### **Tipos de Exames de Laboratório**

**Exames de Sangue:** os exames de sangue são realizados a partir de amostras desse material. Assim, é possível descobrir qualquer doença que se desenvolva nas partes do corpo humano. Como exemplos desses exames temos o Hemograma (1).

**Exame de Colesterol:** exame feito para conferir os valores de colesterol dos tipos LDL, VLDL e HDL (1).

**Exame da Glicose:** Exame conhecido também como teste de glicose, avalia a quantidade dessa substância presente no organismo. É ideal para pessoas com diabetes, para fazer o seu controle durante o tratamento ou para diagnosticar a doença (1).

**Exame PCR:** exame que identifica quadros infeciosos dentro do organismo e é muito utilizada em laboratórios para investigação biológica e médica como diagnosticar doenças hereditárias, infeciosas, identificação de impressões digitais genéticas, etc (1).

**Urina:** consiste em analisar a função dos rins e também identificar infeções urinárias. Já a urocultura é outro tipo de exame mais complexo que identifica a existência da infeção urinária, a bactéria causadora (1).

**Creatinina e Ureia:** exame realizado para verificar o funcionamento dos rins. A principal função desse órgão é filtrar o sangue, retirando toxinas como a creatinina e a ureia. Se os valores dessas substâncias estiverem altos, os rins podem estar com problemas de funcionamento (1).

**Albumina:** é a proteína mais importante do plasma humano, que existe em maior quantidade no sangue e é sintetizada pelo fígado, auxiliando no diagnóstico de doenças como a cirrose. Essa proteína é responsável por regular a pressão do sangue (1).

Exame de Fezes: o exame parasitológico das fezes é utilizado para verificar a presença de bactérias e parasitas nas fezes, sangramento gastrointestinal, distúrbios hepáticos, etc (1).