



ПЕРЕЧЕНЬ БЕСПЛАТНЫХ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ
МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ ПРИ 6-М ПОСЕЩЕНИИ
МЕДИЦИНСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ ТОО "MEDCSI" ОТ
01.02.2024г.

| № | Наименование | Биоматериал | Рез-т | Срок, дни |
|--|---|--------------|-------|--------------|
| ГЕМАТОЛОГИЯ | | | | |
| 1 | Клинический анализ крови (ОАК+СОЭ) | кровь с ЭДТА | кол. | 1 |
| 2 | Общий анализ крови (ОАК) СОЭ | кровь с ЭДТА | кол. | 1 |
| 3 | | кровь с ЭДТА | кол. | 1 |
| 4 | Подсчет ретикулоцитов | кровь с ЭДТА | кол. | 1 |
| ИММУНОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | |
| 5 | Группа крови (ABO) | кровь с ЭДТА | кач. | 1 |
| 6 | Резус-принадлежность (Резус-фактор, Rh) | кровь с ЭДТА | кач. | 1 |
| 7 | Группа крови (ABO) и Резус-принадлежность (Резус-фактор, Rh) | кровь с ЭДТА | кач. | 1 |
| СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | |
| 8 | Микрореакция | сыв. | кач. | 1 |
| ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | |
| 9 | Физико-химическое анализ мочи с микроскопией (Общий анализ мочи) | моча | кач. | 1 |
| 10 | Анализ мочи по Нечипоренко | моча | кол. | 1 |
| 11 | Анализ мочи по Зимницкому | моча | кол. | 1 |
| 12 | Анализ отделяемого уретры | соскоб | кач. | 1 |
| 13 | Мазок на степень чистоты | соскоб | кач. | 1 |
| 14 | Кал на яйца глистов и цисты простейших | фекалий | кач. | 1 |
| 15 | Кал на лямблии | фекалий | кач. | 1 |
| 16 | Соскоб на яйца глистов | соскоб | кол. | 1 |
| 17 | Кровь на малярию ("Толстая капля") | кровь | кол. | 1 |
| БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | |
| 18 | Аланинаминотрансфераза (АЛТ) | сыв. | кол. | 1 |
| 19 | Аспартатаминотрансфераза (АСТ) | сыв. | кол. | 1 |
| 20 | Щелочная фосфатаза (ЩФ) | сыв. | кол. | 1 |
| 21 | Гаммаглутамилтрансфераза (ГГТП) | сыв. | кол. | 1 |
| 22 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) | сыв. | кол. | 1 |
| 23 | α -амилаза (диастаза) | сыв. | кол. | 1 |
| 24 | Панкреатическая амилаза | сыв. | кол. | 1 |
| 25 | Липаза | сыв. | кол. | 1 |
| 26 | Креатинкиназа (КФК) | сыв. | кол. | 1 |
| 27 | Общий белок | сыв. | кол. | 1 |
| 28 | Альбумин | сыв. | кол. | 1 |
| 29 | Билирубин общий | сыв. | кол. | 1 |
| 30 | Билирубин прямой | сыв. | кол. | 1 |
| 31 | Мочевая кислота | сыв. | кол. | 1 |

| | | | | |
|--|------------------------------|------|------|-----|
| 32 | Мочевина | СЫВ. | КОЛ. | 1 |
| 33 | Креатинин | СЫВ. | КОЛ. | 1 |
| 34 | Глюкоза (сахар крови) | СЫВ. | КОЛ. | 1 |
| 35 | Триглицериды | СЫВ. | КОЛ. | 1 |
| 36 | Холестерин общий | СЫВ. | КОЛ. | 1 |
| 37 | Холестерин-ЛПВП | СЫВ. | КОЛ. | 1 |
| 38 | Холестерин-ЛПНП | СЫВ. | КОЛ. | 1 |
| 39 | Кальций общий (Ca) | СЫВ. | КОЛ. | 1 |
| 40 | Магний (Mg) | СЫВ. | КОЛ. | 1 |
| 41 | Фосфор неорганический | СЫВ. | КОЛ. | 1 |
| 42 | Железо (Fe) | СЫВ. | КОЛ. | 1 |
| 43 | С-реактивный белок (СРБ) | СЫВ. | КОЛ. | 1 |
| БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ | | | | |
| 44 | α -амилаза (диастаза) | моча | КОЛ. | 2 |
| 45 | Мочевина | моча | КОЛ. | 1 |
| 46 | Креатинин | моча | КОЛ. | 1 |
| 47 | Глюкоза (сахар в моче) | моча | КОЛ. | 1 |
| 48 | Кальций общий | моча | КОЛ. | 1 |
| 49 | Фосфор неорганический | моча | КОЛ. | 1 |
| 50 | Определение белка в моче | моча | КОЛ. | 1 |
| ГОРМОНЫ | | | | |
| 51 | Тиреотропный гормон (ТТГ) | СЫВ. | КОЛ. | 1-2 |
| 52 | Трийодтиронин общий (Т3) | СЫВ. | КОЛ. | 1-2 |
| 53 | Тироксин общий (Т4) | СЫВ. | КОЛ. | 1-2 |
| ГЕПАТИТЫ | | | | |
| 54 | HBsAg (гепатит В) ИФА | СЫВ. | кач. | 1-2 |
| 55 | Anti-HCV (гепатит С) ИФА | СЫВ. | кач. | 1-2 |