## Critério de classificação EULAR/ACR 2019 para LES

## Critério de entrada

Anticorpos antinucleares (ANA) com título ≥ 1:80 em células HEp-2 ou teste positivo equivalente (alguma vez)



Se ausente, não classifique como LES. Se presente, aplique critérios adicionais.



Domínio	Peso
Domínios clínicos	
Constitucional • Febre (> 38° C)	2
<ul> <li>Hematológico</li> <li>Leucopenia (&lt; 4.000/mcL)</li> <li>Trombocitopenia (contagem de plaquetas &lt; 100.000/mcL)</li> <li>Hemólise autoimune [d]</li> </ul>	3 4 4
Neuropsiquiátrica  • Delirium  • Psicose  • Convulsão (generalizada ou parcial/focal)	2 3 5
<ul> <li>Mucocutâneos</li> <li>Alopecia não cicatrizante</li> <li>Úlceras orais[e]</li> <li>Lúpus Eritematoso Cutâneo subagudo ou Lúpus Eritematoso Discoide</li> <li>Lúpus cutâneo agudo</li> </ul>	2 2 4 6
Serosal      Derrame pleural ou derrame pericárdico     Pericardite aguda	5 6
Musculoesquelético  • Envolvimento articular	6
<ul> <li>Renal</li> <li>Proteinúria (&gt; 0,5 g/24 horas)</li> <li>Biópsia renal classe II ou nefrite lúpica classe V</li> <li>Biópsia renal classe III ou nefrite lúpica classe IV</li> </ul>	4 8 10
Domínios imunológicos	
<ul> <li>Anticorpos antifosfolipídios</li> <li>Anticorpos anticardiolipina ou</li> <li>Anticorpos anti-beta2 glicoproteína 1 ou</li> <li>Anticoagulante lúpico</li> </ul>	2
Proteínas do sistema complemento  C3 baixo ou C4 baixo  C3 baixo e C4 baixo	3 4
Anticorpos específicos para LES  • Anticorpo anti-dsDNA* ou  • Anticorpo anti-Smith	6

## Pontuação total:

- Se a pontuação do paciente for ≥10, e pelo menos 1 critério clínico for preenchido, a doença é classificada como LES.
- Os critérios não precisam ocorrer simultaneamente. O LES deve ser a explicação mais provável para cada critério.
- > Dentro de cada domínio, apenas o critério com maior peso é contabilizado na pontuação total\*\*

<sup>\*</sup>Em um ensaio com ≥ 90% de especificidade contra controles de doenças relevantes.

<sup>\*\*</sup>Itens de critérios adicionais dentro do mesmo domínio não serão contabilizados.