Приложение 3  
к Порядку оказания медицинской помощи в сфере лабораторной диагностики

(подпункт 5.11.)

**Номенклатура клинических лабораторных методов**

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование метода** |
| **1** | **2** |
| 1. | физико-химический |
| 2. | колориметрический |
| 3. | микроскопический |
| 4. | кондуктометрический |
| 5. | проточной цитометрии |
| 6. | химический |
| 7. | фотометрический |
| 8. | турбидиметрический |
| 9. | нефелометрический |
| 10. | рефрактометрический |
| 11. | поляриметрический |
| 12. | электрофореза |
| 13. | хроматографический |
| 14. | потенциометрический |
| 15. | вольамперометрический |
| 16. | полярографический |
| 17. | гравиметрический |
| 18. | иммунохемилюминисцентный |
| **1** | **2** |
| 19. | электроиммунохемилюминисцентный |
| 20. | клоттинговый |
| 21. | хромогенный |
| 22. | серологический (изосерологический) |
| 23. | бактериологический |
| 24. | иммуноферментный |
| 25. | иммунофлюоресцентный |
| 26. | цитологический |
| 27. | цитохимический |
| 28. | гистологический |
| 29. | полимеразная цепная реакция |
| 30. | секвенирование |
| 31. | мультиплексная лигазозависимая амплификация |
| 32. | масс-спектрометрия |
| 33. | биологический микрочип |
| 34. | цитогенетический |
| 35. | флюоресцентная гибридизация |
| 36. | радиоиммунный |