

O projeto Serviço de Bacteriologia Veterinária 2014 tem como objetivo capacitar acadêmicos de veterinária no diagnóstico laboratorial através do isolamento, identificação e caracterização de agentes associados às enfermidades animais.

As amostras que foram recebidas e protocoladas de janeiro a setembro são: soro e sangue para diagnóstico da brucelose, esmegma para diagnóstico de doenças sexualmente transmissíveis em bovinos, urina, swabs (otológicos, nasais, orofaríngeos e oftálmicos) e papiloma bovino para a produção de vacina autógena.

Foram recebidas 76 amostras, sendo 36 de sangue e soro para o diagnóstico de brucelose, uma amostra de papiloma para a produção da vacina, e 19 swabs para a identificação do patógeno envolvido na infecção, além de outras amostras em menor número como urina e secreção láctea.