



## ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

10 февраля 2010 г

г. Томск

№ 57

О мерах по совершенствованию  
деятельности лабораторной службы  
Томской области

В целях совершенствования деятельности лабораторной службы и во исполнении приказов МЗ РФ от 25.12.97 № 380 «О состоянии и мерах по совершенствованию лабораторного обеспечения диагностики и лечения пациентов в учреждениях здравоохранения Российской Федерации», от 12.01.99 № 8 «О введении в действие Положения о порядке инспекционного контроля за деятельностью клинико-диагностических и экспертных лабораторий в здравоохранении», от 07.02.2000 № 45 «О системе мер по совершенствованию качества клинических лабораторных исследований в учреждениях здравоохранения Российской Федерации», от 26.05.2003 № 220 «Правила проведения внутрилабораторного контроля качества количественных методов клинических лабораторных исследований с использованием контрольных материалов», а так же на основании анализа деятельности лабораторной службы Томской области и инспекционных проверок клинико-диагностических лабораторий ОГУЗ, МЛПУ и МУЗ Томской области, выполненных Центром по лабораторному делу и контролю качества ОГУЗ «ОДБ» в 2009 году,

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Начальнику управления здравоохранения администрации г. Томска (Андрееву), главным врачам МУЗ Томской области, руководителям иных медицинских организаций рекомендовать участвовать в циклах территориального межлабораторного контроля качества на 6 - 12 месяцев одной фирмы и одной серии.
2. Главным врачам областных государственных учреждений здравоохранения Томской области, обеспечить участие клинико-диагностических лабораторий в циклах территориального межлабораторного контроля качества на 6 - 12 месяцев одной фирмы и одной серии.
3. Главному внештатному специалисту Департамента здравоохранения Томской области по клинической лабораторной диагностике А.И. Кравченко и заведующей Центром по лабораторному делу и контролю качества ОГУЗ «ОДБ» И.В. Дроновой:
  - 1) Осуществить контроль за участием клинико-диагностических лабораторий ОГУЗ, МЛПУ и МУЗ Томской области, в мероприятиях по внешнему контролю качества (приложение № 2).
  - 2) Организовать проведение проверок клинико-диагностических лабораторий ОГУЗ, МЛПУ и МУЗ Томской области, в соответствии с графиком (приложение № 1).
4. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

**Начальник Департамента  
здравоохранения Томской области**

**М. Н. Заюков**

**ГРАФИК ИНСПЕКЦИОННЫХ ПРОВЕРОК  
 КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ  
 УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

1	МЛПУ «Городская больница №2»	I квартал
2	ФГУ ЦР ФСС РФ «Ключи»	I квартал
3	ОГУЗ «Томский областной кожно-венерологический диспансер»	I квартал
4	МУЗ «Шегарская ЦРБ»	I квартал
5	ООО «Центр семейной медицины»	I квартал
6	ОГУЗ «Областная детская больница»	I квартал
7	ОГУЗ «Томская областная клиническая психиатрическая больница»	I квартал
8	ООО «Открытая лаборатория»	I квартал
9	МУЗ «Каргасокская ЦРБ»	I квартал
10	МУЗ «Александровская ЦРБ»	I квартал
11	МУЗ «Тегульдетская ЦРБ»	I квартал
12	Центральная городская больница г. Стрежевой	I квартал
13	Центральная городская больница г. Кедровый	I квартал
14	Поликлиника МСЧ УВД Томской области	II квартал
15	Томская больница ГУ СО МЦ МЗ России	II квартал
16	Узловая больница на ст. Томск-2	II квартал
17	НИИ онкологии ТНЦ СО РАМН	II квартал
18	НИИ кардиологии ТНЦ СО РАМН	II квартал
19	ОГУЗ «Томская областная клиническая туберкулезная больница»	II квартал
20	НИИ ПЗ ТНЦ СО РАМН	II квартал
21	НИИ фармакологии ТНЦ СО РАМН	II квартал
22	НИИ курортологии и физиотерапии ТНЦ СО РАМН	II квартал
23	ОГУЗ «Томская областная станция переливания крови»	II квартал
24	МЛПМУ «Межвузовская больница»	II квартал
25	МЛПМУ «МСЧ № 1»	II квартал
26	Моряковская больница ГУ СОМЦ МЗ	II квартал
27	МУЗ «Томская ЦРБ»	II квартал
28	МУЗ «Верхнекетская ЦРБ»	II квартал
29	МУЗ «Молчановская ЦРБ»	II квартал
30	МУЗ «Колпашевская ЦРБ»	III квартал
31	МУЗ «Чаинская ЦРБ»	III квартал
32	ООО «Диагностика 21 век»	III квартал
33	ОГУЗ «Томский областной наркологический диспансер»	III квартал
34	НПО «Вирион»	III квартал
35	Клиники ТВМИ	III квартал
36	Поликлиника ТНЦ СО РАН	III квартал
37	НИИ генетики ТНЦ СО РАМН	III квартал
38	ОГУЗ «Томская областная детская туберкулезная больница»	III квартал
39	ООО «Поликлиника ТНХЗ»	III квартал
40	МЛПМУ «Поликлиника № 10»	III квартал
41	ООО «ДиаТомПлюс»	III квартал
42	ООО «Медицинский научно – практический центр»	IV квартал
43	НМЦ «Лечебно – диагностический центр»	IV квартал
44	МЛПМУ «Поликлиника № 1»	IV квартал
45	МЛПУ «Поликлиника № 2»	IV квартал

**ГРАФИК МЕЖЛАБОРАТОРНОГО КОНТРОЛЯ  
 КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ  
 УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

Биохимические исследования	Сыворотка аттестованная биохимическая фирмы «Randox» (Великобритания), уровень 1	II квартал
	Сыворотка аттестованная биохимическая фирмы «Randox» (Великобритания), уровень 2	II квартал
Гематологические исследования	Контрольная кровь для гематологических анализаторов фирмы «Bio-Rad» (США), уровень 1	II квартал
	Контрольная кровь для гематологических анализаторов фирмы «Bio-Rad» (США), уровень 2	II квартал
	Контрольный раствор гемоглобина «Гемоконт» фирмы «Медлакор» (Россия), уровень 1	II квартал
	Контрольный раствор гемоглобина «Гемоконт» фирмы «Медлакор» (Россия), уровень 2	II квартал
	Лейкоцитарная формула	II квартал
Общеклинические исследования	Контрольный раствор мочи для мочевых анализаторов фирмы «Randox» (Великобритания), уровень 1	II квартал
	Контрольный раствор мочи фирмы «Вектор – Бест» (Россия), уровень 1	II квартал
	Микрофотографии осадка мочи	II квартал
Коагулологические исследования	Нормальная плазма для контроля коагулологических исследований фирмы «Ренам» (Россия)	II квартал
	Патологическая плазма для контроля коагулологических исследований фирмы «Ренам» (Россия)	II квартал
Биохимические исследования	Сыворотка аттестованная биохимическая фирмы «Randox» (Великобритания), уровень 1	III квартал
	Сыворотка аттестованная биохимическая фирмы «Randox» (Великобритания), уровень 2	III квартал
Гематологические исследования	Контрольный раствор гемоглобина «Гемоконт» фирмы «Медлакор» (Россия), уровень 1	III квартал
	Контрольный раствор гемоглобина «Гемоконт» фирмы «Медлакор» (Россия), уровень 2	III квартал
	Контрольная суспензия тромбоцитов «Тр-контроль» фирмы «Медлакор» (Россия)	III квартал
	Лейкоцитарная формула	III квартал
Общеклинические исследования	Контрольный раствор мочи для мочевых анализаторов фирмы «Randox» (Великобритания), уровень 2	III квартал
	Контрольный раствор мочи фирмы «Вектор – Бест» (Россия), уровень 2	III квартал
	Микрофотографии осадка мочи	III квартал
Коагулологические исследования	Нормальная плазма для контроля коагулологических исследований фирмы «Ренам» (Россия)	III квартал
	Патологическая плазма для контроля коагулологических исследований фирмы «Ренам» (Россия)	III квартал

Биохимические исследования	Сыворотка аттестованная биохимическая фирмы «Randox» (Великобритания), уровень 1	IV квартал
	Сыворотка аттестованная биохимическая фирмы «Randox» (Великобритания), уровень 2	IV квартал
Гематологические исследования	Контрольная кровь для гематологических анализаторов фирмы «Bio-Rad» (США), уровень 1	IV квартал
	Контрольная кровь для гематологических анализаторов фирмы «Bio-Rad» (США), уровень 2	IV квартал
	Контрольный раствор гемоглобина «Гемоконт» фирмы «Медлакор» (Россия), уровень 1	IV квартал
	Контрольный раствор гемоглобина «Гемоконт» фирмы «Медлакор» (Россия), уровень 2	IV квартал
	Контрольная суспензия лейкоцитов «Л-контроль» фирмы «Медлакор» (Россия)	III квартал
	Лейкоцитарная формула	IV квартал
Общеклинические исследования	Контрольный раствор мочи для мочевых анализаторов фирмы «Randox» (Великобритания), уровень 1	IV квартал
	Контрольный раствор мочи фирмы «Вектор – Бест» (Россия), уровень 1	IV квартал
	Микрофотографии осадка мочи	IV квартал
Коагулологические исследования	Нормальная плазма для контроля коагулологических исследований фирмы «Ренам» (Россия)	IV квартал
	Патологическая плазма для контроля коагулологических исследований фирмы «Ренам» (Россия)	IV квартал

- **Цель межлабораторного контроля качества** - оказание помощи КДЛ в обеспечении качества лабораторных исследований путем предоставления информации о правильности результатов анализа контрольных образцов
- **По итогам** межлабораторного контроля качества участникам выдаются свидетельства по всем видам исследований. Наличие свидетельств об участии в межлабораторном контроле качества проверяется при лицензировании и инспекционных проверках КДЛ