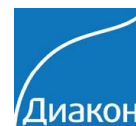


Фосфолипиды (DiaSys)

PAP, enzymatic (ферментативный метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Urit 8031; VitaRay - 300; BioLit-8020; Eos Bravo 200

The screenshot shows the 'PhLip' test configuration window. The 'Метод' (Method) tab is selected, showing the 'Установка дозирования, инкубации и измерения' (Dosing, incubation, and measurement setup) section. The 'Assay' is set to 'Дифференциальный' (Differential). The 'Длина волны' (Wavelength) is set to 578 nm. The 'Точность' (Accuracy) is 2, 'Едини' (Unit) is mmol/L, and 'Приоритет' (Priority) is PRI_20. The 'Фактор' (Factor) is 1.00. The 'Повторы калибровки' (Calibration repeats) are 2, and 'STD Number' is 2. The 'Калибраторы' (Calibrators) are S1 (0.00) and S3 (*). The 'Парвило калибровки' (Calibration rule) is 2-point linear. The 'Список тестов' (List of tests) on the left includes APOB, HDL_D, HDL_C, PhLip, LDL_C, URCA_DD, Urea, CA_DDS, UA_DDS, UA, CHE, ALP_DDS, ALP, HBDH, and GLU_DDS. The bottom buttons are '<<', '<', '>', '>>', 'Добавить' (Add), 'Сохранить' (Save), 'Удалить' (Delete), and 'Печатать' (Print).

* - Вводятся из паспорта к калибратору!

The screenshot shows the 'PhLip' test configuration window, with the 'Нормальный диапазон' (Normal range) tab selected. The 'Объем(мкл)' (Volume) is 240.0, 'Инкубация(с)' (Incubation) is 240, 'Позиция 1' (Position 1) is 14, 'Позиция 2' (Position 2) is 44, and 'Позиция 3' (Position 3) is 44. The 'Объем образца' (Sample volume) is 2.0, and 'Точки измерения(Время=Точки измерен*Цикл)' (Measurement points) is 2. The 'Список тестов' (List of tests) on the left includes APOB, HDL_D, HDL_C, PhLip, LDL_C, URCA_DD, Urea, CA_DDS, UA_DDS, UA, CHE, ALP_DDS, ALP, HBDH, and GLU_DDS. The bottom buttons are '<<', '<', '>', '>>', 'Добавить' (Add), 'Сохранить' (Save), 'Удалить' (Delete), and 'Печатать' (Print).

Фосфолипиды (DiaSys)

PAP, enzymatic (ферментативный метод)



Список тестов

| Имя |
|------------|
| 23 АРОВ |
| 24 HDL_D |
| 25 HDL_C |
| 26 PhLip |
| 27 LDL_C |
| 28 UREA_DD |
| 29 Urea |
| 30 CA DDS |
| 31 UA DDS |
| 32 UA |
| 33 CHE |
| 34 ALP_DDS |
| 35 ALP |
| 36 HBDH |
| 37 GLU_DDS |

Код PhLip Тест Фосфолипиды

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установка

| | Норма Н | Норма В |
|---------|---------|---------|
| Бланк | -3.0000 | 3.0000 |
| Мужчины | 1.61 | 3.55 |
| Женщины | 1.61 | 3.55 |
| Дети | 1.61 | 3.55 |

Линейность до 13.3 Степень разведения 2

☐ Abs warning

☒ Superlinear auto retest

☐ Образец ☒ Разведение

Добавить Сохранить Удалить Печатать

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя.

При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.

Тип калибровки: линейная. Калибратор – Phospholipids Standard.

Контроль по TruLab N и TruLab P, или по TruLab L (липидный) уровень 1 и уровень 2.