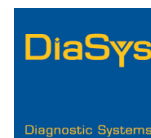


TruLab N

LOT 35531



Cat. No. 5 9000 99 10 061 (6 x 5 mL)

ВНИМАНИЕ!
Уточняйте паспортные значения
на www.diakonlab.ru или
по тел.: 8-800-200-63-39



2026-10-31



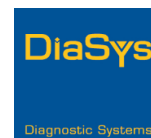
Updated sheets: www.diasys-diagnostics.com/service-area/value-sheets/

Value sheet version: 1

| Short Name / Analyte Аналит | Method Метод | Reagent ID ID реагента | Value Значение | Range Диапазон | Unit Единицы |
|---|---|--|-------------------|------------------------------|------------------------------|
| ALB Albumin Альбумин | Bromcresol green Бромкрезоловый зеленый | 1 0220 | 3,76 37,6 | 2,89 - 4,62 28,9 - 46,2 | g/dL g/L |
| | AP Alkaline phosphatase Фосфатаза щелочная | IFCC 37°C 1 0441 | 64,7 1,08 | 48,5 - 80,9 0,809 - 1,35 | U/L µkat/L |
| ALT/GPT Alanine aminotransferase Аланинаминотрансфераза (АЛТ) | IFCC, with pyridoxal phosphate 37°C с пиридоксальфосфатом | 1 2701 + 2 5010 | 51,8 0,864 | 39,9 - 63,7 0,665 - 1,06 | U/L µkat/L |
| | without pyridoxal phosphate 37°C без пиридоксальфосфата | 1 2701 | 52,2 0,869 | 40,2 - 64,1 0,669 - 1,07 | U/L µkat/L |
| AST/GOT Aspartate aminotransferase Аспартатаминотрансфераза (АСТ) | IFCC, with pyridoxal phosphate 37°C с пиридоксальфосфатом | 1 2601 + 2 5010 | 41,6 0,693 | 32,0 - 51,2 0,534 - 0,853 | U/L µkat/L |
| | without pyridoxal phosphate 37°C без пиридоксальфосфата | 1 2601 | 42,6 0,710 | 32,8 - 52,4 0,546 - 0,873 | U/L µkat/L |
| AMY Amylase α-Амилаза | EPS G-7 | 1 0501 | 66,7 1,11 | 53,3 - 80,0 0,889 - 1,33 | U/L µkat/L |
| | PAMY Pancreatic amylase Панкреатическая амилаза | EPS G-7 | 1 0551 | 26,6 0,444 | 21,3 - 32,0 0,355 - 0,533 |
| APOA1 Apolipoprotein A1 Аполипопротеин А1 | Immunoturbidimetric Иммунотурбидиметрия | 1 7102 | 141 1,41 | 113 - 169 1,13 - 1,69 | mg/dL g/L |
| | APOB Apolipoprotein B Аполипопротеин В | Immunoturbidimetric Иммунотурбидиметрия | 1 7112 | 74,6 0,746 | 59,7 - 89,5 0,597 - 0,895 |
| BILE Total Bile Acids Общие желчные кислоты | Enzymatic cycling method Ферментативный циклический метод | 1 2238 | 9,29 | 7,43 - 11,1 | µmol/L |
| DBIL Direct Bilirubin Билирубин прямой | DCA ДХА | 1 0821 | 0,858 14,7 | 0,635 - 1,08 10,9 - 18,5 | mg/dL µmol/L |
| | Jendrassik-Grof Йендрашека-Грофа | 1 0849 | 1,09 18,6 | 0,807 - 1,37 13,8 - 23,5 | mg/dL µmol/L |
| | TBIL Total Bilirubin Билирубин общий | DCA ДХА | 1 0811 | 1,50 25,6 | 1,11 - 1,89 19,0 - 32,3 |
| CA Calcium Кальций | Jendrassik-Grof Йендрашека-Грофа | 1 0849 | 1,64 28,0 | 1,21 - 2,06 20,7 - 35,3 | mg/dL µmol/L |
| | Arsenazo Арсеназо | 1 1130 | 2,18 8,72 | 1,94 - 2,41 7,76 - 9,68 | mmol/L mg/dL |
| | Phosphonazo Фосфаназо | 1 1181 | 2,26 9,06 | 2,01 - 2,51 8,07 - 10,1 | mmol/L mg/dL |
| CL Chloride Хлориды | Colorimetric Колориметрический | 1 1221 | 103 365 | 93,8 - 112 332 - 398 | mmol/L mg/dL |
| | Thiocyanate C тиоцианатом ртути | | 107,2 | 97,6 - 116,9 | mmol/L |
| CHOL Cholesterol Холестерин | CHOD-PAP | 1 1300 | 145 3,75 | 125 - 166 3,23 - 4,28 | mg/dL mmol/L |

TruLab N

LOT 35531



Cat. No. 5 9000 99 10 061 (6 x 5 mL)

ВНИМАНИЕ!
Уточняйте паспортные значения
на www.diakonlab.ru или
по тел.: 8-800-200-63-39



2026-10-31



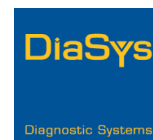
Updated sheets: www.diasys-diagnostics.com/service-area/value-sheets/

Value sheet version: 1

| Short Name / Analyte Аналит | Method Метод | Reagent ID ID реагента | Value Значение | Range Диапазон | Unit Единицы |
|--|---|---------------------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| CHE Cholinesterase Холинэстераза | Butyrylthiocholin Бутирилтиохолиновый | 1 1401 | 6195 | 5080 - 7310 | U/L |
| | | | 103 | 84,7 - 122 | µkat/L |
| CK Creatine kinase Креатинкиназа | DGKC, IFCC 37°C | 1 1601 | 144 | 115 - 173 | U/L |
| | | | 2,40 | 1,92 - 2,89 | µkat/L |
| CKMB Creatine kinase Креатинкиназа МБ | mAK, Immunological method, 37°C Иммунологический метод | 1 1641 | 32,6 | 26,1 - 39,2 | U/L |
| | | | 0,544 | 0,435 - 0,653 | µkat/L |
| CREA Creatinine Креатинин | Jaffé, without compensation Яффе без компенсации | 1 1711 | 1,49 | 1,16 - 1,81 | mg/dL |
| | Jaffé, with compensation Яффе с компенсацией | 1 1711 | 131 | 103 - 160 | µmol/L |
| | Enzymatic PAP Ферментативный | 1 1759 | 1,37 | 1,07 - 1,67 | mg/dL |
| GGT γ-Glutamyltransferase Гамма-ГТ | IFCC, DGKC 1994 37°C | 1 2801 | 121 | 94,3 - 148 | µmol/L |
| | | | 118 | 1,04 - 1,63 | mg/dL |
| | Szasz 37°C Зейца Персиджина | 1 2801 | 28,1 | 21,9 - 34,2 | U/L |
| GLDH Glutamat dehydrogenase Глутаматдегидрогеназа | DGKC 1970 37°C | 1 2411 | 0,468 | 0,365 - 0,571 | µkat/L |
| | | | 0,414 | 0,323 - 0,505 | µkat/L |
| GLUC Glucose Глюкоза | GOD-PAP Глюкозооксидазный | 1 2500 | 13,9 | 11,2 - 16,7 | U/L |
| | HK/G6P-DH Гексокиназный | 1 2511 | 0,232 | 0,186 - 0,279 | µkat/L |
| | Gluc-DH | 1 2531 | not assayed | | mg/dL |
| | Amperometric Амперометрический | Biosensor | 90,0 | 75,6 - 104 | mg/dL |
| | | | 5,00 | 4,20 - 5,80 | mmol/L |
| HBDH α-Hydroxybutyrate dehydro. α-ГБДГ | DGKC 37°C | 1 3201 | 127 | 102 - 153 | U/L |
| | | | 2,12 | 1,70 - 2,54 | µkat/L |
| HDLC HDL-Cholesterol Холестерин ЛПВП | Immunoinhibition Иммуноингибирование | 1 3521 | 44,6 | 35,7 - 53,5 | mg/dL |
| | Direct, colorimetric Прямой, колориметрический | 1 3561 | 1,15 | 0,923 - 1,38 | mmol/L |
| HBUT β-Hydroxybutyrate β-Гидроксибутират | β-HBDH / Diaphorase 37°C | 1 3701 | 45,7 | 36,5 - 54,8 | mg/dL |
| | | | 1,18 | 0,945 - 1,42 | mmol/L |
| | β-HBDH 37°C | 1 3711 | 0,311 | 0,248 - 0,373 | mmol/L |
| IgA Immunoglobulin A Иммуноглобулин А | Immunoturbidimetric Иммунотурбидиметрия | 1 7202 | 3,23 | 2,59 - 3,88 | mg/dL |
| | | | 0,308 | 0,247 - 0,370 | mmol/L |
| IgE Immunoglobulin E Иммуноглобулин Е | Immunoturbidimetric Иммунотурбидиметрия | 1 7239 | 3,21 | 2,57 - 3,85 | mg/dL |
| | | | 186 | 142 - 231 | mg/dL |
| | | | 1,86 | 1,42 - 2,31 | g/L |
| | | | 81,3 | 65,0 - 97,5 | IU/mL |
| | | | 195 | 156 - 234 | ng/mL |

TruLab N

LOT 35531



Cat. No. 5 9000 99 10 061 (6 x 5 mL)

ВНИМАНИЕ!
Уточняйте паспортные значения
на www.diakonlab.ru или
по тел.: 8-800-200-63-39



2026-10-31



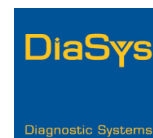
Updated sheets: www.diasys-diagnostics.com/service-area/value-sheets/

Value sheet version: 1

| Short Name / Analyte Аналит | Method Метод | Reagent ID ID реагента | Value Значение | Range Диапазон | Unit Единицы |
|--|---|---------------------------|--|--|----------------------------|
| IgG Immunoglobulin G Иммуноглобулин G | Immunoturbidimetric Иммунотурбидиметрия | 1 7212 | 898 8,98 | 718 - 1077 7,18 - 10,8 | mg/dL g/L |
| | IgM Immunoglobulin M Иммуноглобулин M | 1 7222 | 87,2 0,872 | 62,8 - 112 0,628 - 1,12 | mg/dL g/L |
| FE Iron Железо | Ferene Ферен | 1 1911 | 81,3 14,6 | 69,9 - 92,7 12,5 - 16,6 | µg/dL µmol/L |
| | LACT Lactate Лактат | LDH UV | 1 4001 | 12,5 1,39 | 9,91 - 15,2 1,10 - 1,68 |
| Amperometric Амперометрический | | Biosensor | 13,6 1,51 | 10,7 - 16,4 1,19 - 1,82 | mg/dL mmol/L |
| LDH Lactate dehydrogenase Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) | IFCC, DGKC 1994 37°C | 1 4211 | not assayed not assayed | | U/L µkat/L |
| | DGKC opt. 1970 37°C | 1 4201 | 252 4,20 | 207 - 297 3,44 - 4,96 | U/L µkat/L |
| | IFCC, modified | 1 4251 | 156 2,60 | 128 - 184 2,13 - 3,06 | U/L µkat/L |
| LDLC LDL-Cholesterol Холестерин ЛПНП | Homogenous Select Гомогенный селективный | 1 4121 | 81,9 2,12 | 65,5 - 98,2 1,69 - 2,54 | mg/dL mmol/L |
| | Direct, colorimetric Прямой, колориметрический | 1 4131 | 83,9 2,17 | 67,1 - 101 1,74 - 2,60 | mg/dL mmol/L |
| LPS Lipase Липаза | Colorimetric Колориметрический | 1 4321 | 51,2 0,853 | 40,9 - 61,4 0,682 - 1,02 | U/L µkat/L |
| MG Magnesium Магний | Xylydyl blue Ксилидиновый синий | 1 4610 | 0,837 2,03 | 0,703 - 0,971 1,71 - 2,36 | mmol/L mg/dL |
| PL Phospholipids Фосфолипиды | Enzymatic Ферментативный | 1 5741 | 164 2,11 | 131 - 197 1,69 - 2,53 | mg/dL mmol/L |
| PO3 Phosphorus Фосфор | Molybdate UV, substrate start Молибдат УФ, запуск субстратом | 1 5211 | 2,86 0,922 | 2,34 - 3,37 0,756 - 1,09 | mg/dL mmol/L |
| | Molybdate UV, sample start Молибдат УФ, запуск образцом | 1 5211 | 2,90 0,937 | 2,38 - 3,42 0,768 - 1,11 | mg/dL mmol/L |
| K Potassium Калий | Enzymatic Ферментативный | 1 5221 | 4,46 17,4 | 4,06 - 4,86 15,9 - 19,0 | mmol/L mg/dL |
| | | | Na Sodium Натрий | Enzymatic Ферментативный | 1 4808 |
| TP Total Protein Белок общий | Biuret Биуретовый | 1 2311 | 5,98 59,8 | 5,32 - 6,64 53,2 - 66,4 | g/dL g/L |
| | | | TRF Transferrin Трансферрин | Immunoturbidimetric Иммунотурбидиметрия | 1 7252 |

TruLab N

LOT 35531



Cat. No. 5 9000 99 10 061 (6 x 5 mL)

ВНИМАНИЕ!
Уточняйте паспортные значения
на www.diakonlab.ru или
по тел.: 8-800-200-63-39



2026-10-31



Updated sheets: www.diasys-diagnostics.com/service-area/value-sheets/

Value sheet version: 1

| Short Name / Analyte Аналит | Method Метод | Reagent ID ID реагента | Value Значение | Range Диапазон | Unit Единицы |
|---|--|---------------------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| TRIG Triglycerides Триглицериды | GPO-PAF | 1 5710 | 80,7 | 66,2 - 95,2 | mg/dL |
| | | | 0,909 | 0,745 - 1,07 | mmol/L |
| UIBC Unsat. Iron Binding Cap. НЖСС | Ferene Ферен | 1 1921 | 252 | 202 - 302 | µg/dL |
| | | | 45,1 | 36,1 - 54,2 | µmol/L |
| UREA Urea Мочевина | Urease UV | 1 3101 | 29,7 | 23,2 - 36,2 | mg/dL |
| | Уреазный УФ (кинетика) | | 4,94 | 3,86 - 6,03 | mmol/L |
| | Colorimetric, Berthelot Колориметрический, Бертло | 1 3115 | 34,5 | 26,9 - 42,1 | mg/dL |
| UA Uric Acid Мочевая кислота | ТВНВА | 1 3021 | 4,67 | 4,01 - 5,32 | mg/dL |
| | | | 278 | 239 - 316 | µmol/L |
| | TOOS | 1 3001 | 4,79 | 4,12 - 5,46 | mg/dL |
| | | | 285 | 245 - 325 | µmol/L |



DiaSys Diagnostic Systems GmbH
Alte Strasse 9 65558 Holzheim Germany
www.diasys-diagnostics.com

**Приложение к паспорту значений Контрольная сыворотка «Норма» (TruLab N)
для реагентов ДиаС, ДДС, DiaSys**

Уточняйте паспортные значения по телефону горячей линии: **8-800-200-63-39**,
по электронной почте **sale@diakonlab.ru** или на сайте **www.diakonlab.ru**

| Аналит | Ед. | Метод | TruLab N Lot № 35531 Exp. 2026-10-31 | | | | |
|--------------------------------------|----------|--|---|----------|---|-------|-------|
| | | | Знач. | Диапазон | | СО | |
| α-Амилаза | Е/л | EPS G-7 (ДиаС, ДДС) | 66,7 | 53,3 | - | 80,0 | 4,4 |
| α-ГБДГ | Е/л | DGKC 37 °C (DiaSys) | 127 | 102 | - | 153 | 8,5 |
| Аланинаминотрансфераза (АЛТ) | Е/л | Без пиридоксальфосфата (ДиаС, ДДС) | 52,2 | 40,2 | - | 64,1 | 4,0 |
| Альбумин | г/л | Бромкрезоловый зеленый (ДиаС, ДДС) | 37,6 | 28,9 | - | 46,2 | 2,88 |
| Аспаратаминотрансфераза (АСТ) | Е/л | Без пиридоксальфосфата (ДиаС, ДДС) | 42,6 | 32,8 | - | 52,4 | 3,3 |
| Белок общий | г/л | Биуретовый (ДиаС, ДДС) | 59,8 | 53,2 | - | 66,4 | 2,19 |
| Билирубин общий | мкмоль/л | ДХА (ДиаС, ДДС) | 25,6 | 19,0 | - | 32,3 | 2,22 |
| Билирубин прямой | мкмоль/л | ДХА (ДиаС) | 14,7 | 10,9 | - | 18,5 | 1,27 |
| | | Йендрашека-Грофа (ДДС) | 18,6 | 13,8 | - | 23,5 | 1,62 |
| Гамма-ГТ | Е/л | Зейца Персиджина (ДиаС, ДДС) | 24,8 | 19,4 | - | 30,3 | 1,82 |
| | | IFCC 37 °C (ДиаС, ДДС) | 28,1 | 21,9 | - | 34,2 | 2,10 |
| Глутаматдегидрогеназа | Е/л | DGKC 1970 37 °C (DiaSys) | 13,9 | 11,2 | - | 16,7 | 0,93 |
| Глюкоза | ммоль/л | Глюкозооксидазный (ДДС, ДиаС) | 4,93 | 4,14 | - | 5,72 | 0,26 |
| | | Амперометрический | 5,00 | 4,20 | - | 5,80 | 0,27 |
| | | Гексокиназный (DiaSys) | 4,93 | 4,14 | - | 5,72 | 0,26 |
| Железо | мкмоль/л | Ферен (ДиаС) | 14,6 | 12,5 | - | 16,6 | 0,680 |
| | | ISE indirect (BM, CA800) | 3,78 | 3,44 | - | 4,13 | 0,11 |
| Калий | ммоль/л | ISE direct | 3,92 | 3,57 | - | 4,28 | 0,12 |
| | | Ферментативный (ДДС) | 4,46 | 4,06 | - | 4,86 | 0,13 |
| Кальций | ммоль/л | Арсеназо (ДиаС) | 2,18 | 1,94 | - | 2,41 | 0,080 |
| | | Фосфаназо (DiaSys) | 2,26 | 2,01 | - | 2,51 | 0,083 |
| | | ОКФ (ДДС, только для полуавтоматов) | 2,44 | 2,17 | - | 2,71 | 0,090 |
| Креатинин | мкмоль/л | Ферментативный (DiaSys) | 118 | 91,9 | - | 144 | 8,64 |
| | | Яффе без компенсации (ДДС, ДиаС) | 131 | 103 | - | 160 | 9,6 |
| | | Яффе с компенсацией (ДДС, ДиаС) | 121 | 94,3 | - | 148 | 8,9 |
| Креатинкиназа | Е/л | DGKC, IFCC 37 °C | 144 | 115 | - | 173 | 9,6 |
| Креатинкиназа МБ | Е/л | Иммунологический метод | 32,6 | 26,1 | - | 39,2 | 2,19 |
| Лактат | ммоль/л | LDH UV (DiaSys) | 1,39 | 1,10 | - | 1,68 | 0,097 |
| | ммоль/л | Амперометрический | 1,51 | 1,19 | - | 1,82 | 0,105 |
| Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) | Е/л | IFCC, DGKC 1994 37 °C (ДиаС, ДДС) | not assayed | | | | |
| | | DGKC opt. 1970 37 °C (ДиаС, ДДС) | 252 | 207 | - | 297 | 15,1 |
| Липаза | Е/л | Колориметрический (DiaSys) | 51,2 | 40,9 | - | 61,4 | 3,41 |
| Магний | ммоль/л | Ксилдиновый синий (DiaSys) | 0,837 | 0,703 | - | 0,971 | 0,045 |
| Мочевая кислота | мкмоль/л | ТООС (ДиаС) | 285 | 245 | - | 325 | 13,3 |
| | | ТВНВА (ДДС) | 278 | 239 | - | 316 | 13,0 |
| Мочевина | ммоль/л | Уреазный УФ (кинетика) (ДиаС) | 4,94 | 3,86 | - | 6,03 | 0,36 |
| | | Колориметрический, Бергло (ДДС) | 5,75 | 4,48 | - | 7,01 | 0,42 |
| Натрий | ммоль/л | ISE indirect (BM, CA800) | 136 | 128 | - | 144 | 2,7 |
| | | ISE direct | 143 | 135 | - | 152 | 2,9 |
| | | Ферментативный (ДДС) | 132 | 124 | - | 140 | 2,7 |
| НЖСС | мкмоль/л | Ферен (DiaSys) | 45,1 | 36,1 | - | 54,2 | 3,01 |
| Панкреатическая амилаза | Е/л | EPS G-7 (DiaSys) | 26,6 | 21,3 | - | 32,0 | 1,78 |
| Триглицериды | ммоль/л | GPO-PAP (ДиаС, ДДС) | 0,909 | 0,745 | - | 1,07 | 0,055 |
| Фосфатаза щелочная | Е/л | DGKC 1970 37 °C (ДиаС, ДДС) | 121 | 91,0 | - | 152 | 10,1 |
| | | IFCC 37 °C (ДиаС) | 64,7 | 48,5 | - | 80,9 | 5,4 |
| Фосфолипиды | ммоль/л | Ферментативный (DiaSys) | 2,11 | 1,69 | - | 2,53 | 0,141 |
| Фосфор | ммоль/л | Молибдат УФ, запуск субстратом (биреагент) (ДиаС, ДДС) | 0,922 | 0,756 | - | 1,09 | 0,055 |
| | ммоль/л | Молибдат УФ, запуск образцом (монореагент) (ДиаС, ДДС) | 0,937 | 0,768 | - | 1,11 | 0,056 |
| Хлориды | ммоль/л | ISE indirect (BM, CA800) | 100 | 91,1 | - | 109 | 3,0 |
| | | ISE direct | 103 | 93,4 | - | 112 | 3,1 |
| | | С тиоцианатом ртути (ДиаС, ДДС) | 107,2 | 97,6 | - | 116,9 | 3,2 |
| | | Колориметрический | 103 | 93,8 | - | 112 | 3,1 |
| Холестерин | ммоль/л | CHOD-PAP (ДиаС, ДДС) | 3,75 | 3,23 | - | 4,28 | 0,175 |
| Холестерин ЛПВП | ммоль/л | Иммуноингибирование (DiaSys) | 1,15 | 0,923 | - | 1,38 | 0,077 |
| | | Прямой, колориметрический | 1,18 | 0,945 | - | 1,42 | 0,079 |
| Холестерин ЛПНП | ммоль/л | Гомогенный селективный (DiaSys) | 2,12 | 1,69 | - | 2,54 | 0,141 |
| | | Прямой, колориметрический | 2,17 | 1,74 | - | 2,60 | 0,145 |
| Холинэстераза | Е/л | Бутирилтихолиновый (DiaSys) | 6195 | 5080 | - | 7310 | 372 |