

Приложение № 1 к распоряжению  
Министерства здравоохранения Омской области  
от 20.01.2014г. № 15-р

### ПЕРЕЧЕНЬ

государственных учреждений здравоохранения Омской области,  
обеспечивающих направление биологического материала пациентов  
в бюджетное учреждение здравоохранения Омской области «Клинический  
диагностический центр» для выполнения отдельных видов лабораторных  
исследований при злокачественных новообразованиях лимфоидной,  
крововетворной и родственных им тканей

1. Бюджетное учреждение здравоохранения Омской области  
(далее – БУЗОО) «Областная детская клиническая больница».
  2. БУЗОО «Областная клиническая больница».
  3. БУЗОО «Городская клиническая больница №1 им. Кабанова А.Н.».
  4. БУЗОО «Клинический онкологический диспансер».
-

Приложение № 2 к распоряжению  
 Министерства здравоохранения Омской области  
 от 20.01.2014. № 15-р

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

планового количества отдельных видов лабораторных исследований при злокачественных новообразованиях лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей для государственных учреждений здравоохранения Омской области, выполняемых бюджетным учреждением здравоохранения Омской области «Клинический диагностический центр» в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов

Наименование лабораторных исследований	Всего лабораторных исследований в год	В том числе			
		Бюджетное учреждение здравоохранения Омской области (далее – БУЗОО) «Областная детская клиническая больница»	БУЗОО «Городская клиническая больница № 1 им. Кабанова А.Н.»	БУЗОО «Областная клиническая больница»	БУЗОО «Клинический онкологический диспансер»
1	2	3	4	5	6

1	2	3	4	5	6
Исследование методом проточной цитофлюорометрии (комплекс из 30 маркеров при острых лейкозах)	40	18	8	9	5
Исследование методом проточной цитофлюорометрии (1 маркер)	245	190	35	5	15
Исследование методом проточной цитофлюорометрии (1 маркер, назначается примерно 15 маркеров)	200	10	105	80	5
Цитогенетическое исследование при онкогематологической патологии	400	40	120	237	3
Исследование методом ОТ-ПЦР	120	20	70	30	0
Исследование методом FISH	25	5	10	10	0
Исследование методом пиросеквенирования (1 профиль)	7	3	2	2	0
Исследование методом пиросеквенирования (1 мутация)	7	3	2	2	0
Итого:	1044	289	352	375	28