

## Recoltare probe coagulare specială și profil trombofilie

### Coagulare specială

Nr. Crt.	Pacient care are următoarele analize:	Recipient recoltare	Mod centrifugare	Volum minim proba	Număr eprubete cu dop albastru, volum probă
1	Anticoagulant lupic	Albastru	15 minx1000g, de 2 ori	1 ml	1 eprub. X 1 ml + contraproba
2	D-Dimeri	Albastru	15 minx1000g	1 ml	1 eprub. X 1 ml + contraproba
4	Antitrombina	Albastru	15 minx1000g	1 ml	1 eprub. X 1 ml + contraproba
5	Free proteina S	Albastru	15 minx1000g	1 ml	1 eprub. X 1 ml + contraproba
6	Proteina C	Albastru	15 minx1000g	1 ml	1 eprub. X 1 ml + contraproba
7	APCR	Albastru	15 minx1000g	1 ml	1 eprub. X 1 ml + contraproba
8	Anticoagulant lupic + D-dimeri	Albastru	15 minx1000g, de 2 ori + 15 minx1000g	1 ml	2 eprub. X 1 ml + contraproba
9	Anticoagulant lupic + Antitrombina	Albastru	15 minx1000g, de 2 ori + 15 minx1000g	1 ml	2 eprub. X 1 ml + contraproba
10	Anticoagulant lupic + Antitrombina Proteina C	Albastru	15 minx1000g, de 2 ori + 15 minx1000g	1 ml	2 eprub. X 1 ml + contraproba
11	Anticoagulant lupic + Antitrombina Proteina C Free proteina S	Albastru	15 minx1000g, de 2 ori + 15 minx1000g	1 ml	2 eprub. X 1 ml + contraproba
12	Antitrombina Proteina C Free proteina S	Albastru	15 minx1000g	1 ml	1 eprub. X 1 ml + contraproba
13	Proteina C Free proteina S	Albastru	15 minx1000g	1 ml	1 eprub. X 1 ml + contraproba
14	Antitrombina Proteina C	Albastru	15 minx1000g	1 ml	1 eprub. X 1 ml + contraproba
15	Antitrombina Free proteina S	Albastru	15 minx1000g	1 ml	1 eprub. X 1 ml + contraproba
16	Anticoagulant lupic + APCR	Albastru	15 minx1000g, de 2 ori + 15 minx1000g	1 ml	2 eprub. X 1 ml + contraproba
17	APCR + Free proteina S Antitrombina Proteina C	Albastru	15 minx1000g	1 ml	2 eprub. X 1 ml + contraproba

18	APCR + Free proteina S sau Proteina C sau Antitrombina	Albastru	15 minx1000g	1 ml	2 eprub. X 1 ml + contraproba
19	Anticoagulant lupic + APCR + Free proteina S Antitrombina Proteina C	Albastru	15 minx1000g, de 2 ori + 15 minx1000g + 15 min x 1000g	1 ml	3 eprub. X 1 ml + contraproba
20	Anticoagulant lupic + APCR + Free proteina S Antitrombina Proteina C + D-dimeri	Albastru	15 minx1000g, de 2 ori + 15 minx1000g + 15 min x 1000g + 15 min x 1000g	1 ml	4 eprub. X 1 ml + contraproba

### Biologie moleculară

Nr. Crt.	Analiza	Recipient recoltare	Mod prelucrare proba:	Număr probe necesare pentru efectuarea analizei:
1.	Profil factori genetici trombofilie: Factor II (G20210A) Factor V Leiden (G1691A) Detectie mutatie MTHFR (C677T) Detectie mutatie MTHFR (A1298C) Detectie gena PAI-1 (4G/5G) Factor XIII Factor V haplotip R2	Mov	Se congelează imediat	2 vacutainere mov din care 1 vacutainer e contraprobă
2	Pentru 1 mutație sau orice combinație de 2 sau mai multe mutații	Mov	Se congelează imediat	2 vacutainere mov din care 1 vacutainer e contraprobă
3	HLA B27	Mov	Se congelează imediat	2 vacutainere mov din care 1 vacutainer e contraprobă

#### Observații:

\* Analizele de coagulare specială se lucrează în zile diferite astfel:

- antitrombina III, free proteina S, proteina C
- anticoagulant lupic
- APCR
- D-dimeri

\* Orice repetare a unei analize se face din contraprobă și nu din eprubeta din care s-a lucrat inițial.