

Наборы реагентов и расходным материалам к биохимическим анализаторам

Наименование на русском языке	Каталожный номер
Набор реагентов для определения аланинаминотрансферазы, IFCC метод (Alanine Aminotransferase Kit, IFCC Method)	105-000814-00
Набор реагентов для определения аланинаминотрансферазы, IFCC метод (Alanine Aminotransferase Kit, IFCC Method)	105-000853-00
Набор реагентов для определения аланинаминотрансферазы, IFCC метод (Alanine Aminotransferase Kit, IFCC Method)	105-004591-00
Набор для определения альбумина, метод с бромкрезоловым зеленым (Albumin Kit, Bromcresol Green Method)	105-000822-00
Набор для определения альбумина, метод с бромкрезоловым зеленым (Albumin Kit, Bromcresol Green Method)	105-000861-00
Набор для определения альбумина, метод с бромкрезоловым зеленым (Albumin Kit, Bromcresol Green Method)	105-001597-00
Набор реагентов для определения щелочной фосфатазы, IFCC метод, АМП буфер (Alkaline phosphatase Kit, IFCC Modified Method)	105-000816-00
Набор реагентов для определения щелочной фосфатазы, IFCC метод, АМП буфер (Alkaline phosphatase Kit, IFCC Modified Method)	105-000855-00
Набор реагентов для определения щелочной фосфатазы, IFCC метод, АМП буфер (Alkaline phosphatase Kit, IFCC Modified Method)	105-004593-00
Набор для определения антистрептолизина О (латекс-иммунотурбидиметрический метод)	105-007673-00
Набор для определения антистрептолизина О (латекс-иммунотурбидиметрический метод)	105-007674-00
Набор для определения антистрептолизина О (латекс-иммунотурбидиметрический метод)	105-007675-00
Набор для определения аполипопротеина А1, Метод иммунотурбидиметрии (Apolipoprotein A1 Kit, Turbidity Method)	105-000837-00
Набор для определения аполипопротеина А1, Метод иммунотурбидиметрии (Apolipoprotein A1 Kit, Turbidity Method)	105-000876-00
Набор для определения аполипопротеина А1, Метод иммунотурбидиметрии (Apolipoprotein A1 Kit, Turbidity Method)	105-004602-00
Набор для определения аполипопротеина В, Метод иммунотурбидиметрии (Apolipoprotein B Kit, Turbidity Method)	105-000838-00
Набор для определения аполипопротеина В, Метод иммунотурбидиметрии (Apolipoprotein B Kit, Turbidity Method)	105-000877-00
Набор для определения аполипопротеина В, Метод иммунотурбидиметрии (Apolipoprotein B Kit, Turbidity Method)	105-004603-00
Набор реагентов для определения аспаратаминотрансферазы, IFCC метод (Aspartate Aminotransferase Kit, IFCC Method)	105-000815-00
Набор реагентов для определения аспаратаминотрансферазы, IFCC метод (Aspartate Aminotransferase Kit, IFCC Method)	105-000854-00
Набор реагентов для определения аспаратаминотрансферазы, IFCC метод (Aspartate Aminotransferase Kit, IFCC Method)	105-004592-00

Набор для определения двуокси углерода (CO2), ферментативный метод (Carbon dioxide (CO2) Kit, Enzymic Method)	105-001562-00
Набор для определения двуокси углерода (CO2), ферментативный метод (Carbon dioxide (CO2) Kit, Enzymic Method)	105-001563-00
Набор для определения двуокси углерода (CO2), ферментативный метод (Carbon dioxide (CO2) Kit, Enzymic Method)	105-001564-00
Набор для определения билирубина прямого, VOX метод (Bilirubin Direct Kit, VOX Method)	105-000866-00
Набор для определения билирубина прямого, VOX метод (Bilirubin Direct Kit, VOX Method)	105-004599-00
Набор для определения билирубина прямого, DSA метод (Bilirubin Direct Kit, DSA Method)	105-000851-00
Набор для определения билирубина прямого, DSA метод (Bilirubin Direct Kit, DSA Method)	105-000890-00
Набор для определения билирубина прямого, DSA метод (Bilirubin Direct Kit, DSA Method)	105-001626-00
Набор для определения билирубина прямого, VOX метод (Bilirubin Direct Kit, VOX Method)	105-000827-00
Набор для определения билирубина общего, DSA метод (Bilirubin Total Kit, DSA Method)	105-000850-00
Набор для определения билирубина общего, DSA метод (Bilirubin Total Kit, DSA Method)	105-000889-00
Набор для определения билирубина общего, DSA метод (Bilirubin Total Kit, DSA Method)	105-001625-00
Набор для определения билирубина общего, VOX метод (Bilirubin Total Kit, VOX Method)	105-000826-00
Набор для определения билирубина общего, VOX метод (Bilirubin Total Kit, VOX Method)	105-000865-00
Набор для определения билирубина общего, VOX метод (Bilirubin Total Kit, VOX Method)	105-004598-00
Набор для определения С-реактивного белка, Метод иммунотурбидиметрии (C-Reactive Protein Kit, Turbidimetry Method)	105-000841-00
Набор для определения С-реактивного белка, Метод иммунотурбидиметрии (C-Reactive Protein Kit, Turbidimetry Method)	105-000880-00
Набор для определения С-реактивного белка, Метод иммунотурбидиметрии (C-Reactive Protein Kit, Turbidimetry Method)	105-004605-00
Набор для определения кальция, Метод арсеназоIII (Calcium Kit, Arsenazo III Method)	105-000825-00
Набор для определения кальция, Метод арсеназоIII (Calcium Kit, Arsenazo III Method)	105-000864-00
Набор для определения кальция, Метод арсеназоIII (Calcium Kit, Arsenazo III Method)	105-001600-00
Набор для определения активности холинэстеразы (CHE), метод DGKC (Cholinesterase (CHE) Kit, DGKC Method)	105-001569-00
Набор для определения активности холинэстеразы (CHE), метод DGKC (Cholinesterase (CHE) Kit, DGKC Method)	105-001570-00
Набор для определения активности холинэстеразы (CHE), метод DGKC (Cholinesterase (CHE) Kit, DGKC Method)	105-001571-00
Набор для определения комплимента С3, Метод иммунотурбидиметрии (Complement C3 Kit, Turbidimetry Method)	105-004617-00
Набор для определения комплимента С3, Метод иммунотурбидиметрии (Complement C3 Kit, Turbidimetry Method)	105-000878-00

Набор для определения комплимента С3, Метод иммунотурбидиметрии (Complement C3 Kit, Turbidimetry Method)	105-001614-00
Набор для определения комплимента С4, Метод иммунотурбидиметрии (Complement C4 Kit, Turbidimetry Method)	105-000840-00
Набор для определения комплимента С4, Метод иммунотурбидиметрии (Complement C4 Kit, Turbidimetry Method)	105-000879-00
Набор для определения комплимента С4, Метод иммунотурбидиметрии (Complement C4 Kit, Turbidimetry Method)	105-004604-00
Набор для определения креатинкиназы, IFCC метод (Creatine Kinase Kit, IFCC Method)	105-004615-00
Набор реагентов для определения креатинкиназы, IFCC метод (Creatinine Kinase Kit, IFCC Method)	105-000869-00
Набор реагентов для определения креатинкиназы, IFCC метод (Creatinine Kinase Kit, IFCC Method)	105-004600-00
Набор реагентов для определения креатинкиназы-МВ, IFCC метод (Creatinine Kinase-MB Kit, IFCC Method)	105-004616-00
Набор реагентов для определения креатинкиназы-МВ, IFCC метод (Creatinine Kinase-MB Kit, IFCC Method)	105-000870-00
Набор реагентов для определения креатинкиназы-МВ, IFCC метод (Creatinine Kinase-MB Kit, IFCC Method)	105-004601-00
Набор для определения креатинина, Ферментативный метод с саркозиноксидазой (Creatinine Kit, Sarcosine Oxidase Method)	105-004614-00
Набор для определения креатинина, Ферментативный метод с саркозиноксидазой (Creatinine Kit, Sarcosine Oxidase Method)	105-000868-00
Набор для определения креатинина, Ферментативный метод с саркозиноксидазой (Creatinine Kit, Sarcosine Oxidase Method)	105-004612-00
Набор реагентов для количественного определения цистатина С в сыворотке или плазме человека методом латекс-иммунотурбидиметрического анализа на анализаторах биохимических серии BS (Cystatin C Kit (CysC II))	105-007682-00
(латекс-иммунотурбидиметрический метод)	
Набор реагентов для количественного определения цистатина С в сыворотке или плазме человека методом латекс-иммунотурбидиметрического анализа на анализаторах биохимических серии BS (Cystatin C Kit (CysC II))	105-007683-00
(латекс-иммунотурбидиметрический метод)	
Набор реагентов для количественного определения цистатина С в сыворотке или плазме человека методом латекс-иммунотурбидиметрического анализа на анализаторах биохимических серии BS (Cystatin C Kit (CysC II))	105-007684-00
(латекс-иммунотурбидиметрический метод)	
Набор реагентов для количественного определения концентрации D-димера в цитратной плазме человека иммунотурбидиметрическим методом на анализаторах биохимических серии BS	105-012737-00
Набор реагентов для количественного определения концентрации D-димера в цитратной плазме человека иммунотурбидиметрическим методом на анализаторах биохимических серии BS	105-004497-00

Набор реагентов для количественного определения концентрации D-димера в цитратной плазме человека иммунотурбидиметрическим методом на анализаторах биохимических серии BS	105-004498-00
Набор для определения ферритина (FER), иммунотурбидиметрический метод, анализ, усиленный частицами (Ferritin (FER) Kit, Particle-enhanced Immunoturbidimetric Assay Method)	105-006175-00
Набор для определения ферритина (FER), иммунотурбидиметрический метод, анализ, усиленный частицами (Ferritin (FER) Kit, Particle-enhanced Immunoturbidimetric Assay Method)	105-002244-00
Набор для определения ферритина (FER), иммунотурбидиметрический метод, анализ, усиленный частицами (Ferritin (FER) Kit, Particle-enhanced Immunoturbidimetric Assay Method)	105-002245-00
Набор для определения фруктозамина (FUN), метод колориметрического анализа (Fructosamine (FUN) Kit, Colorimetric Assay)	105-001576-00
Набор для определения фруктозамина (FUN), метод колориметрического анализа (Fructosamine (FUN) Kit, Colorimetric Assay)	105-001577-00
Набор для определения фруктозамина (FUN), метод колориметрического анализа (Fructosamine (FUN) Kit, Colorimetric Assay)	105-001578-00
Набор реагентов для определения гамма-глутамилтрансферазы, Зейц/IFCC метод (Gamma-Glutamyltransferase Kit, Szasz Method/IFCC stand)	105-000817-00
Набор реагентов для определения гамма-глутамилтрансферазы, Зейц/IFCC метод (Gamma-Glutamyltransferase Kit, Szasz Method/IFCC stand)	105-000856-00
Набор реагентов для определения гамма-глутамилтрансферазы, Зейц/IFCC метод (Gamma-Glutamyltransferase Kit, Szasz Method/IFCC stand)	105-004594-00
Набор для определения глюкозы, Гексокиназный метод (Glucose Kit, HK method)	105-000832-00
Набор для определения глюкозы, Гексокиназный метод (Glucose Kit, HK method)	105-000871-00
Набор для определения глюкозы, Гексокиназный метод (Glucose Kit, HK method)	105-004609-00
Набор для определения глюкозы, Глюкозооксидазный метод (Glucose Kit, GOD-POD method)	105-000849-00
Набор для определения глюкозы, Глюкозооксидазный метод (Glucose Kit, GOD-POD method)	105-000888-00
Набор для определения глюкозы, Глюкозооксидазный метод (Glucose Kit, GOD-POD method)	105-001624-00
Набор для определения гемоглобина A1c (HbA1c), ферментативный метод (Hemoglobin A1cKit, Enzymatic Assay Method)	105-001527-00
Набор для определения гемоглобина A1c (HbA1c), ферментативный метод (Hemoglobin A1cKit, Enzymatic Assay Method)	105-001528-00
Набор для определения гемоглобина A1c (HbA1c), ферментативный метод (Hemoglobin A1cKit, Enzymatic Assay Method)	105-001529-00
Набор для определения холестерина-ЛПВП, Прямое определение (HDL-Cholesterol Kit, Direct Method)	105-000835-00
Набор для определения холестерина-ЛПВП, Прямое определение (HDL-Cholesterol Kit, Direct Method)	105-000874-00

Набор для определения холестерина-ЛПВП, Прямое определение (HDL-Cholesterol Kit, Direct Method)	105-004610-00
Высококчувствительный набор для определения С-реактивного белка (HS-CRP), иммунотурбидиметрический метод, анализ, усиленный частицами (High Sensitivity C-reaction Protein Kit, Particle-enhanced Immunoturbidimetric Assay Method)	105-002202-00
Высококчувствительный набор для определения С-реактивного белка (HS-CRP), иммунотурбидиметрический метод, анализ, усиленный частицами (High Sensitivity C-reaction Protein Kit, Particle-enhanced Immunoturbidimetric Assay Method)	105-002203-00
Набор для определения иммуноглобулина А, Метод иммунотурбидиметрии (Immunoglobulin A Kit, Turbidity Method)	105-004618-00
Набор для определения иммуноглобулина А, Метод иммунотурбидиметрии (Immunoglobulin A Kit, Turbidity Method)	105-000881-00
Набор для определения иммуноглобулина А, Метод иммунотурбидиметрии (Immunoglobulin A Kit, Turbidity Method)	105-001617-00
Набор для определения иммуноглобулина G, Метод иммунотурбидиметрии (Immunoglobulin G Kit, Turbidity Method)	105-004619-00
Набор для определения иммуноглобулина G, Метод иммунотурбидиметрии (Immunoglobulin G Kit, Turbidity Method)	105-000883-00
Набор для определения иммуноглобулина G, Метод иммунотурбидиметрии (Immunoglobulin G Kit, Turbidity Method)	105-001619-00
Набор для определения иммуноглобулина М, Метод иммунотурбидиметрии (Immunoglobulin M Kit, Turbidity Method)	105-000843-00
Набор для определения иммуноглобулина М, Метод иммунотурбидиметрии (Immunoglobulin M Kit, Turbidity Method)	105-000882-00
Набор для определения иммуноглобулина М, Метод иммунотурбидиметрии (Immunoglobulin M Kit, Turbidity Method)	105-004606-00
Набор для определения железа (Fe), метод колориметрического анализа (Iron (Fe) Kit, Colorimetric Assay)	105-001583-00
Набор для определения железа (Fe), метод колориметрического анализа (Iron (Fe) Kit, Colorimetric Assay)	105-001584-00
Набор для определения железа (Fe), метод колориметрического анализа (Iron (Fe) Kit, Colorimetric Assay)	105-001585-00
Набор для определения лактатдегидрогеназы, IFCC метод (Lactate Dehydrogenase Kit, IFCC Method)	105-000818-00
Набор для определения лактатдегидрогеназы, IFCC метод (Lactate Dehydrogenase Kit, IFCC Method)	105-000857-00
Набор для определения лактатдегидрогеназы, IFCC метод (Lactate Dehydrogenase Kit, IFCC Method)	105-004595-00
Набор для определения холестерина-ЛПНП, Прямое определение (LDL-Cholesterol Kit, Direct Method)	105-000836-00
Набор для определения холестерина-ЛПНП, Прямое определение (LDL-Cholesterol Kit, Direct Method)	105-000875-00

Набор для определения холестерина-ЛПНП, Прямое определение (LDL-Cholesterol Kit, Direct Method)	105-004611-00
Набор для определения активности липазы (LIP), ферментативный колориметрический метод (Lipase Kit, Enzymatic Colorimetric Assay Method)	105-001541-00
Набор для определения активности липазы (LIP), ферментативный колориметрический метод (Lipase Kit, Enzymatic Colorimetric Assay Method)	105-001542-00
Набор для определения активности липазы (LIP), ферментативный колориметрический метод (Lipase Kit, Enzymatic Colorimetric Assay Method)	105-001543-00
Набор для определения магния, Ксилидиновый синий метод (Magnesium Kit, Xylidyl Blue Method)	105-000834-00
Набор для определения магния, Ксилидиновый синий метод (Magnesium Kit, Xylidyl Blue Method)	105-000873-00
Набор для определения магния, Ксилидиновый синий метод (Magnesium Kit, Xylidyl Blue Method)	105-001609-00
Набор для определения микроальбулина (MALB), иммунотурбидиметрический метод (Microalbumin (MALB) Kit, Immunoturbidimetric Assay Method)	105-006173-00
Набор для определения микроальбулина (MALB), иммунотурбидиметрический метод (Microalbumin (MALB) Kit, Immunoturbidimetric Assay Method)	105-002242-00
Набор для определения микроальбулина (MALB), иммунотурбидиметрический метод (Microalbumin (MALB) Kit, Immunoturbidimetric Assay Method)	105-002243-00
Набор для определения микроальбулина (MALB), иммунотурбидиметрический метод (Microalbumin (MALB) Kit, Immunoturbidimetric Assay Method)	105-004503-00
Набор для определения микроальбулина (MALB), иммунотурбидиметрический метод (Microalbumin (MALB) Kit, Immunoturbidimetric Assay Method)	105-004504-00
Набор для определения фосфора, Фосфомолибдат метод (Phosphorus Kit, Phosphomolybdate Method)	105-000833-00
Набор для определения фосфора, Фосфомолибдат метод (Phosphorus Kit, Phosphomolybdate Method)	105-000872-00
Набор для определения фосфора, Фосфомолибдат метод (Phosphorus Kit, Phosphomolybdate Method)	105-001608-00
Набор для определения преальбумина, Метод иммунотурбидиметрии (Prealbumin Kit, Turbidimetry Method)	105-000845-00
Набор для определения преальбумина, Метод иммунотурбидиметрии (Prealbumin Kit, Turbidimetry Method)	105-000884-00
Набор для определения преальбумина, Метод иммунотурбидиметрии (Prealbumin Kit, Turbidimetry Method)	105-004607-00
Набор для определения ревматоидного фактора (иммунотурбидиметрический метод)	105-007676-00
Набор для определения ревматоидного фактора (иммунотурбидиметрический метод)	105-007677-00
Набор для определения ревматоидного фактора (иммунотурбидиметрический метод)	105-007678-00
Набор для определения общего содержания желчных кислоты, Ферментативная циклическая реакция (Total Bile Acids Kit, Enzymatic Cycling Assay)	105-004613-00
Набор для определения общего содержания желчных кислоты, Ферментативная циклическая реакция (Total Bile Acids Kit, Enzymatic Cycling Assay)	105-000867-00

Набор для определения общего содержания желчных кислоты, Ферментативная циклическая реакция (Total Bile Acids Kit, Enzymatic Cycling Assay)	105-001603-00
Набор для определения общего холестерина, Холестеролоксидаза-пероксидаза (Total Cholesterol Kit, CHOD-POD Method)	105-000820-00
Набор для определения общего холестерина, Холестеролоксидаза-пероксидаза (Total Cholesterol Kit, CHOD-POD Method)	105-000859-00
Набор для определения общего холестерина, Холестеролоксидаза-пероксидаза (Total Cholesterol Kit, CHOD-POD Method)	105-001595-00
Набор для определения общего белка, Биуретовый метод (Total Protein Kit, Biuret Method)	105-000823-00
Набор для определения общего белка, Биуретовый метод (Total Protein Kit, Biuret Method)	105-000862-00
Набор для определения общего белка, Биуретовый метод (Total Protein Kit, Biuret Method)	105-001598-00
Набор для определения трансферрина (TRF), иммунотурбидиметрический метод (Transferrin (TRF) Kit, Immunoturbidimetric Assay Method)	105-006177-00
Набор для определения трансферрина (TRF), иммунотурбидиметрический метод (Transferrin (TRF) Kit, Immunoturbidimetric Assay Method)	105-002246-00
Набор для определения трансферрина (TRF), иммунотурбидиметрический метод (Transferrin (TRF) Kit, Immunoturbidimetric Assay Method)	105-002247-00
Набор для определения триглицеридов, GPO-POD метод (Triglycerides Kit, GPO-POD Method)	105-000821-00
Набор для определения триглицеридов, GPO-POD метод (Triglycerides Kit, GPO-POD Method)	105-000860-00
Набор для определения триглицеридов, GPO-POD метод (Triglycerides Kit, GPO-POD Method)	105-001596-00
Набор для определения ненасыщенной железосвязывающей способности (UIBC), колориметрический метод (Unsaturated Iron Binding Capacity (UIBC) Kit, Colorimetric Method)	105-004516-00
Набор для определения ненасыщенной железосвязывающей способности (UIBC), колориметрический метод (Unsaturated Iron Binding Capacity (UIBC) Kit, Colorimetric Method)	105-004515-00
Набор для определения мочевины, УФ метод, уреазы-глутаматдегидрогеназа (Urea Kit, Urease-GLDH, UV Method)	105-000824-00
Набор для определения мочевины, УФ метод, уреазы-глутаматдегидрогеназа (Urea Kit, Urease-GLDH, UV Method)	105-000863-00
Набор для определения мочевины, УФ метод, уреазы-глутаматдегидрогеназа (Urea Kit, Urease-GLDH, UV Method)	105-004597-00
Набор для определения мочевой кислоты, Уриказно-пероксидазный метод (Uric Acid Kit, Uricase-Peroxidase Method)	105-000848-00
Набор для определения мочевой кислоты, Уриказно-пероксидазный метод (Uric Acid Kit, Uricase-Peroxidase Method)	105-000887-00
Набор для определения мочевой кислоты, Уриказно-пероксидазный метод (Uric Acid Kit, Uricase-Peroxidase Method)	105-001623-00
Набор реагентов для определения α -амилазы, IFCC метод (α -Amylase Kit, IFCC Method)	105-000847-00
Набор реагентов для определения α -амилазы, IFCC метод (α -Amylase Kit, IFCC Method)	105-000886-00

Набор реагентов для определения α -амилазы, IFCC метод (α -Amylase Kit, IFCC Method)	105-001622-00
Набор для определения α -гидроксибутират дегидрогеназы, DGKC метод (α -Hydroxybutyrate Dehydrogenase Kit, DGKC Method)	105-000819-00
Набор для определения α -гидроксибутират дегидрогеназы, DGKC метод (α -Hydroxybutyrate Dehydrogenase Kit, DGKC Method)	105-000858-00
Набор для определения α -гидроксибутират дегидрогеназы, DGKC метод (α -Hydroxybutyrate Dehydrogenase Kit, DGKC Method)	105-004596-00
Набор реагентов для количественного определения бета-2-микроглобулина в сыворотке крови или моче человека методом латекс-иммунотурбидиметрического анализа на анализаторах биохимических серии BS (β 2-Microglobulin Kit (β 2-MG II))	105-007685-00
Набор реагентов для количественного определения бета-2-микроглобулина в сыворотке крови или моче человека методом латекс-иммунотурбидиметрического анализа на анализаторах биохимических серии BS (β 2-Microglobulin Kit (β 2-MG II))	105-007687-00
Калибратор СК-МВ (СК-МВ Calibrator)	105-001132-00
Калибратор ферритина (FER Calibrator)	105-002311-00
Калибратор липидов (Lipids Calibrator)	105-001128-00
Калибратор микроальбумина (MALB Calibrator)	105-002315-00
Сывороточный мультикалибратор (Multi Sera Calibrator)	105-001127-00
Сывороточный мультикалибратор (Multi Sera Calibrator)	105-001144-00
Калибратор преальбумина (Prealbumin Calibrator)	105-001130-00
Калибратор специфических белков (Specific Proteins Calibrator)	105-001129-00
Калибратор трансферрина (TRF Calibrator)	105-002317-00
Набор калибраторов для определения бета-2-микроглобулина (для сыворотки) на анализаторах биохимических серии BS (β 2-Microglobulin Calibrator for Serum)	105-004648-00
Набор калибраторов для определения бета-2-микроглобулина (для мочи) на анализаторах биохимических серии BS (β 2-Microglobulin Calibrator for Urea)	105-004649-00
Тройной контроль ASO/CRP/RF для биохимических анализаторов	105-004650-00
Набор контрольных материалов ClinChem multi control (уровень 1)	105-009117-00
Набор контрольных материалов ClinChem multi control (уровень 1)	105-009119-00
Набор контрольных материалов ClinChem multi control (уровень 2)	105-009118-00
Набор контрольных материалов ClinChem multi control (уровень 2)	105-009120-00
Материал контрольный для контроля качества определения цистатина С на анализаторах биохимических серии BS (Cystatin C Control)	105-004651-00
Материал контрольный для контроля качества определения Д-Димера (Контроль D-димера) на анализаторах биохимических серии BS для диагностики in vitro	105-002301-00
Контроль микроальбумина (MALB Control)	105-002316-00
Контроль Мультииммун (L/H) (Multimmun Control (L/H))	105-002303-00
Контроль трансферрина (L/H) (TRF Control (L/H))	105-002318-00

Контроль НЖСС (UIBC Control)	105-002307-00
Материал контрольный для контроля качества определения бета-2-микроглобулина на анализаторах биохимических серии BS (β -Microglobulin Control)	105-004652-00
Пробирки для образцов	099-000074-00
Адаптер для флаконов с реагентами	115-002911-00
Адаптер для флаконов с реагентами	115-074718-00
CD-80 детергент (1 литр x 1 флакон)	105-000748-00
CD-80 детергент (2 литр x 6 флаконов)	105-000107-00
Электрод для определения хлора для анализаторов BS-800/800M	040-000542-00
Электрод для определения хлора	040-000101-00
Промывающий раствор	BA34-10-63645
Реакционные кюветы для анализатора BS-120	BA10-30-84311
Реакционные кюветы для анализатора BS-200	BA31-30-41635
Реакционные кюветы для анализатора BS-200E	115-009569-00
Реакционные кюветы	115-045559-00
Реакционные кюветы	115-037543-00
Реакционные кюветы	115-037544-00
Реакционные кюветы для анализатора BS-300	BA33-30-55737
Реакционные кюветы для анализатора BS-380/480	115-004016-00
Реакционные кюветы	115-015323-00
Реакционные кюветы	115-015322-00
Реакционные кюветы	115-031037-00
Реакционные кюветы	115-020323-00
Стеклянные реакционные кюветы для анализаторов BS-480/800/800M	801-BA80-00219-00
Электрод для определения калия	BA34-10-63641
Буферный раствор для ионноселективного модуля анализаторов BS-800/800M	105-001688-00
Раствор детергента для ионноселективного модуля анализаторов BS-800/800M	105-001692-00
Стандарт для определения электролитов в крови (высокий, низкий уровни)	105-001689-00
Контроль для определения электролитов в моче (высокий, низкий уровни)	105-001691-00
Стандарт для определения электролитов в моче (высокий, низкий уровни)	105-001690-00
Электрод для определения натрия	BA34-10-63642
Электрод для определения калия для анализаторов BS-800/800M	040-000541-00
Флакон реагентов А 40 мл	115-078919-00
Флакон реагентов В 20 мл	115-078918-00
Крышка для флакона реагентов (красная)	115-078917-00
Крышка для флакона реагентов (белая)	115-078916-00
Флакон реагентов 40 мл (длинный)	115-078923-00
Флакон реагентов 40 мл (короткий)	115-078924-00
Реагентный модуль для ионноселективного модуля (калибратор А, калибратор В, контейнер отходов) при низкой производительности	105-000141-00
Реагентный модуль для ионноселективного модуля (калибратор А, калибратор В, контейнер отходов)	BA34-10-63673
Референсный электрод для анализаторов BS-800/800M	040-000539-00
Референсный электрод	BA34-10-63640
Адаптер для образцов	115-002912-00
Электрод для определения натрия для анализаторов BS-800/800M	040-000540-00
Электрод-заглушка	BA34-10-63643
Дилуэнт для мочи	BA34-10-63671
ISE Accessories Kit (BS-800/800M)	115-005998-00
ISE Accessories Kit (BS-480)	115-003320-00