

LISTA DE LABORATÓRIOS APROVADOS NO ÂMBITO DO PROGRAMA APICOLA NACIONAL 2011-2013

Laboratório	Região	Estatuto	Análise que efectua	Observações
Laboratório de Patologia do LNIV- Lisboa	Todo o país	Oficial	Pesquisa de agentes patogénicos específicos em abelhas adultas e em favos de criação	Laboratório Nacional de Referência para as doenças dos animais
Laboratório da DRAALG	Algarve	Regional do MADRP	Análises Físico-químicas do mel Análises de Resíduos de antibióticos de Mel	Protocolos com Cooperativas locais
Controlvet, S.A - Laboratório	Centro	Privado	Análises Físico-químicas do mel Análises microbiológicas Análises de Resíduos de antibióticos (Cloranfenicol, Tetraciclina) e Sulfamidas no mel	Manteve protocolos com as Associação de Apicultores do Litoral Centro, da Serra do Sicó e da Região de Leiria, Cooperativa Agrícola de Apicultores da Lousã e Conselhos limitrofes em campanhas anteriores.
Laboratório da União dos ADS de Viseu	Centro	Privado	Análises Físico-químicas no mel	Análises de Resíduos de antibióticos de Mel (em implementação)
Laboratório de Patologia Apícola da Escola Superior Agrária de Bragança	Norte	Ensino Superior	Pesquisa de agentes patogénicos específicos em abelhas adultas e em favos de criação	Protocolo de colaboração com a Associação dos Apicultores do Parque Natural de Montesinho.
Laboratório de Química da Escola Superior Agrária de Bragança	Norte	Ensino Superior	Pesquisa de resíduos de antibióticos no mel	Protocolo de colaboração com a Associação dos Apicultores do Parque Natural de Montesinho.
Laboratório de Sanidade Animal da DRAP Centro - Alcains	Centro	Regional MADRAP	Pesquisa de agentes patogénicos específicos em abelhas adultas e em favos de criação;	Desde de Junho de 2009
Laboratório da Qualidade Alimentar da DRAP Centro - Alcains	Centro	Regional MADRAP	Análise microbiológicas no mel	Em implementação os métodos físico-químicos e Resíduos de antibióticos no mel
Unidade de Higiene Pública do LNIV -Vairão	Todo o país	Oficial	Análises de Resíduos de antibióticos (Cloranfenicol, Tetraciclina e Aminoglicosídeos) e de Pesticidas Organoclorados e PCB's no mel	Laboratório Nacional de Referência para os Análise de resíduos em animais vivos e em produtos de origem animal