

Preparo do exame

ANTICORPOS PARANEOPLASICOS

OUTROS NOMES:

ANTICORPOS NEURONAIIS (ANNA-1, ANNA-2, ANNA-3, AGNA-1, PCA-1, PCA-2, PCA-TR, ANTI-TR, ANFIFISINA, CRMP-5 (OU CV-2)
ANTI NEURONAIIS
PAINEL PARA PESQUISA DE SINDROME PARANEOPLASICA
PAINEL SINDROME PARANEOPLASICA
PAINEL DE ANTICORPOS PARANEOPLASICOS

INTERPRETAÇÃO

As síndromes paraneoplásicas são um grupo de doenças raras e a manifestação mais comum é a neurológica, porém podem afetar também o sistema endócrino, pele, sangue e articulações.

Acredita-se ser uma expressão do tumor, com produção de anticorpos anti-antígenos neurais de superfície ou de proteínas sinápticas (anticorpos onconeurais), no cérebro, na medula espinhal ou nos nervos periféricos. Na maioria das vezes antecede o diagnóstico do tumor.

Os tipos de tumor mais associado a estas síndromes é o tumor de pulmão tipo pequenas células (SCLC). Outros tipos de tumor que podem ser relacionados à síndrome paraneoplásica são o timoma, câncer de mama e de ovário, teratoma, doença de Hodgkin e tumor testicular.

Devido à diversidade de síndromes neurológicas paraneoplásicas (SNP), o Consenso Europeu sugere manter o foco na SNP clássica, que engloba a encefalite límbica, a degeneração cerebelar subaguda, a síndrome opisto-clonus-mioclonus, as neuronopatias sensitivas subagudas, neuronopatias autonômicas subagudas, Síndrome da Hiperexcitabilidade do Nervo Periférico e Miastenia Gravis, Síndrome de Eaton-Lambert.

O reconhecimento e diagnóstico das síndromes paraneoplásicas são fundamentais, pois como pode preceder o diagnóstico do tumor de base, permite um tratamento apropriado, pois essas síndromes são altamente incapacitantes.

Os critérios para diagnóstico e tratamento das síndromes paraneoplásicas foram publicados em um Guideline pela European Federation of Neurological Societies (EFNS) em 2006.

ANNA-1(Anti-Hu) - SCLC; neuroblastoma; tumor de próstata; ANNA2 (Anti-Ri): Câncer de mama, SCLC e tumores ginecológicos; ANNA-3: SCLC; Anti-AGNA1 (Anticorpo anti nuclear glial):SCLC; PCA1 (Anti-Yo ; anti -células de Purkinje): Carcinoma de ovário, câncer de mama; PCA-2: SCLC; Anti-Tr:Linfoma de Hodgkin; Anti-anfifisina: Câncer de mama; Anti-CV2/CRP5:SCLC e timoma.

INSTRUÇÃO DE COLETA

Material: Sangue.

Jejum de 4 horas.

O cliente não deve ingerir bebida alcoólica nas 24 horas que antecedem o exame.

Anotar medicamentos dos últimos 7 dias.

HORÁRIO DE COLETA

Segunda a Sexta: das 6:00 às 11:00 horas.

Sábado: das 6:00 às 10:00 horas.

IMPORTANTE

Apresentar pedido médico, Carteirinha do convênio, RG ou CPF ou CNH.

Menor de 18 anos deverá estar acompanhado do responsável legal, com documento de identificação de ambos.

Confira o folder de atendimento ao paciente do Centro Médico [clikando aqui](#).

Em casos de dúvidas entre em contato por um de nossos canais de atendimento.