобулина М (ИМТ Immunoglobulin M), Фасовка: 1x50мл; 1x5мл
IM011	ИМТ Набор реагентов для определения содержания к легких цепей (ИМТ к Light Chain), Фасовка: 1x50мл; 1x5мл
IM007	ИМТ Набор реагентов для определения содержания $\alpha 1$ -кислого гликопротеина (ИМТ $\alpha 1$ – Acid Glycoprotein), Фасовка: 1x50мл; 1x5мл
IM004	ИМТ Набор реагентов для определения содержания С3 компонента (ИМТ C3 Complement), Фасовка: 1x50мл; 1x5мл

IM005	ИМТ Набор реагентов для определения содержания С4 комплемента (ИМТ С4 Complement), Фасовка: 1x50мл; 1x5мл
IM010	ИМТ Набор реагентов для определения содержания λ легких цепей (ИМТ λ Light Chain), Фасовка: 1x50мл; 1x5мл
IM012	ИМТ Набор реагентов для определения содержания микроальбумина (ИМТ Microalbumin), Фасовка: 1x50мл; 1x5мл
LT003	Набор реагентов для определения содержания ревматоидных факторов (Иммунотурбидиметрия) (Rheumatoid Factors (Immunoturbidimetry)), Фасовка: 1x45мл; 1x5мл; калибратор 1x1мл
LT333	Набор реагентов для определения содержания ревматоидных факторов (Иммунотурбидиметрия) (Rheumatoid Factors (Immunoturbidimetry)), Фасовка: 2x115мл; 1x25мл; калибратор 2x2мл
LT002	Набор реагентов для определения содержания С-реактивного белка (иммунотурбидиметрия) (C-Reactive Protein (Immunoturbidimetry)), Фасовка: 1x45мл; 1x5мл; калибратор 1x1мл
LT222	Набор реагентов для определения содержания С-реактивного белка (иммунотурбидиметрия) (C-Reactive Protein (Immunoturbidimetry)), Фасовка: 2x115мл; 1x25мл; калибратор 2x1мл
IM006	ИМТ Набор реагентов для определения содержания трансферрина (ИМТ Transferrin), Фасовка: 1x50мл; 1x5мл
LT009	Набор реагентов для определения содержания ферритина (иммунотурбидиметрия) (Ferritin (Immunoturbidimetry)), Фасовка: 1x30мл; 1x10мл; стандарт 5x1мл
IM017	ИМТ Набор реагентов для определения содержания церулоплазмينا (ИМТ Ceruloplasmin), Фасовка: 1x50мл; 1x5мл

«Реагенты производства «Futura System Group S.R.L.» поставляются в универсальных флаконах, и могут быть адаптированы к любому биохимическому анализатору «открытого типа».