

Laboratórios habilitados pelo LACEN/Ba para realizar o diagnóstico molecular pelo RT/PCR para o novo coronavírus (SARS-CoV2)

	LABORATÓRIO	MUNICÍPIO
1	Laboratório Leme	Salvador
2	Laboratório Jaime Cerqueira	Salvador
3	Laboratório DNA	Salvador
4	Laboratório do Hospital São Rafael	Salvador
5	Laboratório de Diagnóstico Molecular do SENAI CIMATEC	Salvador
6	Laboratório de Diagnóstico Molecular do Centro das Ciências Biológicas e da Saúde, da Universidade Federal do Oeste da Bahia - UFOB	Barreiras
7	Laboratório Municipal de Referência Regional - LMRR de Vitória da Conquista	Vitória da Conquista
8	Laboratório do Hospital Córdio Pulmonar	Salvador
9	Laboratório Studart&Studart	Salvador
10	Laboratório do Centro de Diagnóstico do GACC	Salvador
11	Laboratório de Farmacogenômica e Epidemiologia Molecular (LAFEM), da Universidade Estadual de Santa Cruz	Ilhéus
12	LABCHECAP - Laboratórios de Análises Clínicas Ltda	Salvador
13	Instituto Gonçalo Moniz - Fiocruz/Bahia	Salvador
14	Laboratório Linus Pauling	Salvador
15	LABO - Laboratório Oliveira Ltda	Vitória da Conquista
16	Laboratório LPC	Salvador
17	ETG Testes Moleculares Serviços Laboratoriais LTDA	Lauro de Freitas
18	Laboratório José Silveira	Salvador
19	Laboratório de Diagnóstico Molecular da COVID-19, da Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	Santo Antonio de Jesus
20	Laboratório de Diagnóstico Molecular da Faculdade de Farmácia, da Universidade Federal da Bahia	Salvador
21	Laboratório Núcleo de Análises Clínicas LTDA	Feira de Santana
22	Laboratório Santa Maria	Porto Seguro
23	Alfa Test Exames Laboratoriais	Campinas - SP
24	Biofast Medicina e Saúde	São Paulo
25	Instituto Análise de Pesquisas Clínicas	Feira de Santana
26	Centro de Hematologia e Patologia Clínica LTDA Biocenter	Feira de Santana

Laboratórios habilitados por outros laboratórios de referência		
1	Dasa	São Paulo
2	Fleury	São Paulo
3	Diagnósticos do Brasil - DB	São Paulo
4	Centro Avançado de Estudos e Pesquisa - CAEP/SP	São Paulo
5	Hermes Pardini	Belho Horizonte
6	Rede D'Or	Rio de Janeiro
7	Sabin	Distrito Federal