



РЫНОК ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ АНАЛИЗАТОРОВ

MARKET RESEARCH & INVESTMENT CONSULTING

2017-2020 ГГ.

ВЫПУСК 2

ОГЛАВЛЕНИЕ

Динамика объема импорта.....	28
Новые анализаторы (human)	28
Анализаторы, бывшие в употреблении	29
Новые анализаторы (veterinary)	29
Общий объем импорта, включая части анализаторов	30
Структура импорта human анализаторов по типам	32
Степень дифференциации лейкоцитов	32
Количество параметров	33
Производительность (количество тестов в час)	37
Аспирируемый объем	40
Наличие автозагрузчика	43
Возможность проведения анализа ретикулоцитов	44
Подсчет ядросодержащих эритроцитов (NRBC)	46
Анализ жидкостей организма (BF)	47
Структура импорта HUMAN анализаторов по брендам и моделям	49
Бренды анализаторов (количественное выражение)	49
Бренды анализаторов (стоимостное выражение)	52
Страны брендов (количественное выражение)	55
Страны брендов (стоимостное выражение)	59
Модели анализаторов (количественное выражение)	60
Модели анализаторов (стоимостное выражение)	66
Анализ ценовой политики на рынке (human)	74
Стоимость анализаторов в зависимости от степени дифференциации лейкоцитов	74
Стоимость ввозная и розничная стоимость отдельных моделей анализаторов	75
Стоимость анализаторов в зависимости от количества измеряемых параметров	78
Стоимость анализаторов в зависимости от производительности	80

Стоимость анализаторов в зависимости от аспирируемого объема	81
Стоимость анализаторов в зависимости от наличия автозагрузчика	83
Стоимость анализаторов в зависимости от возможности проведения анализа ретикулоцитов	84
Стоимость анализаторов в зависимости от возможности подсчета ядродержащих эритроцитов (NRBC)	85
Стоимость анализаторов в зависимости от возможности проведения анализа жидкостей (BF)	87
Анализ сегмента 3 DIFF анализаторов (human)	89
Объем рынка	89
Средняя таможенная стоимость оборудования	90
Количество измеряемых параметров	92
Наименования измеряемых параметров	94
Производительность	95
Аспирируемый объем	97
Бренды	98
Модели анализаторов	103
Анализ сегмента 5 DIFF анализаторов (human)	106
Объем рынка	106
Средняя таможенная стоимость оборудования	107
Количество измеряемых параметров	109
Наименования измеряемых параметров	112
Производительность	116
Аспирируемый объем	119
Наличие автозагрузчика	120
Бренды	121
Модели анализаторов	126
Дистрибьюторы гематологических анализаторов в РФ (HUMAN) 129	
Ключевые поставщики анализаторов (количественное выражение)	129
Ключевые поставщики анализаторов (стоимостное выражение)	132
Позиционирование брендов на рынке (HUMAN сегмент)	136
Ценовое позиционирование брендов	136

Зависимость между занимаемыми долями в импорте в количественном и стоимостном выражениях	137
Зависимость между стоимостью анализатора и его долей на рынке	138
Анализ импорта анализаторов (veterinary сегмент).....	141
Степень дифференциации лейкоцитов	141
Средняя таможенная и розничная стоимость	142
Бренды	143
Модели анализаторов	146
Дистрибьюторы	148
Государственные закупки гематологических анализаторов (Human)151	
Структура госзакупок по категориям	152
Структура госзакупок по брендам	153
Структура госзакупок по моделям	159
Структура госзакупок по регионам	163
Бренды в разрезе регионов	167
Ключевые модели в разрезе регионов	170
Дистрибьюторы	175
Покупатели	177
Импорт анализаторов Sysmex Corporation	179
Динамика общих поставок (анализаторы, части) в 2017-2020 гг.	179
Сравнение базовых характеристик моделей	180
Динамика поставок новых анализаторов по моделям в 2017-2020 гг.	184
Доля бренда	190
Средняя таможенная стоимость моделей в 2017-2020 гг.	191
Динамика поставок б/у анализаторов по моделям в 2017-2020 гг.	193
Дистрибьюторы бренда в РФ, 2017-2020 ГГ.	193
Наценка в розничном звене на анализаторы Sysmex Corporation	196
Импорт анализаторов Beckman Coulter.....	196
Динамика общих поставок (анализаторы, части) в 2017-2020 гг.	196
Сравнение базовых характеристик моделей	197
Динамика поставок новых анализаторов по моделям в 2017-2020 гг.	198
Доля бренда	202
Средняя таможенная стоимость моделей в 2017-2020 гг.	203

Дистрибьюторы бренда в РФ, 2017-2020 гг.	204
Наценка в розничном звене на анализаторы BECKMAN COULTER	206
Импорт анализаторов Siemens Healthcare Diagnostics	206
Динамика общих поставок (анализаторы, части) в 2017-2020 гг.	206
Динамика поставок новых анализаторов по моделям в 2017-2020 гг.	207
Доля бренда	208
Средняя таможенная стоимость моделей в 2017-2020 гг.	209
Дистрибьюторы бренда в РФ, 2017-2020 гг.	210
Наценка в розничном звене на анализаторы SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS	210
Импорт анализаторов Abbott Laboratories	211
Динамика общих поставок (анализаторы, части) в 2017-2020 гг.	211
Сравнение базовых характеристик моделей	212
Динамика поставок новых анализаторов по моделям в 2017-2020 гг.	212
Доля бренда	214
Средняя таможенная стоимость моделей в 2017-2020 гг.	215
Дистрибьюторы бренда в РФ, 2017-2020 гг.	216
Наценка в розничном звене на анализаторы Abbot Laboratories	217
Импорт анализаторов Boule Medical AB.....	217
Динамика общих поставок (анализаторы, части) в 2017-2020 гг.	217
Сравнение базовых характеристик моделей	218
Динамика поставок новых анализаторов по моделям в 2017-2020 гг.	219
Доля бренда	223
Средняя таможенная стоимость моделей в 2017-2020 гг.	224
Дистрибьюторы бренда в РФ, 2017-2020 гг.	225
Наценка в розничном звене на анализаторы Boule Medical AB	226
Импорт анализаторов Diatron MI ZRT	227
Динамика общих поставок (анализаторы, части) в 2017-2020 гг.	227
Сравнение базовых характеристик моделей	228
Динамика поставок новых анализаторов по моделям в 2017-2020 гг.	229
Доля бренда	232
Средняя таможенная стоимость моделей в 2017-2020 гг.	233
Дистрибьюторы бренда в РФ, 2017-2020 гг.	235

Наценка в розничном звене на анализаторы DIATRON MI ZRT	236
Импорт анализаторов Erba Lachema	236
Динамика поставок новых анализаторов по моделям в 2017-2020 гг.	236
Сравнение базовых характеристик моделей	237
Доля бренда	239
Средняя таможенная стоимость моделей в 2017-2020 гг.	240
Дистрибьюторы бренда в РФ, 2017-2020 ГГ.	241
Наценка в розничном звене на анализаторы Erba Lachema	241
Импорт анализаторов Horiba ABX SAS.....	242
Динамика общих поставок (анализаторы, части) в 2017-2020 гг.	242
Сравнение базовых характеристик моделей	243
Динамика поставок новых анализаторов по моделям в 2017-2020 гг.	244
Доля бренда	247
Средняя таможенная стоимость моделей в 2017-2020 гг.	248
Дистрибьюторы бренда в РФ, 2017-2020 ГГ.	250
Наценка в розничном звене на анализаторы Horiba ABX SAS	251
Импорт анализаторов High Technology.....	251
Динамика общих поставок (анализаторы, части) в 2017-2020 гг.	251
Сравнение базовых характеристик моделей	252
Динамика поставок новых анализаторов по моделям в 2017-2020 гг.	253
Доля бренда	254
Средняя таможенная стоимость моделей в 2017-2020 гг.	255
Дистрибьюторы бренда в РФ, 2017-2020 ГГ.	256
Наценка в розничном звене на анализаторы High Technology	256
Импорт анализаторов Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics .	257
Динамика общих поставок (анализаторы, части) в 2017-2020 гг.	257
Сравнение базовых характеристик моделей	258
Динамика поставок новых анализаторов по моделям в 2017-2020 гг.	260
Доля бренда	264
Средняя таможенная стоимость моделей в 2017-2020 гг.	265
Дистрибьюторы бренда в РФ, 2017-2020 ГГ.	267
Наценка в розничном звене на анализаторы SHENZHEN MINDRAY BIO-MEDICAL ELECTRONICS	269

Импорт анализаторов Nihon Kohden Corporation.....	269
Динамика общих поставок (анализаторы, части) в 2017-2020 гг.	269
Сравнение базовых характеристик моделей	270
Динамика поставок новых анализаторов по моделям в 2017-2020 гг.	271
Доля бренда	274
Средняя таможенная стоимость моделей в 2017-2020 гг.	275
Дистрибьюторы бренда в РФ, 2017-2020 ГГ.	277
Наценка в розничном звене на анализаторы NIHON KOHDEN CORPORATION	277
Импорт анализаторов Orphee S.A.....	278
Динамика общих поставок (анализаторы, части) в 2017-2020 гг.	278
Сравнение базовых характеристик моделей	279
Динамика поставок новых анализаторов по моделям в 2017-2020 гг.	280
Доля бренда	282
Средняя таможенная стоимость моделей в 2017-2020 гг.	283
Дистрибьюторы бренда в РФ, 2017-2020 ГГ.	284
Наценка в розничном звене на анализаторы ORPHEE S.A.	284
Импорт анализаторов Urit Medical Electronic.....	285
Динамика общих поставок (анализаторы, части) в 2017-2020 гг.	285
Сравнение базовых характеристик моделей	286
Динамика поставок новых анализаторов по моделям в 2017-2020 гг.	287
Доля бренда	291
Средняя таможенная стоимость моделей в 2017-2020 гг.	292
Дистрибьюторы бренда в РФ, 2017-2020 ГГ.	293
Наценка в розничном звене на анализаторы Urit Medical Electronic	294
Импорт анализаторов Dirui Industrial.....	294
Динамика общих поставок (анализаторы, части) в 2017-2020 гг.	294
Сравнение базовых характеристик моделей	295
Динамика поставок новых анализаторов по моделям в 2017-2020 гг.	296
Доля бренда	298
Средняя таможенная стоимость моделей в 2017-2020 гг.	299
Дистрибьюторы бренда в РФ, 2017-2020 ГГ.	300
Наценка в розничном звене на анализаторы Dirui Industrial	301

Импорт анализаторов Drew Scientific	302
Динамика общих поставок (анализаторы, части) в 2017-2020 гг.	302
Сравнение базовых характеристик моделей	302
Динамика поставок новых анализаторов по моделям в 2017-2020 гг.	303
Доля бренда	304
Средняя таможенная стоимость моделей в 2017-2020 гг.	305
Дистрибьюторы бренда в РФ, 2017-2020 ГГ.	306
Наценка в розничном звене на анализаторы Drew Scientific	307
Импорт анализаторов Human GMBH	307
Динамика общих поставок (анализаторы, части) в 2017-2020 гг.	307
Сравнение базовых характеристик моделей	308
Динамика поставок новых анализаторов по моделям в 2017-2020 гг.	308
Доля бренда	311
Средняя таможенная стоимость моделей в 2017-2020 гг.	312
Дистрибьюторы бренда в РФ, 2017-2020 ГГ.	313
Наценка в розничном звене на анализаторы Human GMBH	313
Импорт анализаторов Dixon (Shenzhen Procan Electronics)	314
Динамика общих поставок (анализаторы, части) в 2017-2020 гг.	314
Сравнение базовых характеристик моделей	315
Динамика поставок новых анализаторов по моделям в 2017-2020 гг.	315
Доля бренда	318
Средняя таможенная стоимость моделей в 2017-2020 гг.	319
Дистрибьюторы бренда в РФ, 2017-2020 ГГ.	320
Импорт анализаторов West Medica	321
Динамика общих поставок (анализаторы, части) в 2017-2020 гг.	321
Динамика поставок новых анализаторов по моделям в 2017-2020 гг.	322
Доля бренда	322
Дистрибьюторы бренда в РФ, 2017-2020 ГГ.	323
Наценка в розничном звене на анализаторы West Medica	324
Импорт анализаторов Rayto Life and Analytical Sciences	325
Динамика общих поставок (анализаторы, части) в 2017-2020 гг.	325
Сравнение базовых характеристик моделей	325
Динамика поставок новых анализаторов по моделям в 2017-2020 гг.	326

Доля бренда	327
Средняя таможенная стоимость моделей в 2017-2020 гг.	328
Дистрибьюторы бренда в РФ, 2017-2020 ГГ.	330
Импорт анализаторов Hospitex Diagnostics.....	331
Динамика общих поставок (анализаторы, части) в 2017-2020 гг.	331
Сравнение базовых характеристик моделей	331
Динамика поставок новых анализаторов по моделям в 2017-2020 гг.	332
Доля бренда	335
Средняя таможенная стоимость моделей в 2017-2020 гг.	336
Дистрибьюторы бренда в РФ, 2017-2020 ГГ.	337
Наценка в розничном звене на анализаторы Hospitex Diagnostics	338

ПЕРЕЧЕНЬ ГРАФИКОВ

График 1. Динамика импорта гематологических анализаторов (Human) в Россию в количественном выражении (включая импорт для реализации под российскими брендами), 2017-2020 гг.....	28
График 2. Динамика импорта гематологических анализаторов (human) в Россию в стоимостном выражении (включая импорт для реализации под российскими брендами), 2017-2020 ГГ.	29
График 3. Динамика импорта гематологических анализаторов для ветеринарных целей в количественном выражении, 2017-2020 гг.....	29
График 4. Динамика импорта гематологических анализаторов для ветеринарных целей в стоимостном выражении, 2017-2020 гг.....	30
График 5. Динамика общего объема импорта гематологических анализаторов и частей к ним в стоимостном выражении, 2017-2020 гг.	30
График 6. Динамика структуры импорта гематологических анализаторов по степени дифференциации лейкоцитов (в количественном выражении), 2017-2020 гг.....	32
График 7. Динамика структуры импорта гематологических анализаторов по степени дифференциации лейкоцитов (в стоимостном выражении), 2017-2020 гг.....	33
График 8. Динамика структуры импортируемых анализаторов по количеству измеряемых параметров (в количественном выражении), 2017-2020 гг.....	34
График 9. Доля представленных на рынке анализаторов в зависимости от количества измеряемых параметров накопленным итогом (в количественном выражении), 2017 г., 2020 г.	35
График 10. Динамика структуры импортируемых анализаторов по количеству измеряемых параметров (в стоимостном выражении), 2017-2020 ГГ.....	35
График 11. Доля представленных на рынке анализаторов в зависимости от количества измеряемых параметров накопленным итогом (в стоимостном выражении), 2017 Г., 2020 Г.....	36
График 12. Динамика структуры импортируемых анализаторов по производительности (в количественном выражении), 2017-2020 ГГ.....	37
График 13. Доля представленных на рынке анализаторов в зависимости от производительности накопленным итогом (в количественном выражении), 2017 Г., 2020 г.	38
График 14. Динамика структуры импортируемых анализаторов по производительности (в стоимостном выражении), 2017-2020 ГГ.....	39
График 15. Доля представленных на рынке анализаторов в зависимости от производительности накопленным итогом (в стоимостном выражении), 2017 Г., 2020 г.	40
График 16. Динамика структуры импортируемых анализаторов по минимальному аспирируемому объему пробы (В КОЛИЧЕСТВЕННОМ ВЫРАЖЕНИИ), 2017-2020 ГГ.....	41
График 17. Динамика структуры импортируемых анализаторов по минимальному аспирируемому объему пробы (В стоимостном ВЫРАЖЕНИИ), 2017-2020 ГГ.	42
График 18. Динамика структуры импорта гематологических анализаторов в зависимости от наличия автозагрузчика (в количественном выражении), 2017-2020 ГГ.....	43

График 19. Динамика структуры импорта гематологических анализаторов в зависимости от наличия автозагрузчика (в стоимостном выражении), 2017-2020 ГГ.....	43
График 20. Динамика структуры импорта гематологических анализаторов в зависимости от возможности проведения анализа на ретикулоциты (в количественном выражении), 2017-2020 ГГ.....	44
График 21. Динамика структуры импорта гематологических анализаторов в зависимости от возможности проведения анализа на ретикулоциты (в стоимостном выражении), 2017-2020 ГГ.....	45
График 22. Динамика структуры импорта гематологических анализаторов в зависимости от возможности проведения анализа NRBC (в количественном выражении), 2017-2020 ГГ.....	46
График 23. Динамика структуры импорта гематологических анализаторов в зависимости от возможности проведения анализа NRBC (в стоимостном выражении), 2017-2020 ГГ.....	47
График 24. Динамика структуры импорта гематологических анализаторов в зависимости от возможности проведения анализа жидкостей (в количественном выражении), 2017-2020 ГГ.....	47
График 25. Динамика структуры импорта гематологических анализаторов в зависимости от возможности проведения анализа жидкостей (в стоимостном выражении), 2017-2020 ГГ.....	48
График 26. Динамика структуры импорта гематологических анализаторов по брендам (в количественном выражении), 2017-2020 гг.....	49
График 27. Сравнение кумулятивной доли ТОП-1 - ТОП-23 в импорте в количественном выражении, 2017 г. vs 2020 г.....	51
График 28. Динамика структуры импорта гематологических анализаторов по брендам (в стоимостном выражении), 2017-2020 ГГ.....	53
График 29. Сравнение кумулятивной доли ТОП-1 - ТОП-23 в импорте в стоимостном выражении, 2017 Г. VS 2020 Г.....	54
График 30. Динамика структуры импорта по странам брендов-производителей анализаторов (в количественном выражении), 2017-2020 гг.....	56
График 31. Динамика структуры импорта по странам брендов-производителей анализаторов (в стоимостном выражении), 2017-2020 гг.....	59
График 32. Динамика структуры импорта по моделям анализаторов (в количественном выражении), 2017-2020 гг.....	61
График 33. Динамика структуры импорта по моделям анализаторов (в стоимостном выражении), 2017-2020 ГГ.....	67
График 34. Динамика средней таможенной стоимости гематологических анализаторов в зависимости от степени дифференциации лейкоцитов, 2017-2020 гг.....	74
График 35. Сравнение средней стоимости гематологических анализаторов в зависимости от количества измеряемых параметров, 2020 г.....	78
График 36. Динамика средней таможенной стоимости гематологических анализаторов в зависимости от количества измеряемых параметров, 2017-2020 ГГ.....	79
График 37. Сравнение средней таможенной стоимости гематологических анализаторов в зависимости от производительности, 2020 Г.....	80
График 38. Динамика средней таможенной стоимости гематологических анализаторов в зависимости от производительности, 2017-2020 ГГ.....	81

График 39. Сравнение средней таможенной стоимости гематологических анализаторов в зависимости от минимального аспирируемого объема пробы, 2020 Г.....	82
График 40. Динамика средней таможенной стоимости гематологических анализаторов в зависимости от минимального аспирируемого объема пробы, 2017-2020 ГГ.....	82
График 41. Динамика средней таможенной стоимости гематологических анализаторов в зависимости от наличия автозагрузчика, 2017-2020 ГГ.....	83
График 42. Сравнение средней таможенной стоимости моделей анализаторов с автозагрузчиком, поставленных в РФ в 2020 г.....	84
График 43. Динамика средней таможенной стоимости гематологических анализаторов в зависимости от наличия режима RET, 2017-2020 ГГ.....	84
График 44. Сравнение средней таможенной стоимости моделей анализаторов с режимом RET (фактически имеющимся), поставленных в РФ в 2017 Г.....	85
График 45. Динамика средней таможенной стоимости гематологических анализаторов в зависимости от наличия параметра NRBC, 2017-2020 ГГ.....	86
График 46. Сравнение средней таможенной стоимости моделей анализаторов с возможностью подсчета NRBC, поставленных в РФ в 2020 Г.....	86
График 47. Динамика средней таможенной стоимости гематологических анализаторов в зависимости от наличия параметров анализа жидкостей, 2017-2020 ГГ.....	87
График 48. Сравнение средней таможенной стоимости моделей анализаторов с возможностью анализа жидкостей организма, поставленных в РФ в 2017 Г.....	88
График 49. Динамика импорта 3 DIFF анализаторов (включая импорт для реализации под российскими брендами) в количественном выражении, 2017-2020 гг.....	89
График 50. Динамика импорта 3 DIFF анализаторов (включая импорт для реализации под российскими брендами) в стоимостном выражении, 2017-2020 ГГ.....	89
График 51. Динамика средней таможенной стоимости ввоза 3 DIFF анализаторов, 2017-2020 гг.....	90
График 52. Динамика структуры рынка 3 DIFF анализаторов по средней таможенной стоимости оборудования (в количественном выражении), 2017-2020 гг.....	90
График 53. Динамика структуры рынка 3 DIFF анализаторов по средней таможенной стоимости оборудования (в стоимостном выражении), 2017-2020 гг.....	91
График 54. Сравнение средней таможенной стоимости моделей 3 DIFF анализаторов, поставленных в РФ в 2020 Г.....	92
График 55. Динамика структуры рынка 3 DIFF анализаторов по количеству измеряемых параметров (в количественном выражении), 2017-2020 ГГ.....	92
График 56. Доля представленных на рынке 3 DIFF анализаторов в зависимости от количества параметров накопленным итогом (в количественном выражении), 2017 Г., 2020 Г.....	93
График 57. Динамика структуры рынка 3 DIFF анализаторов по количеству измеряемых параметров (в стоимостном выражении), 2017-2020 ГГ.....	94
График 58. Динамика структуры рынка 3 DIFF анализаторов по количеству выполняемых тестов в час (в количественном выражении), 2017-2020 ГГ.....	96
График 59. Доля представленных на рынке 3 DIFF анализаторов в зависимости от количества выполняемых тестов в час накопленным итогом (в количественном выражении), 2017 Г., 2020 Г.....	96

График 60. Динамика структуры рынка 3 DIFF анализаторов по минимально требуемому аспирируемому объему пробы (в количественном выражении), 2017-2020 ГГ.	97
График 61. Динамика структуры рынка 3 DIFF анализаторов по минимально требуемому аспирируемому объему пробы (в стоимостном выражении), 2017-2020 ГГ.	98
График 62. Динамика структуры рынка 3 DIFF анализаторов по брендам (в количественном выражении), 2017-2020 ГГ.	99
График 63. Динамика структуры импорта 3 DIFF анализаторов по брендам (в стоимостном выражении), 2017-2020 ГГ.	101
График 64. Динамика структуры импорта 3 DIFF анализаторов по моделям (в количественном выражении), 2017-2020 ГГ.	103
График 65. Динамика структуры импорта 3 DIFF анализаторов по моделям (в стоимостном выражении), 2017-2020 ГГ.	104
График 66. Динамика импорта 5 DIFF анализаторов (включая импорт для реализации под российскими брендами) в количественном выражении, 2017-2020 гг.	106
График 67. Динамика импорта 5 DIFF анализаторов (включая импорт для реализации под российскими брендами) в стоимостном выражении, 2017-2020 ГГ.	106
График 68. Динамика средней таможенной стоимости ввоза 5 DIFF арнализаторов, 2017-2020 гг.	107
График 69. Динамика структуры рынка 5 DIFF анализаторов по средней таможенной стоимости оборудования (в количественном выражении), 2017-2020 гг.	107
График 70. Динамика структуры импорта 5 DIFF анализаторов по средней таможенной стоимости оборудования (в стоимостном выражении), 2017-2020 гг.	108
График 71. Сравнение средней таможенной стоимости моделей 5 DIFF анализаторов, поставленных в РФ в 2017 Г.	109
График 72. Динамика структуры рынка 5 DIFF анализаторов по количеству измеряемых параметров (в количественном выражении), 2017-2020 ГГ.	110
График 73. Доля представленных на рынке 5 DIFF анализаторов в зависимости от количества измеряемых параметров накопленным итогом (в количественном выражении), 2017 Г., 2020 Г.	111
График 74. Динамика структуры рынка 5 DIFF анализаторов по количеству измеряемых параметров (в стоимостном выражении), 2017-2020 ГГ.	111
График 75. Доля импортируемых 5 DIFF анализаторов в зависимости от количества измеряемых параметров накопленным итогом (в стоимостном выражении), 2017 Г., 2020 Г.	112
График 76. Динамика структуры рынка 5 DIFF анализаторов по количеству выполняемых тестов в час (в количественном выражении), 2017-2020 ГГ.	117
График 77. Доля представленных на рынке 5 DIFF анализаторов в зависимости от количества выполняемых тестов в час накопленным итогом (в количественном выражении), 2017 Г., 2020 Г.	117
График 78. Динамика структуры рынка 5 DIFF анализаторов по количеству выполняемых тестов в час (в стоимостном выражении)), 2017-2020 ГГ.	118
График 79. Доля импортируемых 5 DIFF анализаторов в зависимости от количества выполняемых тестов в час накопленным итогом (в стоимостном выражении), 2017 Г., 2020 Г.	119
График 80. Динамика структуры рынка 5 DIFF анализаторов по минимально требуемому аспирируемому объему пробы (в количественном выражении), 2017-2020 ГГ.	119

График 81. Динамика структуры рынка 5 DIFF анализаторов по минимально требуемому аспирируемому объему пробы (в стоимостном выражении), 2017-2020 гг.....	120
График 82. Динамика структуры рынка 5 DIFF гематологических анализаторов В зависимости от наличия автозагрузчика (в количественном выражении), 2017-2020 гг.....	121
График 83. Динамика структуры импорта 5 DIFF гематологических анализаторов В зависимости от наличия автозагрузчика (в стоимостном выражении), 2017-2020 гг.....	121
График 84. Динамика структуры рынка 5 DIFF анализаторов по брендам (в количественном выражении), 2017-2020 гг.....	122
График 85. Динамика структуры импорта 5 DIFF анализаторов по брендам (в стоимостном выражении), 2017-2020 гг.....	124
График 86. Динамика структуры рынка 5 DIFF анализаторов по моделям (в количественном выражении), 2017-2020 гг.....	126
График 87. Динамика структуры импорта 5 DIFF анализаторов по моделям (в стоимостном выражении), 2017-2020 гг.....	128
График 88. Динамика структуры импорта анализаторов по дистрибьюторам (в количественном выражении), 2017-2020 гг.....	129
График 89. Динамика структуры импорта анализаторов по дистрибьюторам (в стоимостном выражении), 2017-2020 гг.....	132
График 90. Динамика структуры импорта ветеринарных анализаторов 3 DIFF / 5 DIFF в количественном выражении, 2018-2020 гг.....	141
График 91. Динамика средней таможенной стоимости ветеринарных анализаторов, 2018-2020 гг.....	142
График 92. Динамика структуры импорта ветеринарных анализаторов по брендам в количественном выражении, 2018-2020 гг.....	144
График 93. Динамика структуры импорта ветеринарных анализаторов по брендам в стоимостном выражении, 2018-2020 гг.....	145
График 94. Динамика структуры импорта ветеринарных анализаторов по моделям в количественном выражении, 2018-2020 гг.....	146
График 95. Динамика структуры импорта ветеринарных анализаторов по моделям в стоимостном выражении, 2018-2020 гг.....	148
График 96. Динамика структуры импорта ветеринарных анализаторов по дистрибьюторам в стоимостном выражении, 2018-2020 гг.....	149
График 97. Динамика структуры госзакупок гематологических анализаторов по типу (3 DIFF / 5 DIFF), 2020 г.....	152
График 98. Сравнение средней розничной и таможенной цены гематологических анализаторов по типам, 2020 г.....	153

ПЕРЕЧЕНЬ ДИАГРАММ

Диаграмма 1. Количественная структура импорта по брендам (суммарный объем поставок за 2017-2020 гг.)	52
Диаграмма 2. Стоимостная структура импорта по брендам (СУММАРНЫЙ ОБЪЕМ ПОСТАВОК ЗА 2018-2020 ГГ.)	55
Диаграмма 3. Количественная СТРУКТУРА импорта ПО моделям анализаторов (СУММАРНЫЙ ОБЪЕМ ПОСТАВОК ЗА 2018-2020 ГГ.)	61
Диаграмма 4. Стоимостная СТРУКТУРА импорта ПО МОДЕЛЯМ АНАЛИЗАТОРОВ (СУММАРНЫЙ ОБЪЕМ ПОСТАВОК ЗА 2018-2020 ГГ.)	68
Диаграмма 5. Количественная структура импорта 3 DIFF анализаторов по брендам (суммарный объем поставок за 2018-2020 ГГ.)	101
Диаграмма 6. Стоимостная СТРУКТУРА импорта 3 DIFF АНАЛИЗАТОРОВ ПО БРЕНДАМ (СУММАРНЫЙ ОБЪЕМ ПОСТАВОК ЗА 2018-2020 ГГ.)	103
Диаграмма 7. Количественная структура импорта 3 DIFF анализаторов по моделям (суммарный объем поставок за 2018-2020 ГГ.)	104
Диаграмма 8. Стоимостная СТРУКТУРА импорта 3 DIFF АНАЛИЗАТОРОВ ПО МОДЕЛЯМ (СУММАРНЫЙ ОБЪЕМ ПОСТАВОК ЗА 2018-2020 ГГ.)	105
Диаграмма 9. Количественная структура рынка 5 DIFF анализаторов по брендам (суммарный объем поставок за 2018-2020 ГГ.)	124
Диаграмма 10. Стоимостная СТРУКТУРА импорта 5 DIFF АНАЛИЗАТОРОВ ПО БРЕНДАМ (СУММАРНЫЙ ОБЪЕМ ПОСТАВОК ЗА 2018-2020 ГГ.)	125
Диаграмма 11. Количественная СТРУКТУРА РЫНКА 5 DIFF АНАЛИЗАТОРОВ ПО МОДЕЛЯМ (СУММАРНЫЙ ОБЪЕМ ПОСТАВОК ЗА 2018-2020 ГГ.)	127
Диаграмма 12. Стоимостная СТРУКТУРА импорта 5 DIFF АНАЛИЗАТОРОВ ПО МОДЕЛЯМ (СУММАРНЫЙ ОБЪЕМ ПОСТАВОК ЗА 2018-2020 ГГ.)	128
Диаграмма 13. Структура госзакупок 3 DIFF анализаторов по брендам (в количественном выражении), 2020 г.	154
Диаграмма 14. Структура госзакупок 3 DIFF анализаторов по брендам (в стоимостном выражении), 2020 г.	154
Диаграмма 15. Структура госзакупок 5 DIFF анализаторов по брендам (в количественном выражении), 2020 г.	156
Диаграмма 16. Структура госзакупок 5 DIFF анализаторов по брендам (в стоимостном выражении), 2020 г.	157
Диаграмма 17. Структура госзакупок 3 DIFF анализаторов по моделям (в количественном выражении), 2020 г.	159
Диаграмма 18. Структура госзакупок 3 DIFF анализаторов по моделям (в стоимостном выражении), 2020 г.	160
Диаграмма 19. Структура госзакупок 5 DIFF анализаторов по моделям (в количественном выражении), 2020 г.	161

Диаграмма 20. Структура госзакупок 5 DIFF анализаторов по моделям (в стоимостном выражении), 2020 г.	161
--	-----

ПЕРЕЧЕНЬ РИСУНКОВ

Рисунок 1. Позиционирование брендов по цене, 2020 г.	137
Рисунок 2. Сравнение моделей анализаторов по занимаемым долям на рынке в количественном и стоимостном выражениях, суммарный итог за 2018-2020 гг.ф.	138
Рисунок 3. Зависимость между таможенной стоимостью 5 DIFF анализатора и его долей на рынке в стоимостном и количественном выражениях	139
Рисунок 4. Зависимость между таможенной стоимостью 3 DIFF анализатора и его долей на рынке в стоимостном и количественном выражении.	140
Рисунок 5. Зависимость между РОЗНИЧНОЙ стоимостью 3 DIFF анализатора и его долей на рынке госзакупок в стоимостном и количественном выражениях.	162
Рисунок 6. Зависимость между РОЗНИЧНОЙ стоимостью 5 DIFF анализатора и его долей на рынке госзакупок в стоимостном и количественном выражениях.	163

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 1. Сводная Динамика импорта гематологических анализаторов и частей к ним в стоимостном выражении, 2017-2020 гг.	31
Таблица 2. Динамика импорта гематологических анализаторов по степени дифференциации лейкоцитов, 2017-2020 гг.	33
Таблица 3. Динамика импорта гематологических анализаторов по количеству измеряемых параметров (в количественном выражении / шт), 2017-2020 гг.	34
Таблица 4. Динамика импорта гематологических анализаторов по количеству измеряемых параметров (в стоимостном выражении / млн. руб.), 2017-2020 гг.	36
Таблица 5. Динамика импорта гематологических анализаторов по уровню производительности (в количественном выражении / шт), 2017-2020 гг.	37
Таблица 6. Динамика импорта гематологических анализаторов по уровню производительности (в стоимостном выражении / млн. руб.), 2017-2020 гг.	39
Таблица 7. Динамика импорта гематологических анализаторов по минимальному аспирируемому объему пробы (в количественном выражении / шт.), 2017-2020 гг.	41
Таблица 8. Динамика импорта гематологических анализаторов по минимальному аспирируемому объему пробы (в стоимостном выражении / млн. руб.), 2017-2020 гг.	42
Таблица 9. Динамика импорта гематологических анализаторов по степени дифференциации лейкоцитов, 2017-2018 гг.	44

Таблица 10. Динамика импорта гематологических анализаторов В ЗАВИСИМОСТИ ОТ возможности проведения анализа на ретикулоциты, 2017-2020 гг.....	45
Таблица 11. Динамика импорта гематологических анализаторов В ЗАВИСИМОСТИ ОТ возможности проведения анализа NRBC, 2017-2020 гг.....	46
Таблица 12. Динамика импорта гематологических анализаторов В ЗАВИСИМОСТИ ОТ возможности проведения анализа жидкостей, 2017-2020 гг.....	48
Таблица 13. Динамика импорта гематологических анализаторов по брендам (в количественном выражении / шт), 2017-2020 гг.....	50
Таблица 14. Динамика импорта гематологических анализаторов по брендам (в стоимостном выражении / млн. руб.), 2017-2020 гг.....	53
Таблица 15. Динамика импорта гематологических анализаторов по странам брендов-производителей (в количественном выражении / шт. 2017-2020 гг.....	56
Таблица 16. Динамика импорта гематологических анализаторов по странам брендов-производителей (в стоимостном выражении / млн. РУБ.), 2017-2020 гг.....	59
Таблица 17. Динамика импорта гематологических анализаторов по моделям (в количественном выражении / шт.), 2017-2020 гг.....	62
Таблица 18. Динамика импорта гематологических анализаторов по моделям (в количественном выражении / шт.), 2017-2020 гг.....	68
Таблица 19. Средняя ввозная и розничная стоимость моделей гематологических анализаторов (HUMAN), 2020 гг.....	75
Таблица 20. Динамика импорта 3 DIFF гематологических анализаторов по средней таможенной стоимости, 2017-2020 гг.....	90
Таблица 21. Динамика импорта 3 DIFF гематологических анализаторов по количеству измеряемых параметров, 2017-2020 гг.....	93
Таблица 22. Сравнение параметров, измеряемых 3 DIFF гематологическими анализаторами, поставленными в 2017 г. и 2020 г.....	94
Таблица 23. Динамика импорта 3 DIFF гематологических анализаторов по количеству выполняемых тестов в час, 2017-2020 гг.....	96
Таблица 24. Динамика импорта 3 DIFF гематологических анализаторов по минимально требуемому аспирируемому объему пробы, 2017-2020 гг.....	98
Таблица 25. Динамика импорта 3 DIFF гематологических анализаторов по брендам (количественное выражение / ШТ), 2017-2020 гг.....	99
Таблица 26. Динамика импорта 3 DIFF гематологических анализаторов по брендам (стоимостное выражение / млн. руб.), 2017-2020 гг.....	102
Таблица 27. Динамика импорта 5 DIFF гематологических анализаторов по средней таможенной стоимости, 2017-2020 гг.....	108
Таблица 28. Динамика импорта 5 DIFF гематологических анализаторов по количеству измеряемых параметров, 2017-2020 гг.....	110
Таблица 29. Сравнение параметров, измеряемых 5 DIFF гематологическими анализаторами, поставленными в 2017 г. и 2020 г.....	112

Таблица 30. Динамика импорта 5 DIFF гематологических анализаторов по количеству выполняемых тестов в час, 2017-2020 гг.	117
Таблица 31. Динамика импорта 5 DIFF гематологических анализаторов по минимально требуемому аспирируемому объему пробы, 2017-2020 гг.	120
Таблица 32. Динамика импорта 5 DIFF гематологических анализаторов по брендам (количественное выражение / ШТ), 2017-2020 гг.	122
Таблица 33. Динамика импорта 5 DIFF гематологических анализаторов по брендам (стоимостное выражение / млн. руб.), 2017-2020 гг.	125
Таблица 34. ТОП-30 дистрибьюторов гематологических анализаторов на российском рынке (в количественном выражении / шт.), 2017-2020 гг.	130
Таблица 35. ТОП-30 дистрибьюторов гематологических анализаторов на российском рынке (в стоимостном выражении / шт.), 2017-2020 гг.	133
Таблица 36. Динамика импорта ветеринарных гематологических анализаторов по степени дифференциации лейкоцитов, 2018-2020 гг.	141
Таблица 37. Средняя ввозная и розничная стоимость моделей гематологических анализаторов (veterinary), 2020 гг.	142
Таблица 38. Динамика импорта ветеринарных гематологических анализаторов по брендам (количественное выражение / ШТ), 2018-2020 гг.	144
Таблица 39. Динамика импорта ветеринарных гематологических анализаторов по брендам (стоимостное выражение / млн. руб.), 2018-2020 гг.	145
Таблица 40. Динамика импорта ветеринарных гематологических анализаторов по моделям (количественное выражение / ШТ), 2018-2020 гг.	147
Таблица 41. Динамика импорта ветеринарных гематологических анализаторов по дистрибьюторам (стоимостное выражение / млн. руб.), 2018-2020 гг.	149
Таблица 42. Выявленный объем госзакупок анализаторов, 2020 г.	152
Таблица 43. Наценка при реализации 3 DIFF анализаторов в госсекторе, 2020 г.	155
Таблица 44. Наценка при реализации 5 DIFF анализаторов в госсекторе, 2020 г.	157
Таблица 45. Структура госзакупок анализаторов по ФО, 2020 г.	164
Таблица 46. Структура госзакупок анализаторов по типам внутри ФО, 2020 г.	164
Таблица 47. Средняя стоимость покупаемых анализаторов по ФО, 2020 г.	165
Таблица 48. ТОП субъектов РФ по госзакупкам 5 DIFF анализаторов, 2020 г.	165
Таблица 49. ТОП субъектов РФ по госзакупкам 3 DIFF анализаторов, 2020 г.	166
Таблица 50. Закупки анализаторов по брендам в разрезе ФО, 2020 г.	167
Таблица 51. Структура закупок анализаторов по ФО в разрезе брендов, 2020 г.	168
Таблица 52. Закупки анализаторов по 3 DIFF моделям в разрезе ФО, 2020 г.	170
Таблица 53. Закупки анализаторов по 5 DIFF моделям в разрезе ФО, 2020 г.	171
Таблица 54. Структура закупок 3 DIFF моделей по ФО в разрезе брендов, 2020 г.	172
Таблица 55. Структура закупок 5 DIFF моделей по ФО в разрезе брендов, 2020 г.	173
Таблица 56. ТОП дистрибьюторов по госзакупкам анализаторов, 2020 г.	176
Таблица 57. Структура госзакупок гематологических анализаторов по типу покупателя, 2020 г.	177

Таблица 58. Динамика импортных поставок Sysmex Corporation, 2017-2020 гг.....	179
Таблица 59. Базовые характеристики моделей гематологических анализаторов Sysmex Corporation.....	180
Таблица 60. Динамика импорта новых гематологических анализаторов Sysmex Corporation по моделям, 2017-2020 гг.	184
Таблица 61. Структура импорта по моделям Sysmex Corporation в количественном выражении, 2017-2020 гг.	187
Таблица 62. Структура импорта по моделям Sysmex Corporation в стоимостном выражении, 2017-2020 гг.	188
Таблица 63. Структура импорта по моделям Sysmex Corporation, суммарно за период 2018-2020 гг.....	189
Таблица 64. Динамика доли Sysmex Corporation в общем импорте в количественном и стоимостном выражении (3 DIFF/5 DIFF), 2017-2020 гг.....	190
Таблица 65. Динамика средней таможенной стоимости анализаторов Sysmex Corporation по моделям, 2017-2020 гг.	191
Таблица 66. Динамика импорта б/у гематологических анализаторов SYSMEX CORPORATION по моделям, 2017-2020 гг.	193
Таблица 67. Динамика импортных поставок Sysmex Corporation по дистрибьюторам, 2017-2020 гг.....	194
Таблица 68. Динамика импортных поставок анализаторов Sysmex Corporation по дистрибьюторам, 2017-2020 гг.	195
Таблица 69. Наценка на отдельные модели Sysmex Corporation в розничном звене	196
Таблица 70. Динамика импортных поставок BECKMAN COULTER, 2017-2020 гг.	197
Таблица 71. Базовые характеристики моделей гематологических анализаторов BECKMAN COULTER.....	197
Таблица 72. Динамика импорта новых гематологических анализаторов BECKMAN COULTER по моделям, 2017-2020 гг.	199
Таблица 73. Структура импорта по моделям BECKMAN COULTER в количественном выражении, 2017-2020 гг.....	200
Таблица 74. Структура импорта по моделям BECKMAN COULTER в стоимостном выражении, 2017-2020 гг.	200
Таблица 75. Структура импорта по моделям BECKMAN COULTER, суммарно за период 2018-2020 гг.....	201
Таблица 76. Динамика доли BECKMAN COULTER в общем импорте в количественном и стоимостном выражении (3 DIFF/5 DIFF), 2017-2020 гг.....	202
Таблица 77. Динамика средней таможенной стоимости анализаторов BECKMAN COULTER по моделям, 2017-2020 гг.	203
Таблица 78. Динамика поставок BECKMAN COULTER по дистрибьюторам, 2017-2020 гг.	204
Таблица 79. Динамика поставок анализаторов BECKMAN COULTER по дистрибьюторам, 2017-2020 гг.....	204
Таблица 80. Наценка на отдельные модели Sysmex Corporation в розничном звене	206
Таблица 81. Динамика импортных поставок Siemens Healthcare Diagnostics, 2017-2020 гг.	207
Таблица 82. Базовые характеристики гематологического анализатора Siemens Healthcare Diagnostics.....	207
Таблица 83. Динамика импорта новых гематологических анализаторов Siemens Healthcare Diagnostics по моделям, 2017-2020 гг.....	208

Таблица 84. Динамика доли Siemens Healthcare Diagnostics в общем импорте в количественном и стоимостном выражении (3 DIFF/5 DIFF), 2017-2020 ГГ.....	208
Таблица 85. Динамика средней таможенной стоимости анализаторов Siemens Healthcare Diagnostics по моделям, 2017-2020 ГГ.....	209
Таблица 86. Динамика поставок Siemens Healthcare Diagnostics по дистрибьюторам, 2017-2020 ГГ.....	210
Таблица 87. Динамика поставок анализаторов Siemens Healthcare Diagnostics по дистрибьюторам, 2017-2020 ГГ.....	210
Таблица 88. Наценка на отдельные модели Sysmex Corporation в розничном звене.....	211
Таблица 89. Динамика импортных поставок Abbott Laboratories, 2017-2020 ГГ.....	211
Таблица 90. Базовые характеристики моделей гематологических анализаторов Abbott Laboratories.....	212
Таблица 91. Динамика импорта новых гематологических анализаторов Abbott Laboratories по моделям, 2017-2020 ГГ.....	212
Таблица 92. Структура импорта по моделям Abbott Laboratories в количественном выражении, 2017-2020 ГГ.....	213
Таблица 93. Структура импорта по моделям Abbott Laboratories в стоимостном выражении, 2017-2020 ГГ.....	213
Таблица 94. Структура импорта по моделям Abbott Laboratories, суммарно за период 2018-2020 гг.....	214
Таблица 95. Динамика доли Abbott Laboratories в общем импорте в количественном и стоимостном выражении (3 DIFF/5 DIFF), 2017-2020 ГГ.....	214
Таблица 96. Динамика средней таможенной стоимости анализаторов Abbott Laboratories по моделям, 2017-2020 ГГ.....	215
Таблица 97. Динамика импортных поставок Abbott Laboratories по дистрибьюторам, 2017-2020 ГГ.....	216
Таблица 98. Динамика импортных поставок анализаторов Abbott Laboratories по дистрибьюторам, 2017-2020 ГГ.....	216
Таблица 99. Наценка на отдельные модели Abbot Laboratories Corporation в розничном звене.....	217
Таблица 100. Динамика импортных поставок Boule Medical AB, 2017-2020 ГГ.....	218
Таблица 101. Базовые характеристики моделей гематологических анализаторов Boule Medical AB.....	218
Таблица 102. Динамика импорта новых гематологических анализаторов Boule Medical AB по моделям, 2017-2020 ГГ.....	220
Таблица 103. Структура импорта по моделям Boule Medical AB в количественном выражении, 2017-2020 ГГ.....	221
Таблица 104. Структура импорта по моделям Boule Medical AB в стоимостном выражении, 2017-2020 ГГ.....	221
Таблица 105. Структура импорта по моделям Boule Medical AB, суммарно за период 2018-2020 гг.....	222
Таблица 106. Динамика доли Boule Medical AB в общем импорте в количественном и стоимостном выражении (3 DIFF/5 DIFF), 2017-2020 ГГ.....	223
Таблица 107. Динамика средней таможенной стоимости анализаторов Boule Medical AB по моделям, 2017-2020 ГГ.....	224
Таблица 108. Динамика импортных поставок Boule Medical AB по дистрибьюторам, 2017-2020 ГГ.....	225
Таблица 109. Динамика импортных поставок анализаторов Boule Medical AB по дистрибьюторам, 2017-2020 ГГ.....	226
Таблица 110. Наценка на отдельные модели Boule Medical AB в розничном звене.....	227

Таблица 111. Динамика импортных поставок DIATRON MI ZRT, 2017-2020 ГГ.....	227
Таблица 112. Базовые характеристики моделей гематологических анализаторов DIATRON MI ZRT	228
Таблица 113. Динамика импорта новых гематологических анализаторов Diatron MI ZRT по моделям, 2017-2020 ГГ.....	229
Таблица 114. Структура импорта по моделям Diatron MI ZRT в количественном выражении, 2017-2020 ГГ.	231
Таблица 115. Структура импорта по моделям Diatron MI ZRT в стоимостном выражении, 2017-2020 ГГ.....	231
Таблица 116. Структура импорта по моделям Diatron MI ZRT, суммарно за период 2018-2020 гг.....	232
Таблица 117. Динамика доли Diatron MI ZRT в общем импорте в количественном и стоимостном выражении (3 DIFF/5 DIFF), 2017-2020 ГГ.....	232
Таблица 118. Динамика средней таможенной стоимости анализаторов Diatron MI ZRT по моделям, 2017-2020 ГГ.....	233
Таблица 119. Динамика импортных поставок Diatron MI ZRT по дистрибьюторам, 2017-2020 ГГ.....	235
Таблица 120. Динамика импортных поставок анализаторов Diatron MI ZRT по дистрибьюторам, 2017-2020 ГГ.....	235
Таблица 121. Наценка на отдельные модели Diatron MI ZRT в розничном звене.....	236
Таблица 122. Динамика импорта новых гематологических анализаторов Erba Lachema по моделям, 2017-2020 ГГ.....	237
Таблица 123. Базовые характеристики моделей гематологических анализаторов Erba Lachema.....	237
Таблица 124. Структура импорта по моделям Erba Lachema в количественном выражении, 2017-2020 ГГ.....	237
Таблица 125. Структура импорта по моделям Erba Lachema в стоимостном выражении, 2017-2020 ГГ.....	238
Таблица 126. Структура импорта по моделям Erba Lachema, суммарно за период 2018-2020 гг.....	238
Таблица 127. Динамика доли Erba Lachema в общем импорте в количественном и стоимостном выражении (3 DIFF/5 DIFF), 2017-2020 ГГ.....	239
Таблица 128. Динамика средней таможенной стоимости анализаторов Erba Lachema по моделям, 2017-2020 ГГ.....	240
Таблица 129. Динамика импортных поставок Erba Lachema по дистрибьюторам, 2017-2020 ГГ.....	241
Таблица 130. Динамика импортных поставок анализаторов Erba Lachema по дистрибьюторам, 2017-2020 ГГ.....	241
Таблица 131. Наценка на отдельные модели Erba Lachema в розничном звене.....	242
Таблица 132. Динамика импортных поставок Horiba ABX SAS, 2017-2020 ГГ.....	242
Таблица 133. Базовые характеристики моделей гематологических анализаторов Horiba ABX SAS.....	243
Таблица 134. Динамика импорта новых гематологических анализаторов Horiba ABX SAS по моделям, 2017-2020 ГГ.....	245
Таблица 135. Структура импорта по моделям Horiba ABX SAS в количественном выражении, 2017-2020 ГГ.....	246
Таблица 136. Структура импорта по моделям Horiba ABX SAS в стоимостном выражении, 2017-2020 ГГ.....	246
Таблица 137. Структура импорта по моделям Horiba ABX SAS, суммарно за период 2018-2020 гг.....	247
Таблица 138. Динамика доли Horiba ABX SAS в общем импорте в количественном и стоимостном выражении (3 DIFF/5 DIFF), 2017-2020 ГГ.....	248

Таблица 139. Динамика средней таможенной стоимости анализаторов Horiba ABX SAS по моделям, 2017-2020 ГГ.	249
Таблица 140. Динамика импортных поставок Horiba ABX SAS по дистрибьюторам, 2017-2020 ГГ.	250
Таблица 141. Динамика импортных поставок анализаторов Horiba ABX SAS по дистрибьюторам, 2017-2020 ГГ.	250
Таблица 142. Наценка на отдельные модели Horiba ABX SAS в розничном звене.	251
Таблица 143. Динамика импортных поставок High Technology, 2017-2020 ГГ.	252
Таблица 144. Базовые характеристики моделей гематологических анализаторов High Technology.	252
Таблица 145. Динамика импорта новых гематологических анализаторов High Technology по моделям, 2017-2020 ГГ.	253
Таблица 146. Структура импорта по моделям High Technology, суммарно за период 2018-2020 гг.	254
Таблица 147. Динамика доли High Technology в общем импорте в количественном и стоимостном выражении (3 DIFF/5 DIFF), 2017-2020 ГГ.	254
Таблица 148. Динамика средней таможенной стоимости анализаторов High Technology по моделям, 2017-2020 ГГ.	255
Таблица 149. Динамика импортных поставок High Technology по дистрибьюторам, 2017-2020 ГГ.	256
Таблица 150. Динамика импортных поставок анализаторов High Technology по дистрибьюторам, 2017-2020 ГГ.	256
Таблица 151. Наценка на отдельные модели High Technology в розничном звене.	257
Таблица 152. Динамика импортных поставок Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics, 2017-2020 ГГ.	258
Таблица 153. Базовые характеристики моделей гематологических анализаторов Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics.	258
Таблица 154. Динамика импорта новых гематологических анализаторов Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics по моделям, 2017-2020 ГГ.	260
Таблица 155. Структура импорта по моделям Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics в количественном выражении, 2017-2020 ГГ.	262
Таблица 156. Структура импорта по моделям Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics в стоимостном выражении, 2017-2020 ГГ.	262
Таблица 157. Структура импорта по моделям Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics, суммарно за период 2018-2020 гг.	263
Таблица 158. Динамика доли Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics в общем импорте в количественном и стоимостном выражении (3 DIFF/5 DIFF), 2017-2020 ГГ.	264
Таблица 159. Динамика средней таможенной стоимости анализаторов Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics по моделям, 2017-2020 ГГ.	265
Таблица 160. Динамика импортных поставок Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics по дистрибьюторам, 2017-2020 ГГ.	267
Таблица 161. Динамика импортных поставок анализаторов Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics по дистрибьюторам, 2017-2020 ГГ.	268
Таблица 162. Наценка на отдельные модели Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics в розничном звене.	269
Таблица 163. Динамика импортных поставок Nihon Kohden Corporation, 2017-2020 ГГ.	270

Таблица 164. Базовые характеристики моделей гематологических анализаторов Nihon Kohden Corporation	270
Таблица 165. Динамика импорта новых гематологических анализаторов Nihon Kohden Corporation по моделям, 2017-2020 ГГ	272
Таблица 166. Структура импорта по моделям Nihon Kohden Corporation в количественном выражении, 2017-2020 ГГ	273
Таблица 167. Структура импорта по моделям Nihon Kohden Corporation в стоимостном выражении, 2017-2020 ГГ	273
Таблица 168. Структура импорта по моделям Nihon Kohden Corporation, суммарно за период 2018-2020 гг.	274
Таблица 169. Динамика доли Nihon Kohden Corporation в общем импорте в количественном и стоимостном выражении (3 DIFF/5 DIFF), 2017-2020 ГГ	274
Таблица 170. Динамика средней таможенной стоимости анализаторов Nihon Kohden Corporation по моделям, 2017-2020 ГГ	275
Таблица 171. Динамика импортных поставок Nihon Kohden Corporation по дистрибьюторам, 2017-2020 ГГ.	277
Таблица 172. Динамика импортных поставок анализаторов Nihon Kohden Corporation по дистрибьюторам, 2017-2020 ГГ	277
Таблица 173. Наценка на отдельные модели Nihon Kohden Corporation в розничном звене	278
Таблица 174. Динамика импортных поставок Orphee S.A., 2017-2020 ГГ	279
Таблица 175. Базовые характеристики моделей гематологических анализаторов Orphee S.A.	279
Таблица 176. Динамика импорта новых гематологических анализаторов Orphee S.A. по моделям, 2017-2020 ГГ	280
Таблица 177. Структура импорта по моделям Orphee S.A. в количественном выражении, 2017-2020 ГГ	281
Таблица 178. Структура импорта по моделям Orphee S.A. в стоимостном выражении, 2017-2020 ГГ	281
Таблица 179. Структура импорта по моделям Orphee S.A., суммарно за период 2018-2020 гг.	281
Таблица 180. Динамика доли Orphee S.A. в общем импорте в количественном и стоимостном выражении (3 DIFF/5 DIFF), 2017-2020 ГГ	282
Таблица 181. Динамика средней таможенной стоимости анализаторов Orphee S.A. по моделям, 2017-2020 ГГ	283
Таблица 182. Динамика импортных поставок Orphee S.A. по дистрибьюторам, 2017-2020 ГГ	284
Таблица 183. Динамика импортных поставок анализаторов Orphee S.A. по дистрибьюторам, 2017-2020 ГГ.	284
Таблица 184. Наценка на отдельные модели Orphee S.A. в розничном звене	285
Таблица 185. Динамика импортных поставок Urit Medical Electronic, 2017-2020 ГГ	285
Таблица 186. Базовые характеристики моделей гематологических анализаторов Urit Medical Electronic	286
Таблица 187. Динамика импорта новых гематологических анализаторов Urit Medical Electronic по моделям, 2017-2020 ГГ	288
Таблица 188. Структура импорта по моделям Urit Medical Electronic в количественном выражении, 2017-2020 ГГ	289

Таблица 189. Структура импорта по моделям Urit Medical Electronic в стоимостном выражении, 2017-2020 ГГ.	289
Таблица 190. Структура импорта по моделям Urit Medical Electronic, суммарно за период 2017-2020 гг.....	290
Таблица 191. Динамика доли Urit Medical Electronic в общем импорте в количественном и стоимостном выражении (3 DIFF/5 DIFF), 2017-2020 ГГ.....	291
Таблица 192. Динамика средней таможенной стоимости анализаторов Urit Medical Electronic по моделям, 2017-2020 ГГ.	292
Таблица 193. Динамика импортных поставок Urit Medical Electronic по дистрибьюторам, 2017-2020 ГГ.	293
Таблица 194. Динамика импортных поставок анализаторов Urit Medical Electronic по дистрибьюторам, 2017-2020 ГГ.	293
Таблица 195. Наценка на отдельные модели Urit Medical Electronic в розничном звене.....	294
Таблица 196. Динамика импортных поставок Dirui Industrial, 2017-2020 ГГ.....	295
Таблица 197. Базовые характеристики моделей гематологических анализаторов Dirui Industrial	295
Таблица 198. Динамика импорта новых гематологических анализаторов Dirui Industrial по моделям, 2017-2020 ГГ.	296
Таблица 199. Структура импорта по моделям Dirui Industrial в количественном выражении, 2017-2020 ГГ.	297
Таблица 200. Структура импорта по моделям Dirui Industrial в стоимостном выражении, 2017-2020 ГГ.	297
Таблица 201. Структура импорта по моделям Dirui Industrial, суммарно за период 2018-2020 гг.....	297
Таблица 202. Динамика доли Dirui Industrial в общем импорте в количественном и стоимостном выражении (3 DIFF/5 DIFF), 2017-2020 ГГ.	298
Таблица 203. Динамика средней таможенной стоимости анализаторов Dirui Industrial по моделям, 2017-2020 ГГ.	299
Таблица 204. Динамика импортных поставок Dirui Industrial по дистрибьюторам, 2017-2020 ГГ.	300
Таблица 205. Динамика импортных поставок анализаторов Dirui Industrial по дистрибьюторам, 2017-2020 ГГ.	301
Таблица 206. Наценка на отдельные модели Dirui Industrial в розничном звене	301
Таблица 207. Динамика импортных поставок Drew Scientific, 2017-2020 ГГ.....	302
Таблица 208. Базовые характеристики моделей гематологических анализаторов Drew Scientific	302
Таблица 209. Динамика импорта новых гематологических анализаторов Drew Scientific по моделям, 2017-2020 ГГ.	303
Таблица 210. Структура импорта по моделям Drew Scientific в количественном выражении, 2017-2020 ГГ.	304
Таблица 211. Структура импорта по моделям Drew Scientific в стоимостном выражении, 2017-2020 ГГ.....	304
Таблица 212. Структура импорта по моделям Drew Scientific, суммарно за период 2017-2020 гг.....	304
Таблица 213. Динамика доли Drew Scientific в общем импорте в количественном и стоимостном выражении (3 DIFF/5 DIFF), 2018-2020 ГГ.	304
Таблица 214. Динамика средней таможенной стоимости анализаторов Drew Scientific по моделям, 2017-2020 ГГ.	305
Таблица 215. Динамика импортных поставок Drew Scientific по дистрибьюторам, 2017-2020 ГГ.....	306
Таблица 216. Динамика импортных поставок анализаторов Drew Scientific по дистрибьюторам, 2017-2020 ГГ.	306

Таблица 217. Наценка на отдельные модели Drew Scientific в розничном звене.....	307
Таблица 218. Динамика импортных поставок Human GMBH, 2017-2020 ГГ.....	307
Таблица 219. Базовые характеристики моделей гематологических анализаторов Human GMBH	308
Таблица 220. Динамика импорта новых гематологических анализаторов Human GMBH по моделям, 2017-2020 ГГ.....	309
Таблица 221. Структура импорта по моделям Human GMBH в количественном выражении, 2017-2020 ГГ.....	310
Таблица 222. Структура импорта по моделям Human GMBH в стоимостном выражении, 2017-2020 ГГ.....	310
Таблица 223. Структура импорта по моделям Human GMBH, суммарно за период 2018-2020 гг.....	310
Таблица 224. Динамика доли Human GMBH в общем импорте в количественном и стоимостном выражении (3 DIFF/5 DIFF), 2017-2020 ГГ.....	311
Таблица 225. Динамика средней таможенной стоимости анализаторов Human GMBH по моделям, 2017-2020 ГГ.....	312
Таблица 226. Динамика импортных поставок Human GMBH по дистрибьюторам, 2017-2020 ГГ.....	313
Таблица 227. Динамика импортных поставок анализаторов Human GMBH по дистрибьюторам, 2017-2020 ГГ.....	313
Таблица 228. Наценка на отдельные модели Human GMBH в розничном звене	314
Таблица 229. Динамика импортных поставок Dixon, 2017-2020 ГГ.....	314
Таблица 230. Базовые характеристики моделей гематологических анализаторов Dixon.....	315
Таблица 231. Динамика импорта новых гематологических анализаторов Dixon по моделям, 2017-2020 ГГ.....	315
Таблица 232. Структура импорта по моделям Dixon в количественном выражении, 2017-2020 ГГ.....	317
Таблица 233. Структура импорта по моделям Dixon в стоимостном выражении, 2017-2020 ГГ.....	317
Таблица 234. Структура импорта по моделям Dixon, суммарно за период 2018-2020 гг.....	317
Таблица 235. Динамика доли Dixon в общем импорте в количественном и стоимостном выражении (3 DIFF/5 DIFF), 2017-2020 ГГ.....	318
Таблица 236. Динамика средней таможенной стоимости анализаторов Dixon по моделям, 2017-2020 ГГ.....	319
Таблица 237. Динамика импортных поставок Dixon по дистрибьюторам, 2017-2020 ГГ.....	320
Таблица 238. Динамика импортных поставок анализаторов Dixon по дистрибьюторам, 2017-2020 ГГ.....	320
Таблица 239. Динамика импортных поставок West Medica, 2017-2020 ГГ.....	321
Таблица 240. Базовые характеристики моделей гематологических анализаторов West Medica.....	321
Таблица 241. Динамика импорта новых гематологических анализаторов West Medica по моделям, 2017-2020 ГГ.....	322
Таблица 242. Динамика доли West Medica в общем импорте в количественном и стоимостном выражении (3 DIFF/5 DIFF), 2017-2020 ГГ.....	322
Таблица 243. Динамика импортных поставок West Medica по дистрибьюторам, 2017-2020 ГГ.....	324
Таблица 244. Динамика импортных поставок анализаторов West Medica по дистрибьюторам, 2017-2020 ГГ.....	324
Таблица 245. Наценка на отдельные модели West Medica в розничном звене	324
Таблица 246. Динамика импортных поставок Rayto Life, 2017-2020 ГГ.....	325
Таблица 247. Базовые характеристики моделей гематологических анализаторов Rayto Life.....	326

Таблица 248. Динамика импорта новых гематологических анализаторов Rayto Life по моделям, 2017-2020 ГГ.....	326
Таблица 249. Структура импорта по моделям Rayto Life в количественном выражении, 2017-2020 ГГ.....	327
Таблица 250. Структура импорта по моделям Rayto Life в стоимостном выражении, 2017-2020 ГГ.....	327
Таблица 251. Структура импорта по моделям Rayto Life, суммарно за период 2018-2020 гг.....	327
Таблица 252. Динамика доли Rayto Life в общем импорте в количественном и стоимостном выражении (3 DIFF/5 DIFF), 2017-2020 ГГ.....	328
Таблица 253. Динамика средней таможенной стоимости анализаторов Rayto Life по моделям, 2017-2020 ГГ.	329
Таблица 254. Динамика импортных поставок Rayto Life по дистрибьюторам, 2017-2020 ГГ.....	330
Таблица 255. Динамика импортных поставок анализаторов Rayto Life по дистрибьюторам, 2017-2020 ГГ.	330
Таблица 256. Динамика импортных поставок Hospitex Diagnostics, 2017-2020 ГГ.....	331
Таблица 257. Базовые характеристики моделей гематологических анализаторов Rayto Life.....	331
Таблица 258. Динамика импорта новых гематологических анализаторов Hospitex Diagnostics по моделям, 2017-2020 ГГ.	332
Таблица 259. Структура импорта по моделям Hospitex Diagnostics в количественном выражении, 2017-2020 ГГ.....	334
Таблица 260. Структура импорта по моделям Hospitex Diagnostics в стоимостном выражении, 2017-2020 ГГ.	334
Таблица 261. Структура импорта по моделям Hospitex Diagnostics, суммарно за период 2018-2020 гг.....	334
Таблица 262. Динамика доли Hospitex Diagnostics в общем импорте в количественном и стоимостном выражении (3 DIFF/5 DIFF), 2017-2020 ГГ.....	335
Таблица 263. Динамика средней таможенной стоимости анализаторов Hospitex Diagnostics по моделям, 2017-2020 ГГ.	336
Таблица 264. Динамика импортных поставок Hospitex Diagnostics по дистрибьюторам, 2017-2020 ГГ.	337
Таблица 265. Динамика импортных поставок анализаторов Hospitex Diagnostics по дистрибьюторам, 2017-2020 ГГ.	337
Таблица 266. Наценка на отдельные модели Hospitex Diagnostics в розничном звене.....	338

АНАЛИЗ ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКИ НА РЫНКЕ

Стоимость анализаторов в зависимости от степени дифференциации лейкоцитов

В исследуемый период на рынке наблюдается существенное снижение разрыва между стоимостью 3 DIFF и 5 DIFF анализаторов, что обусловлено появлением бюджетных моделей, ориентированных на лаборатории с небольшим потоком образцов.

Так, если в 2017 г. 5 DIFF анализатор стоил в среднем в ... раза дороже 3 DIFF анализатора, то в 2020 г. разница в усредненной стоимости сократилась до ... раз – ... тыс. руб. против ... тыс. руб.

Примечательно, что если сегменту 5 DIFF анализаторов было свойственно общее снижение средней таможенной стоимости, то в сегменте 3 DIFF усредненная ввозная стоимость увеличивалась в среднем на ...% в год. В целом рынку был свойственен прирост ввозной стоимости на ...% в год.

ГРАФИК 34. ДИНАМИКА СРЕДНЕЙ ТАМОЖЕННОЙ СТОИМОСТИ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ АНАЛИЗАТОРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СТЕПЕНИ ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ ЛЕЙКОЦИТОВ, 2017-2020 ГГ.

...

Стоимость ввозная и розничная стоимость отдельных моделей анализаторов

...

ТАБЛИЦА 19. СРЕДНЯЯ ВВОЗНАЯ И РОЗНИЧНАЯ СТОИМОСТЬ МОДЕЛЕЙ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ АНАЛИЗАТОРОВ (HUMAN), 2020 ГГ.

Модель	БРЕНД	Средняя ввозная цена	Средняя розничная цена в госсекторе	Средняя наценка
CELL-DYN Ruby	ABBOTT LABORATORIES			
DxH 500	BECKMAN COULTER			
DxH 600	BECKMAN COULTER			
DxH 800	BECKMAN COULTER			
DxH 801	BECKMAN COULTER			
Medonic M20	BOULE MEDICAL AB			
QUINTUS	BOULE MEDICAL AB			
Swelab Alfa Plus Basic	BOULE MEDICAL AB			
Swelab Alfa Plus Cap	BOULE MEDICAL AB			
Swelab Alfa Plus Sampler	BOULE MEDICAL AB			
Swelab Alfa Plus Standard	BOULE MEDICAL AB			
Abacus 380	DIATRON MI ZRT			
Abacus 5	DIATRON MI ZRT			
Abacus Junior 30	DIATRON MI ZRT			
Abacus Junior 30 ND	DIATRON MI ZRT			
BCC-3000B	DIRUI INDUSTRIAL CO., LTD			
BF-6800	DIRUI INDUSTRIAL CO., LTD			
Drew-3	DREW SCIENTIFIC INC.			
ELite 3	ERBA LACHEMA S.R.O.			
ELite 5	ERBA LACHEMA S.R.O.			
KT-60	GENRUI BIOTECH INC.			
MicroCC-20Plus	HIGH TECHNOLOGY			
ABX Micros ES 60	HORIBA ABX SAS			
ABX Micros ES 60 OT	HORIBA ABX SAS			
Yumizen H500	HORIBA ABX SAS			
HEMASCREEEN v.2	HOSPITEX DIAGNOSTICS			
HEMASCREEEN v.7	HOSPITEX DIAGNOSTICS			
HEMASCREEEN v.8	HOSPITEX DIAGNOSTICS			
HumaCount 30TS	HUMAN GMBH			
HUMACOUNT 5L	HUMAN GMBH			
HumaCount 80TS	HUMAN GMBH			
MEK-7300K	NIHON KOHDEN CORPORATION			
MEK-6500K	NIHON KOHDEN CORPORATION			

Модель	БРЕНД	Средняя ввозная цена	Средняя розничная цена в госсекторе	Средняя наценка
MEK-6510K	NIHON KOHDEN CORPORATION			
MEK-9100	NIHON KOHDEN CORPORATION			
Mythic 18	ORPHEE S.A.			
Mythic 22 AL	ORPHEE S.A.			
Mythic 22	ORPHEE S.A.			
QBC STAR	QBC DIAGNOSTICS			
HEMARAY 86	RAYTO LIFE AND ANALYTICAL SCIENCES CO., LTD.			
BC-3000 Plus	SHENZHEN MINDRAY BIO-MEDICAL ELECTRONICS CO., LTD.			
BC-30S	SHENZHEN MINDRAY BIO-MEDICAL ELECTRONICS CO., LTD.			
BC-3600	SHENZHEN MINDRAY BIO-MEDICAL ELECTRONICS CO., LTD.			
BC-5150	SHENZHEN MINDRAY BIO-MEDICAL ELECTRONICS CO., LTD.			
BC-5300	SHENZHEN MINDRAY BIO-MEDICAL ELECTRONICS CO., LTD.			
BC-5380	SHENZHEN MINDRAY BIO-MEDICAL ELECTRONICS CO., LTD.			
BC-6200	SHENZHEN MINDRAY BIO-MEDICAL ELECTRONICS CO., LTD.			
BC-6800	SHENZHEN MINDRAY BIO-MEDICAL ELECTRONICS CO., LTD.			
Dixon PE-6100	SHENZHEN PROCAN ELECTRONICS INC.			
Dixon PE-6000	SHENZHEN PROCAN ELECTRONICS INC.			
ADVIA 2120i	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS INC			

Модель	БРЕНД	Средняя ввозная цена	Средняя розничная цена в госсекторе	Средняя наценка
XN-1000 (DIFF)	SYSMEX CORPORATION			
XN-1000 (RET)	SYSMEX CORPORATION			
XN-1000 (WPC)	SYSMEX CORPORATION			
XN-1000 (RET/PLT-F)	SYSMEX CORPORATION			
XN-1000 (WPC/PLT-F)	SYSMEX CORPORATION			
XN-1000	SYSMEX CORPORATION			
XN-2000 (DIFF)	SYSMEX CORPORATION			
XN-2000 (RET)	SYSMEX CORPORATION			
XN-2000 (WPC/PLT-F)	SYSMEX CORPORATION			
XN-2000	SYSMEX CORPORATION			
XN-3000 (DIFF)	SYSMEX CORPORATION			
XN-3000 (RET)	SYSMEX CORPORATION			
XN-3000	SYSMEX CORPORATION			
XN-9000 (RET)	SYSMEX CORPORATION			
XN-9000 (RET/PLT-F)	SYSMEX CORPORATION			
XN-9000 (WBC/PLT-F)	SYSMEX CORPORATION			
XN-9000	SYSMEX CORPORATION			
XN-350	SYSMEX CORPORATION			
XN-450	SYSMEX CORPORATION			
XN-550	SYSMEX CORPORATION			
XP-300	SYSMEX CORPORATION			
HEMALIT-5500	URIT MEDICAL ELECTRONIC CO., LTD			
URIT-3020	URIT MEDICAL ELECTRONIC CO., LTD			
URIT-5160	URIT MEDICAL ELECTRONIC CO., LTD			
SMART V3	URIT MEDICAL ELECTRONIC CO., LTD			
SMART V5	URIT MEDICAL ELECTRONIC CO., LTD			
V-Counter Vision	WEST MEDICA			

Источник: Inventica по данным Федеральной службы государственной статистики, Реестра контрактов, заключенных заказчиками, в ЕИС в сфере закупок

Стоимость анализаторов в зависимости от количества измеряемых параметров

...

АНАЛИЗ СЕГМЕНТА 3 DIFF АНАЛИЗАТОРОВ

Объем рынка

В период с 2018 г. по 2020 г. в количественном выражении наблюдается неуклонное снижение объема поставок новых 3 DIFF анализаторов. В исследуемый период ежегодный объем ввоза в РФ анализаторов данной категории сокращался в среднем на ...%. В стоимостном выражении падение рынка менее существенно ввиду увеличения средней таможенной стоимости единицы оборудования.

ГРАФИК 49. ДИНАМИКА ИМПОРТА 3 DIFF АНАЛИЗАТОРОВ (ВКЛЮЧАЯ ИМПОРТ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПОД РОССИЙСКИМИ БРЕНДАМИ) В КОЛИЧЕСТВЕННОМ ВЫРАЖЕНИИ, 2017-2020 ГГ.

...

ГРАФИК 50. ДИНАМИКА ИМПОРТА 3 DIFF АНАЛИЗАТОРОВ (ВКЛЮЧАЯ ИМПОРТ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПОД РОССИЙСКИМИ БРЕНДАМИ) В СТОИМОСТНОМ ВЫРАЖЕНИИ, 2017-2020 ГГ.

...

Средняя таможенная стоимость оборудования

...

Количество измеряемых параметров

Продолжается процесс расширения функционала базовых моделей анализаторов. Так, если в 2017 г. доля 3 DIFF анализаторов, осуществляющих измерение не менее 21 параметра, составляла 24,1%, то в 2020 г. уже 38,2% всех поставляемых в РФ 3 DIFF анализаторов позволяли измерять данное количество параметров.

ГРАФИК 55. ДИНАМИКА СТРУКТУРЫ РЫНКА 3 DIFF АНАЛИЗАТОРОВ ПО КОЛИЧЕСТВУ ИЗМЕРЯЕМЫХ ПАРАМЕТРОВ (В КОЛИЧЕСТВЕННОМ ВЫРАЖЕНИИ), 2017-2020 ГГ.

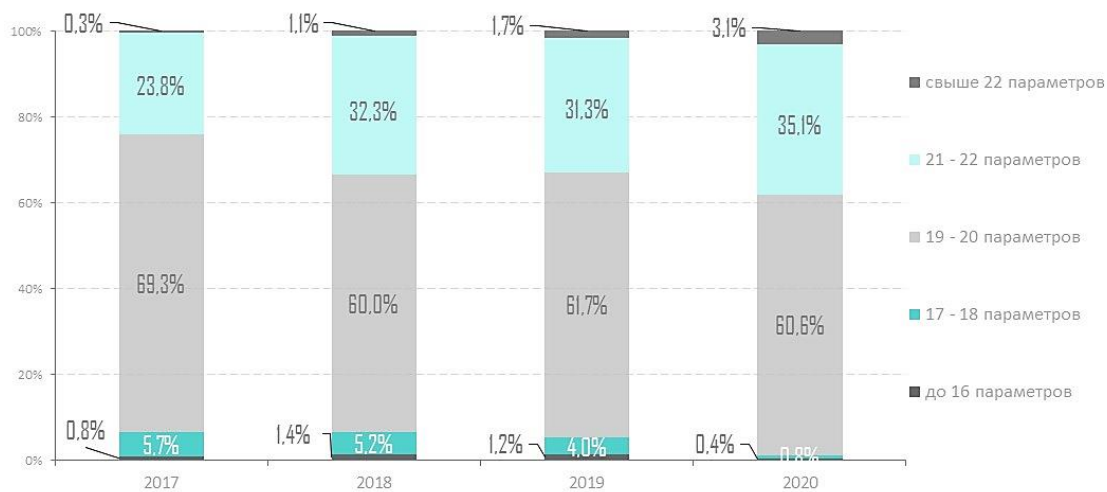


ТАБЛИЦА 21. ДИНАМИКА ИМПОРТА 3 DIFF ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ АНАЛИЗАТОРОВ ПО КОЛИЧЕСТВУ ИЗМЕРЯЕМЫХ ПАРАМЕТРОВ, 2017-2020 ГГ.

Показатель	2017	2018	2019	2020	CAGR, 18'-20'
до 16 параметров					
17 – 18 параметров					
19 – 20 параметров					
21 – 22 параметров					
свыше 22 параметров					
ВСЕГО					

АНАЛИЗ СЕГМЕНТА 5 DIFF

АНАЛИЗАТОРОВ

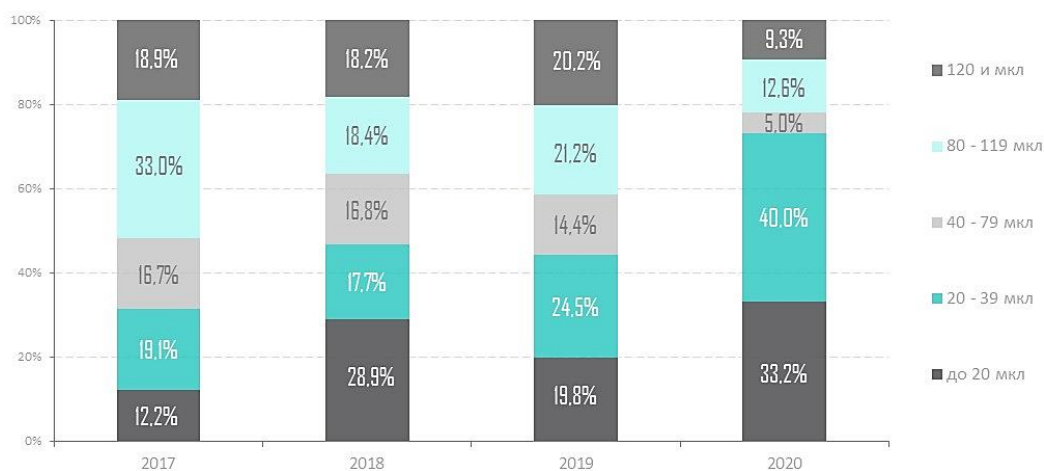
Объем рынка

...

Аспирируемый объем

Структура поставок анализаторов по минимально требуемому аспирируемому объему пробы значительно изменилась в исследуемый период. Наблюдается существенное увеличение группы оборудования, которому для проведения теста требуется небольшой размер образца – до 20 мкл и 20-39 мкл крови. Напротив, оборудование, работающее с образцами свыше 40 мкл, сократилось с 68,7% в 2017 г. до 26,8% в 2020 г.

ГРАФИК 80. ДИНАМИКА СТРУКТУРЫ РЫНКА 5 DIFF АНАЛИЗАТОРОВ ПО МИНИМАЛЬНО ТРЕБУЕМОМУ АСПИРИРУЕМОМУ ОБЪЕМУ ПРОБЫ (В КОЛИЧЕСТВЕННОМ ВЫРАЖЕНИИ), 2017-2020 ГГ.



В 2020 г. в стоимостном выражении преобладают более дорогостоящие системы, которым характерна работа с большими образцами крови.

...

ИМПОРТ АНАЛИЗАТОРОВ BECKMAN COULTER

Динамика общих поставок (анализаторы, части) в 2017-2020 гг.

По итогам 2020 г. суммарный объем импорта в РФ гематологических анализаторов Beckman Coulter и частей к ним составил ... млн. руб. В период с 2017 г. по 2020 г. ежегодный прирост суммарного объема импорта составил ...%. Максимальный объем поставок наблюдается в ... г.

ТАБЛИЦА 70. ДИНАМИКА ИМПОРТНЫХ ПОСТАВОК BECKMAN COULTER, 2017-2020 ГГ.

НАИМЕНОВАНИЕ АНАЛИЗАТОРА	2017			2018			2019			2020		
	Кол- во (ШТ)	Общая стоимость (RUR)	Средняя стоимость за ед. (RUR)	Кол- во (ШТ)	Общая стоимость (RUR)	Средняя стоимость за ед. (RUR)	Кол- во (ШТ)	Общая стоимость (RUR)	Средняя стоимость за ед. (RUR)	Кол- во (ШТ)	Общая стоимость (RUR)	Средняя стоимость за ед. (RUR)
Новые анализаторы												
Б/у анализаторы												
Части												
ВСЕГО												

Сравнение базовых характеристик моделей

ТАБЛИЦА 71. БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ АНАЛИЗАТОРОВ BECKMAN COULTER

НАИМЕНОВАНИЕ АНАЛИЗАТОРА	ТИП АНАЛИЗАТОРА	КОЛИЧЕСТВО ПАРАМЕТРОВ	NRBC	RET	Body Fluids (BF)	ПОДАЧА ПРОБИРОК	АСПИРИРУЕМЫЙ ОБЪЕМ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
HUMAN								
DxH 600	5 DIFF	52	ДА	ДА	ДА	Автозагрузчик	165 мкл (цельная), 50 мкл (предразведение)	100 тестов в час
DxH 800	5 DIFF	52	ДА	ДА	ДА	Автозагрузчик	165 мкл (цельная), 50 мкл (предразведение)	100 тестов в час
DxH 801	5 DIFF	52	ДА	ДА	ДА	Автозагрузчик	165 мкл (цельная), 50 мкл (предразведение)	100 тестов в час
Ac-T diff	3 DIFF	18	НЕТ	НЕТ	НЕТ	Нет	12 мкл, 20 мкл (предразведение)	50 тестов в час
LH 500	5 DIFF	26	НЕТ	ДА	НЕТ	Автозагрузчик	185 мкл (закрытые пробирки), 125 мкл (открытые пробирки), 50 мкл для анализа ретикулоцитов	75 тестов в день (CBC/DIFF), 30 тестов в день (RET)
LH 750	5 DIFF	31	ДА	ДА	НЕТ	Автозагрузчик	200 мкл (ручная), 300 мкл (автомат)	110 тестов в час (CBC и CBC/DIFF), 45 тестов (RET)
Ac-T diff 2	3 DIFF	18	НЕТ	НЕТ	НЕТ	Нет	18 мкл, 20 мкл (предразведение)	50 тестов в час
Ac-T 5diff CP	5 DIFF	26	НЕТ	НЕТ	НЕТ	Нет	30 мкл (CBC), 53 мкл (CBC+DIFF)	60 тестов в час
Ac-T 5diff AL	5 DIFF	26	НЕТ	НЕТ	НЕТ	Автозагрузчик	30 мкл (CBC), 53 мкл (CBC+DIFF)	80 тестов в час
HMX AL	5 DIFF	26	НЕТ	ДА	НЕТ	Автозагрузчик	185 мкл (закрытые пробирки), 125 мкл (открытые пробирки), 50 мкл для анализа ретикулоцитов	75 образцов в час (CBC/Diff), 30 образцов в час (Retic)
DxH 500	5 DIFF	27	НЕТ	НЕТ	НЕТ	Нет	12 мкл, 20 мкл (предразведение)	60 тестов в час

Динамика поставок новых анализаторов по моделям в 2017-2020 гг.

...

ТАБЛИЦА 72. ДИНАМИКА ИМПОРТА НОВЫХ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ АНАЛИЗАТОРОВ BECKMAN COULTER ПО МОДЕЛЯМ, 2017-2020 ГГ.

НАИМЕНОВАНИЕ АНАЛИЗАТОРА	2017			2018			2019			2020		
	Кол- во (ШТ)	Общая стоимость (RUR)	Средняя стоимость за ед. (RUR)	Кол- во (ШТ)	Общая стоимость (RUR)	Средняя стоимость за ед. (RUR)	Кол- во (ШТ)	Общая стоимость (RUR)	Средняя стоимость за ед. (RUR)	Кол- во (ШТ)	Общая стоимость (RUR)	Средняя стоимость за ед. (RUR)
HUMAN												
DxH 600												
DxH 800												
DxH 801												
Ac-T diff												
LH 500												
LH 750												
Ac-T diff 2												
Ac-T 5diff CP												
Ac-T 5diff AL												
HMX AL												
DxH 500												
ВСЕГО												

ТАБЛИЦА 73. СТРУКТУРА ИМПОРТА ПО МОДЕЛЯМ BECKMAN COULTER В КОЛИЧЕСТВЕННОМ ВЫРАЖЕНИИ, 2017-2020 ГГ.

...

ТАБЛИЦА 74. СТРУКТУРА ИМПОРТА ПО МОДЕЛЯМ BECKMAN COULTER В СТОИМОСТНОМ ВЫРАЖЕНИИ, 2017-2020 ГГ.

...

ТАБЛИЦА 75. СТРУКТУРА ИМПОРТА ПО МОДЕЛЯМ BECKMAN COULTER, СУММАРНО ЗА ПЕРИОД 2018-2020 ГГ.

...

Доля бренда

Занимая ...% в количественном выражении, в стоимостном Beckman Coulter формирует ...% поставок гематологических анализаторов в РФ по итогам 2020 г.

В структуре импорта бренда доминируют 5 DIFF анализаторы.

ТАБЛИЦА 76. ДИНАМИКА ДОЛИ BECKMAN COULTER В ОБЩЕМ ИМПОРТЕ В КОЛИЧЕСТВЕННОМ И СТОИМОСТНОМ ВРЯЖЕНИИ (3 DIFF/5 DIFF), 2017-2020 ГГ.

МОДЕЛЬ	2017	2018	2019	2020	2017-2020
Импорт анализаторов на российский рынок, шт.					
ВСЕГО					
3 DIFF					
5 DIFF					
Импорт анализаторов Beckman Coulter на российский рынок, шт.					
ВСЕГО					
3 DIFF					
5 DIFF					
Доля Beckman Coulter в общем импорте (количественное выражение)					
ВСЕГО					
3 DIFF					
5 DIFF					
Импорт анализаторов на российский рынок, руб.					
ВСЕГО					
3 DIFF					
5 DIFF					
Импорт анализаторов Beckman Coulter на российский рынок, руб.					
ВСЕГО					

МОДЕЛЬ	2017	2018	2019	2020	2017-2020
3 DIFF					
5 DIFF					
Доля Beckman Coulter в общем импорте (стоимостное выражение)					
ВСЕГО					
3 DIFF					
5 DIFF					

Средняя таможенная стоимость моделей в 2017-2020 гг.

...

ТАБЛИЦА 77. ДИНАМИКА СРЕДНЕЙ ТАМОЖЕННОЙ СТОИМОСТИ АНАЛИЗАТОРОВ БЕКМАН СОУЛТЕР ПО МОДЕЛЯМ, 2017-2020 ГГ.

МОДЕЛЬ	ТИП	2017	2018	2019	2020
HUMAN					
DxH 600					
DxH 800					
DxH 801					
Ac-T diff					
LH 500					
LH 750					
Ac-T diff 2					
Ac-T 5diff CP					
Ac-T 5diff AL					
HMX AL					
DxH 500					
В среднем					

Источник: Inventica по данным Федеральной службы государственной статистики

