|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 8.0005 |
| от 14.10.2022 |
| на бланке № \_\_\_\_ |
| на 1 листе |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 13 октября 2023 годаклинико-диагностической лаборатории государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр детской онкологии, гематологии и иммунологии» |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта  | Код  | Наименование характеристики (показатель, вид исследований, параметры) | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований,в том числе правила забора/отбора образца/материала |
|

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ул. Фрунзенская, 43, 223053, деревня Боровляны, Минский район, Минская область |
| 1.1\* | Плазма крови (гепаринизированная) | 101.05/08.156 | Кальций, Магний, Железо, Фосфор, Натрий, Калий, Хлор, Общий белок, Альбумин, Мочевина, Креатинин, Глюкоза, Билирубин общий, Билирубин прямой, Мочевая кислота, Аланинаминотрансфераза, Аспартатаминотрансфераза, Щелочная фосфатаза, Лактатдегидрогеназа, Амилаза, Панкреатическая амилаза, Гаммаглютамилтрансфераза, Холестерин, Триглицериды, Трансферрин, Ферритин, Гаптоглобин, Ревматоидный фактор, Антистрептолизин О,С-реактивный белок, Иммуноглобулин А, Иммуноглобулин М, Иммуноглобулин G, Комплемент С3, Комплемент С4 | Инструкции к диагностическим наборам для работы на анализаторе Architect c8000.Инструкции к диагностическим наборам для работы на анализаторе Architect c4000.СОП КДЛ 11-2022 «Выполнение биохимического анализа крови на анализаторах ARCHITECT (ABBOTT, США)». |

**Примечание:**

**\* –** деятельность осуществляется непосредственно в ООС.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных