Проба Розина. В пробирку наливают 8—-10 мл исследуемой мочи и на нее осторожно по стенке наслаивают каплями 1 % спиртовый раствор йода (для получения его одну часть употребляемого для смазывания ран йодного раствора разводят 9 частями спирта) или люголевский раствор (1 часть йода, 2 части калия йодида и 50 частей дистиллированной воды). Если в моче содержится билирубин, то на границе между жидкостями появляется стойкое зеленое кольцо.