

PSS - PSA LIVRE

Finalidade

O antígeno prostático específico é uma protease produzida quase que exclusivamente pelas células epiteliais do tecido prostático. Está presente em altas concentrações no líquido seminal. Níveis pré-operatórios correlacionam (ainda que imperfeitamente) com extensão da doença em pacientes com câncer prostático. PSA é útil na detecção de tumor prostático e no seguimento do seu tratamento. Pode se apresentar elevado nos quadros de prostatite. Aproximadamente 25 a 46% dos homens com hiperplasia prostática benigna tem concentração elevada de PSA. Pacientes com prostatite também exibem elevações do PSA. O nível de PSA não é utilizado isoladamente para estagiamento e seleção de candidatos para prostatectomia radical. Elevações podem ser encontradas após o exame retal digital, massagem prostática, instrumentação uretral, ultra-som transretal, biópsia prostática por agulha, retenção urinária, infarto ou isquemia prostáticas e relação sexual. Sua utilização pré-operatória não define acuradamente se o carcinoma se apresenta com ou sem invasão capsular. No seguimento dos pacientes é muito importante manter a utilização do mesmo ensaio. A velocidade do PSA é uma expressão utilizada para indicar a taxa de mudança do PSA. Pode prover um índice capaz de detecção precoce do adenocarcinoma prostático com distinção entre os normais e aqueles com hiperplasia prostática benigna. Flutuações fisiológicas menor ou igual a 30% são descritas.

Material

Soro

Preparo

- Jejum não obrigatório.
 - Para realizar o exame, o cliente precisa atender às seguintes condições:
 - não ter ejaculado nas últimas 48 horas;
 - não ter feito exercício em bicicleta (ergométrica ou não) nos últimos dois dias;
 - não ter andado de motocicleta nos últimos dois dias;
 - não ter praticado equitação nos últimos dois dias;
 - não ter usado supositório nos últimos três dias;
 - não ter recebido sondagem uretral ou feito exame de toque retal nos últimos três dias;
 - não ter feito cistoscopia nos últimos cinco dias;
 - não ter realizado ultra-sonografia transretal nos últimos sete dias;
 - não ter feito colonoscopia ou retossigmoidoscopia nos últimos 15 dias;
 - não ter realizado estudo urodinâmico nos últimos 21 dias;
- Última atualização: 27 de agosto de 2020, às 16:50:22.*
- não ter feito biópsia de próstata nos últimos 30 dias.