

Hemograma Completo

- **Descrição** : Avalia os componentes do sangue, como glóbulos vermelhos, glóbulos brancos e plaquetas. Útil para identificar anemias, infecções e alterações hematológicas.

Glicemia em Jejum

- **Descrição** : Mede os níveis de glicose no sangue após jejum de 8 horas. É essencial para diagnosticar e monitorar diabetes.

Colesterol Total e Frações

- **Descrição** : Avalia o colesterol total, LDL (colesterol ruim), HDL (colesterol bom) e triglicerídeos. Indicado para monitorar o risco cardiovascular.

TSH e T4 Livre

- **Descrição** : Exames hormonais para avaliar a função da tireoide, ajudando no diagnóstico de hipotireoidismo e hipertireoidismo.

Exame de Urina Tipo 1 (EAS)

- **Descrição** : Análise de aspectos físicos, químicos e microscópicos da urina. Importante para identificar infecções urinárias, doenças renais e outras alterações.

Creatinina e Ureia

- **Descrição** : Avaliamos a função renal, identificando possíveis insuficiências ou disfunções nos rins.

Prolactina, FSH e LH

- **Descrição** : Hormônios relacionados à fertilidade e função reprodutiva. Essenciais no diagnóstico de distúrbios hormonais.

Beta-HCG

- **Descrição** : Teste para confirmar gravidez, detectando a presença do hormônio gonadotrofina coriônica humana.

Vitamina D

- **Descrição** : Mede os níveis de vitamina D no sangue. Fundamental para a saúde óssea e imunidade.

PSA Total e Livre

- **Descrição** : Avaliação dos níveis de antígeno prostático específico. Importante no rastreamento de câncer de próstata e outras condições prostáticas.

Cultura de Secreções

- **Descrição** : Identifica microrganismos em amostras de urina, secreções vaginais, feridas ou outros fluidos corporais. Auxilia no diagnóstico de infecções.

Perfil Lipídico Completo

- **Descrição** : Inclui colesterol total, LDL, HDL, VLDL e triglicerídeos, com foco detalhado no risco cardiovascular.

PCR (Proteína C Reativa)

- **Descrição** : Indicador de inflamação no corpo. Útil em casos de infecções ou doenças inflamatórias.

Perfil Hormonal Completo

- **Descrição** : Inclui hormônios como estrogênio, progesterona, testosterona e outros, avaliando funções reprodutivas e metabólicas.

Teste de Tolerância à Glicose (TTG)

- **Descrição** : Mede como o organismo processa a glicose após uma carga de açúcar. Diagnóstico importante para diabetes gestacional.

Anticorpos Antinucleares (FAN)

- **Descrição** : Avalia a presença de autoanticorpos no sangue. Importante para diagnosticar doenças autoimunes como lúpus.

Tipagem Sanguínea e Fator Rh

- **Descrição** : Determinação do tipo sanguíneo e do fator Rh, informações cruciais para transfusões e gestação.

Ferritina e Transferrina

- **Descrição** : Avaliamos os estoques de ferro no organismo. Útil no diagnóstico de anemias ferroprivas.

Ácido Úrico

- **Descrição** : Mede os níveis de ácido úrico no sangue, auxiliando no diagnóstico de gota e na avaliação da função renal.

TGO (AST) e TGP (ALT)

- **Descrição** : Avalia as enzimas hepáticas para detectar possíveis lesões ou inflamações no fígado, como hepatites e cirrose.

Eletrólitos (Sódio, Potássio, Cálcio e Fósforo)

- **Descrição** : Mede os níveis desses minerais no sangue, essenciais para funções neuromusculares e equilíbrio hídrico.

Albumina

- **Descrição** : Avalia a principal proteína do plasma sanguíneo, importante para verificar a função hepática e o estado nutricional.

Gasometria Arterial

- **Descrição** : Análise dos gases no sangue arterial, como oxigênio e dióxido de carbono, sendo cruciais em casos de doenças respiratórias e metabólicas.

Bilirrubinas (Total e Frações)

- **Descrição** : Medindo os níveis de bilirrubina no sangue, auxiliando no diagnóstico de icterícia e outras condições hepáticas.

Amilase e Lipase

- **Descrição** : Avalia enzimas pancreáticas para diagnosticar pancreatites e outras doenças do pâncreas.

Hemoglobina Glicada (HbA1c)

- **Descrição** : fornecer a média dos níveis de glicose no sangue nos últimos três meses, sendo fundamental no monitoramento do diabetes.

Tipagem Sanguínea e Fator Rh

- **Descrição** : Determinação do tipo sanguíneo e do fator Rh, informações essenciais para transfusões e em casos de gravidez.

Teste de Paternidade

- **Descrição** : O teste de paternidade é um exame de DNA utilizado para confirmar ou excluir a relação biológica entre um suposto pai e um filho. É considerado o método mais confiável para esse tipo de verificação, com precisão acima de 99,9%.