**Энзимы**

 Альфа-амилаза 1х80 мл, 1х20 мл (100/500 опр.)

 Альфа-амилаза 5х80 мл, 1х100 мл (500/2500 опр.)

 Альфа-амилаза 3х240 мл, 1х180 мл (900/4500 опр.)

 АЛТ 1х80 мл, 1х20 мл (100/500 опр.)

 АЛТ 5х80 мл, 1х100 мл (500/2500 опр.)

 АЛТ 3х240 мл, 1х180 мл (900/4500 опр.)

 АСТ 1х80 мл, 1х20 мл (100/500 опр.)

 АСТ 5х80 мл, 1х100 мл (500/2500 опр.)

 АСТ 3х240 мл, 1х180 мл (900/4500 опр.)

 Гамма-ГТ 1х100 мл (100/500 опр.)

 Гамма-ГТ 5х100 мл (500/2500 опр.)

 Щелочная фосфатаза 1х120 мл (120/600 опр.)

 Щелочная фосфатаза 5х120 мл (600/3000 опр.)

 Щелочная фосфатаза 3х240 мл, 1х180 мл (900/4500 опр.)

 ЛДГ 1х100 (200/500 опр.)

 ЛДГ 5х100 мл (1000/2500 опр.)

 ЛДГ 3х240 мл, 1х180 мл (900/4500 опр.)

**Субстраты**

 Альбумин 1х100 мл (100/500 опр.)

 Альбумин 2х100 мл (200/1000 опр.)

 Альбумин 4х250 мл (1000/5000 опр.)

 Альбумин 1х1000 мл (1000/5000 опр.)

 Общий белок 2х100 мл (200/1000 опр.)

 Общий белок 6х100 мл (600/3000 опр.)

 Общий белок 4х250 мл (1000/5000 опр.)

 Общий белок 1х1000 мл (1000/5000 опр.)

 Общий белок в моче и ликворе 2х100 мл (200/1000 опр.)

 Билирубин общий и прямой (по фактору) 4х100 мл, 1х80 мл, 1х20 мл (500+500 опр.)

 Билирубин общий и прямой (по стандарту) 4х100 мл, 1х80 мл, 1х20 мл, 1х2 мл (500+500 опр.)

 Билирубин прямой (с диазотированной сульфаниловой кислотой) 1х100 мл, 1х20 мл, 1х5 мл, 1х2 мл (100/500 опр.)

 Билирубин прямой (с диазотированной сульфаниловой кислотой) 4х100 мл, 1х80 мл, 1х20 мл, 1х2 мл (500/2500 опр.)

 Билирубин общий (DPD-метод) 1х100 мл, 1х20 мл (100/500 опр.)

 Билирубин общий (DPD-метод) 5х100 мл, 1х100 мл (500/2500 опр.)

 Гемоглобин с калибратором 1х100 мл (2500 мл РР) (500/2500 опр.)

 Гемоглобин с контролем 1х100 мл (2500 мл РР) (500/2500 опр.)

 Глюкоза (глюкозооксидазный метод) 2х100 мл (200/1000 опр.)

 Глюкоза (глюкозооксидазный метод) 6х100 мл (600/3000 опр.)

 Глюкоза (глюкозооксидазный метод) 1х1000 мл (1000/5000 опр.)

 Глюкоза (глюкозооксидазный метод) 4х250 мл (1000/5000 опр.)

 Глюкоза (глюкозооксидазный метод) 1х100 мл (100/500 опр.)

 Мочевина (кинетика) 1х80 мл, 1х20 мл (100/500 опр.)

 Мочевина (кинетика) 5х80 мл, 1х100 мл (500/2500 опр.)

 Мочевина (кинетика) 3х240 мл, 1х180 мл (900/4500 опр.)

 Мочевая кислота 1х80 мл, 1х20 мл (100/500 опр.)

 Мочевая кислота 5х80 мл, 1х100 мл (500/2500 опр.)

 Мочевая кислота 3х240 мл, 1х180 мл (900/4500 опр.)

 Креатинин 1х80 мл, 1х20 мл (100/500 опр.)

 Креатинин 5х80 мл, 1х100 мл (500/2500 опр.)

 Креатинин 3х240 мл, 1х180 мл (900/4500 опр.)

**Электролиты**

 Железо 2х100 мл (200/1000 опр.)

 НЖСС 1х100 мл (50/250 опр.)

 Магний 1x100 мл (100/500 опр.)

 Кальций 1х80 мл, 1х20 мл (100/500 опр.)

 Кальций 5х80 мл, 1х100 мл (500/2500 опр.)

 Фосфор 1х100 мл (100/500 опр.)

 Фосфор 2х100 мл (200/1000 опр.)

 Хлориды 1х100 мл (100/500 опр.)

 Хлориды 2х100 мл (200/1000 опр.)

**Липиды**

 Триглицериды 1х50 мл (50/250 опр.)

 Триглицериды 1х100 мл (100/500 опр.)

 Триглицериды 2х100 мл (200/1000 опр.)

 Холестерин 1х100 мл (100/500 опр.)

 Холестерин 2х100 мл (200/1000 опр.)

 Холестерин 5х100 мл (500/2500 опр.)

 Холестерин 4х250 мл (1000/5000 опр.)

 Холестерин 1х1000 мл (1000/5000 опр.)

 Холестерин ЛПВП/ЛПНП (осаждающий реагент) 1х100 мл (2000 опр.)