

**Список проводимых платных экспертиз
в главном управлении судебно-медицинских экспертиз
Государственного комитета судебных экспертиз
и телефоны руководителей**

Наименование органа (подразделения), адрес, контактный телефон	Виды проводимых экспертиз (исследований)	ФИО, контактные телефоны начальника экспертного подразделения
Управление сложных судебно-медицинских экспертиз 3-й Короткий пер., д.5, г. Минск, 220015 (8-017) 251 31 88	Экспертизы по материалам и делам	(8-017) 207 68-38
Управление судебно-биологических экспертиз ул.Володарского, д. 2 ^а , г. Минск, 220030 (8-017) 218 77 53	Биологические и генетические экспертизы	(8-017) 218 77 53
Отдел биологических экспертиз ул. Кижеватова, д. 60, корп.7 г. Минск, 220024 (8-017) 372 0253	Определение видовой принадлежности белков крови, органов и тканей	(8-017) 372 02 24
Отдел генетических экспертиз ул.Володарского, д. 2 ^а , г. Минск, 220030 (8-017) 218 72 01	Определение биологического родства	(8-017) 218 72 01
Управление судебно- гистологических экспертиз Долгиновский тракт, д. 160 ^а , г. Минск, 220053 (8- 017) 289 03 49	Гистологическая экспертиза	(8-017) 289 03 49
	Исследование биопсийного материала для юридических лиц	

<p>Управление судебно-химических экспертиз 3-й Короткий пер., д.5, г. Минск, 220015 (8-017) 252 23 80</p>	<p>Определение концентрации этилового спирта в крови (моче) и водных растворах</p>	<p>(8-017) 252 23 80</p>
	<p>Определение лекарственных и наркотических средств методом тонкослойной хроматографии TOXI-LAB A, TOXI-LAB B, TOXI-LAB TNC</p>	
	<p>Определение лекарственных и наркотических средств (амфетамина, барбитуратов, бензодиазепа, кокаина, метадона, марихуаны, морфина/героина, метамфетамина, фенциклидина, трициклического антидепрессанта) иммуноферментной тест-полоской</p>	
	<p>Определение активности холинэстеразы в крови</p>	
	<p>Определение формальдегида в биологическом материале</p>	
	<p>Определение карбоксигемоглобина в крови</p>	
	<p>Определение летучих органических веществ методом газовой хроматографии</p>	
	<p>Обнаружение нимесулида в биологическом материале</p>	
	<p>Определение содержания металлов (мышьяка, свинца, селена) в биологических (кровь, моча) и небиологических объектах методом атомно-абсорбционного спектрального анализа</p>	
	<p>Качественное определение элементного состава биологических объектов и объектов небиологического происхождения методом эмиссионного спектрального анализа</p>	
<p>Количественное определение микроэлементов (медь, цинк, свинец, кадмий, марганец, кобальт, олово, сурьма, хром, никель) в биологических объектах и объектах небиологического происхождения методом эмиссионного спектрального анализа</p>		
<p>Количественное определение ртути в биологических объектах и в моче методом эмиссионного спектрального анализа</p>		