|  |  |
| --- | --- |
| **Hemograma completo** | **TUSS: 40304361**  |
| **Creatinina sérica** | **TUSS: 40301630**  |
| **Uréia sérica** | **TUSS: 40302580**  |
| **Sódio sérico** | **TUSS: 40302423**  |
| **Potássio sérico** | **TUSS: 40302318**  |
| **Cálcio total sérico** | **TUSS: 40301400**  |
| **AST** | **TUSS: 40302504**  |
| **ALT** | **TUSS: 40302512**  |
| **Fosfatase alcalina sérica** | **TUSS: 40301885**  |
| **Gama GT** | **TUSS: 40301990**  |
| **Bilirrubina total e frações séricas** | **TUSS: 40301397**  |
| **Coagulograma** | **TUSS: 40304922**  |
| **Albumina sérica** | **TUSS: 40301222**  |
| **Glicemia em jejum** | **TUSS: 40302040**  |
| **Hemoglobina glicada A1C** | **TUSS: 40302733**  |
| **Colesterol total** | **TUSS: 40301605**  |
| **HDL** | **TUSS: 40301583**  |
| **LDL** | **TUSS: 40301591**  |
| **VLDL** | **TUSS: 40302695**  |
| **Triglicerídeos** | **TUSS: 40302547**  |
| **Ácido úrico sérico** | **TUSS: 40301150**  |
| **CK total** | **TUSS: 40301648**  |
| **Hormônio tireoestimulante (TSH)** | **TUSS: 40316521**  |
| **T4 livre** | **TUSS: 40316491**  |
| **Vitamina B12** | **TUSS: 40316572**  |
| **25-hidroxi-vitamina D** | **TUSS: 40302830**  |
| **Ferro sérico** | **TUSS: 40301842**  |
| **Ferritina** | **TUSS: 40316270**  |
| **Transferrina** | **TUSS: 40302520**  |
| **Índice de saturação de transferrina** | **TUSS: 40321231**  |
| **Proteína C reativa qualitativa (PCR)** | **TUSS: 40308383**  |
| **Dosagem de IgE total** | **TUSS: 40307271**  |
| **Eletroforese de proteínas séricas** | **TUSS: 40302717** |
| **Rotina de urina** | **TUSS: 40311210**  |
| **Microalbuminúria (amostra isolada)** | **TUSS: 40311171**  |
| **Urocultura com contagem de colônias** | **TUSS: 40310213**  |

Solicitação de Exames

Solicitação de Exames DPI

|  |  |
| --- | --- |
| **FAN (fator anti-nuclear)** | **TUSS: 40306852**  |
| **Fator reumatoide** | **TUSS: 40306860**  |
| **Proteína C reativa qualitativa (PCR)** | **TUSS: 40308383**  |
| **VHS (Velocidade de hemossedimentação)** | **TUSS: 40304370**  |
| **Anticorpos anti peptídeo cíclico citrulinado** | **TUSS: 40308804**  |
| **Anti-escleroderma (SCL 70)** | **TUSS: 40306291**  |
| **Anti-Ro/SSA** | **TUSS: 40306119**  |
| **Anti-La/SSB** | **TUSS: 40306089**  |
| **Anti-RNP** | **TUSS: 40306100**  |
| **Anti-JO1** | **TUSS: 40306070**  |
| **Anti-Sm** | **TUSS: 40306127**  |
| **Anti-DNA** | **TUSS: 40306062**  |
| **Aldolase sérica** | **TUSS: 40301230**  |
| **CK total** | **TUSS: 40301648**  |
| **Dosagem de IgE total** | **TUSS: 40307271**  |
| **IgG** | **TUSS: 40307280**  |
| **IgM** | **TUSS: 40307301**  |
| **IgA** | **TUSS: 40307220**  |
| **Concentração sérica de imunoglobulina G - subclasse 4** | **TUSS: 40307298**  |

Observação:

FAN > ou = a 1:320 devem ser valorizados

FAN de padrão centromérico ou nucleolar em qualquer título (indicativo de esclerodermia)

FR > ou = 2x o LSN e presença de anto-CCP são relevantes (anti-ccp tem maior especificidade para AR (96% vs 86%)

Anti-RO e anti-La são encontrados em Sjogren e LES

Anti-RNP (LES, DMTC)

Antipoisomerase (anti-scl70 na esclerodermia), anti-tRNA (Anti-JO1) miosites

Títulos relevantes de FAN citoplasmático podem ser encontrados nas síndromes antissintetases.

Anti-Smith e anti-DNA indicam LES

Níveis elevados de CPK e aldolase podem apontar para miosites

Solicitação de Exame para Investigação de Trombofilias

|  |  |
| --- | --- |
| **Fator V de Leiden** | **TUSS: 40314057**  |
| **Proteína S funcional** | **TUSS: 40304515**  |
| **Proteína C funcional** | **TUSS: 40304507**  |
| **Anticoagulante lúpico** | **TUSS: 40304019**  |
| **Anticorpos PLA2 séricos** | **TUSS: 40323064**  |
| **Anticorpos anti-cardiolipina - IgG** | **TUSS: 40306143**  |
| **Anticorpos anti-cardiolipina - IgM** | **TUSS: 40306151**  |
| **Anticorpos anti-cardiolipina - IgA** | **TUSS: 40306135**  |
| **Antitrombina III** | **TUSS: 40304060**  |
| **Anticorpos anti-beta 2 glicoproteina I - IgG/IgM/IgA** | **TUSS: 40308898**  |
| **Mutação no gene da protrombina** | **TUSS: 40319326**  |
| **Metilenotetraidrofolato redutase (MTHFR) - mutações C677T e A1298C** | **TUSS: 40503062**  |
| **Coagulograma** | **TUSS: 40304922**  |
| **Homocisteína** | **TUSS: 40302113**  |
| **Fator VIII** | **TUSS: 40304183**  |

Calculadora para risco de sangramento na anticoagulação contínua na TVP e TEP

[The VTE-BLEED Algorithm (practical-haemostasis.com)](https://practical-haemostasis.com/Clinical%20Prediction%20Scores/Formulae%20code%20and%20formulae/Formulae/VTED_bleedng/vte_bleed_score.html)

Avaliar Risco de Recorrência

 - homens e mulheres – para tvp não provocado

Calculadora DASH (considerar dímero-d anormal > 500)

[DASH Prediction Score for Recurrent VTE - MDCalc](https://www.mdcalc.com/calc/2011/dash-prediction-score-recurrent-vte)

- apenas mulheres – para tvp não provocada

[Regra HERDOO2 para descontinuar anticoagulação em VTE não provocado - MDCalc](https://www.mdcalc.com/calc/4005/herdoo2-rule-discontinuing-anticoagulation-unprovoked-vte#use-cases)

Vacinar

1. Gripe (anualmente);
2. Contra covid (anualmente);
3. Pneumo 20 (dose única);
4. DTPa (a cada 10 anos);
5. Shingrix - contra herpes zoster (2 doses com intervalo de 2 a 6 meses);
6. Arexvy – contra VSR (a cada 3 anos);

Justificativa: pneumopatia crônica;