

Забор биологического материала для выполнения общеклинических исследований

Кровь

Забор крови производится в утренние часы натощак из локтевой вены в одноразовую стерильную вакуумную пробирку

Моча

Для общего анализа мочи пациент собирает утреннюю порцию в чистую сухую емкость после предварительного тщательного туалета наружных половых органов. Затем 100-150 мл мочи отливается в специальный одноразовый контейнер и доставляется в лабораторию.

Для исследования мочи по Нечепоренко собирается средняя порция утренней мочи, т.е. небольшое количество мочи в начале и в конце мочеиспускания выпускаются в унитаз.

Для исследования на бактериурию утренняя порция мочи собирается в стерильный контейнер или забирается в условиях медицинского учреждения катетером.

Забор крови для биохимических исследований

Забор крови производится в утренние часы натощак из локтевой вены в одноразовую стерильную вакуумную пробирку

Забор крови для исследований свертывающей системы крови и МНО

Забор крови производится в утренние часы натощак из локтевой вены в одноразовую стерильную вакуумную пробирку с 3,8% цитратом натрия (пробирка с голубой крышкой).

Забор крови для лабораторных исследований методом иммуноферментного (ИФА) анализа

Забор крови производится в утренние часы натощак из локтевой вены в одноразовую стерильную вакуумную пробирку с активатором образования сгустка (пробирка с красной крышкой) в объеме 5 мл.

Забор крови с целью проведения иммунологического исследования методом проточной цитометрии

При проведении исследования методом проточной цитометрии забор крови производится в пробирку с сиреневой крышкой в объеме 4 мл.

Забор биологического материала для лабораторных исследований методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)

Забор крови производится натощак из локтевой вены в специальную вакуумную пробирку с сиреневой крышкой.

Забор мочи: для анализа отбирается первая порция утренней мочи или не ранее чем через 2-3 часа после последнего мочеиспускания в количестве не менее 10 мл в специальный флакон или стерильную пробирку без консервирующего раствора. Для исследования используется только свежий материал. Материал должен быть доставлен в лабораторию в течение 1-2 часов.