

## Solicitação de Exames

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 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 glicoproteína I - IgG/IgM/IgA	TUSS: 40308898
Mutação no gene da protrombina	TUSS: 40319326
Metilenoetetraidrofolato 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 \(practical-haemostasis.com\)](http://practical-haemostasis.com)

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](#)

- apenas mulheres – para tvp não provocada

[Regra HERDOO2 para descontinuar anticoagulação em VTE não provocado - MDCalc](#)

## 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;