



Допълнителни такси и услуги



Допълнителни такси:

- Такса вземане на кръв - 5 лв.
- Такса екарисаж - 3 лв.
- Такса куриер - 5 лв.

Допълнителни услуги:

- **Становище за извършване на генетично изследване** – становище относно цената и техническите възможности за извършване на назначено от лекар генетично изследване, което да послужи пред дадена институция се издава чрез заявка от пациента. Услугата не се заплаща допълнително.
- **Резултат от ДНК анализ** - писмен резултат от ДНК анализ придружава всеки проведен генетичен тест. Услугата не се заплаща допълнително.
- **Консултиране на резултат от генетично изследване** – писмената консултация на генетични резултати, които не са издадени от ГМДЛ Геника или СМДЛ Геномен Център България е на цена 20 лв.
- **ДНК експертиза при тестове за биологично родство** – писмената ДНК експертиза, придружаваща даден тест за бащинство или майчинство не се заплаща допълнително.
- **Превод на резултат** – превод на резултат издаден от лаборатория Геника или СМДЛ Геномен Център България на английски език е на цена от 10 лв.



Additional taxes:

- Blood sampling - 5 lv.
- Biological waste disposal tax - 3 lv.
- Courier tax - 5lv.

Additional services:

- **Quotation for a genetic test** - an official quotation regarding the price and technical capability for the performance of a clinically assigned genetic testing, which is to serve before a certain institution is issued on a patient's request. This is a free service.
- **DNA test result** - written result from a DNA analysis accompanies every genetic test that has been performed. This is a free service.
- **Consultation of genetic test result** – written consultation on genetic results not issued by GMDL Genica or IMDL Genome Center Bulgaria is at price 20 lv.



- **DNA expertise for parentage tests** – written DNA expertise, accompanying paternity or maternity test is a free service.
- **Translation of a result** – English translation of a result issued by GMDL Genica or IMDL Genome Center Bulgaria is at price 10 lv.