|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 8.0004 |
| от 17.06.2022 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 2 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 09 июня 2023 года  клинико-диагностической лаборатории  Иностранного общества с ограниченной ответственностью "Синэво" |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Маяковского 129А/2, г. Минск, Республика Беларусь** | | | | |
| 1.2\* | Кровь: венозная, капиллярная (K3EDTA, K2EDTA, гепарин, цитрат натрия) | 101.03/17.087  101.03/17.073 | Клетки крови и их параметры.  Лейкоциты: WBC, NEU, % N, LYM, % L, MONO, % M, EOS, % E, BASO, % B  Эритроциты: RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW- SD, RETC  Тромбоцитов: PLT, MPV, PDW, P-LCR  (автоматизированное исследование) | СОП-003-2021  СОП-004-2021  СОП-005-2021  СОП-030-2021  Алгоритм-003-2022  Руководство по эксплуатации гематологического анализатора Sysmex XN 1000(N 15772);  Руководство по эксплуатации гематологического анализатора Sysmex XN 2000(N 42093/ N 42095);  Руководство по эксплуатации гематологического анализатора Sysmex XS 800i (N 63452); |
| 1.3\* | Кровь: венозная, капиллярная (K3EDTA, K2EDTA, гепарин, цитрат натрия) | 101.06/18.115 | Клетки крови и их виды абсолютное и относительное количество  (цитологическое исследование) | СОП-119-2022  СОП-120-2022  СОП-030-2021  Алгоритм-003-2022 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1.4\* | Кровь: венозная, капиллярная (K3EDTA, K2EDTA, гепарин, цитрат натрия) | 1  01.03/08.156 | Скорость оседания эритроцитов (оптический метод кинетики агрегации эритроцитов) | СОП-006-2021  СОП-122-2022  СОП-030-2021  Алгоритм-003-2022  Руководство по эксплуатации анализатора автоматического для определения скорости оседания эритроцитов ROLLER 20MC (N R20685MC);  Руководство по эксплуатации анализатора автоматического для определения скорости оседания эритроцитов Test1 (N T16291);  Руководство по эксплуатации анализатора автоматического для определения скорости оседания эритроцитов Test1 (N T13202);  Руководство по эксплуатации анализатора автоматического для определения скорости оседания эритроцитов Test1 (N Т13205); |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных