



מספר דו"ח: **A00315175** לשכת בריאות עפולה
בעלים: **יריב יעקוב** עפולה
שולח: **בקאל-וייס ד"ר מיטל** עפולה
תאריך קבלה: **26/02/2018** שעת קבלה: **09:04**
מספר פאקס: **046526936**
סוג בעל חיים: **בקר** יישוב: **כפר-יהושע**

דו"ח בדיקות מעבדה (חלקי)

<u>קוד בדיקה</u>	<u>שם בדיקה</u>	<u>שיטת בדיקה</u>
3036	בדיקה פתולוגית	
3057	תרביית לליסטריה	
3136	כלבת אימונופלורוסנטית	

מספר דוגמא: A00315175001 החומר הנבדק: מוח

חיובי / Positive

כלבת אימונופלורוסנטית

הערות

אשר ע"י: **Rabies Lab. Eyngor Marina, DVM PhD** 26/02/2018

סוף דו"ח

טבלת מחירים

קוד בדיקה	שם בדיקה	מחיר	כמות	סה"כ
3057	תרבית לליסטריה	.00	1	.00
3036	בדיקה פתולוגית		1	
3136	כלבת אימונופלורוסנטית		1	

סה"כ עלות התעודה : .00
 מסמך זה אינו מהווה חשבונית אלא לידיעה בלבד.
 חשבון ישלח אליך במועד מאוחר יותר.

מדינת ישראל / משרד החקלאות ופיתוח הכפר

השרותים הווטרינריים ובריאות המזון, מכון הווטרינרי ע"ש קמרון, בית-דגן

תאריך: 25/1/18

12/18

הוטרינרי ע"ש קמרון

- 1. להכניס לעטיפת ניילון למניעת הרטבה ולשים לתוך החבילה.
- 2. יש להשיב לכל אחד מהסעיפים ואם חסר פרט, ציין זאת!

שמעון פיסטיק

מס' הרישום במכון: 31575

ודת משלוח חומר לאיבחון כלבת

על-החיים: חיה ופאול האם חוסן בעל-החיים: כן (לא) בתאריך: _____

עת החיסון: _____ בעליו: שמעון פיסטיק, רפר יוטיק

זום בו ארעה הנשיכה (העיר, השכונה): _____

ר הנשיכה: _____

ות הנשוכים וכתובתייהם: _____

לי החיים שנושכו: (א) הסוג: _____ (ב) המספר: _____

נות הבעלים אשר להם שייכים בעלי-החיים הנשוכים וכתובתייהם: _____

תאריך שבו נושכו בעלי-החיים: _____

ימנים קליניים של בעל-החיים הנושך שממנו נשלח החומר: _____

אם נושך בעה"ח שממנו נשלח החומר לבדיקה, ע"י מי ומתי: _____

זאם בעה"ח שנושך מת או הומת: _____

תאריך המוות של בעה"ח: 25/1/18

תאריך ושעה של הוצאת המוח: _____

הערות: _____

חתימה: שמעון פיסטיק

תפקיד: _____

כתובת: _____

תק: לשכה וטרינרית: _____

לשכה בריאות: _____



תוצאות הבדיקות לעיל מתייחסות לדגימות, כפי שנקלטו במכון הווטרינרי. יובהר כי האחריות הבלעדית למצב הדגימות בעת איסופן ע"י הרופא הווטרינר המטפל ו/או שלוחו ומשלוחן אל המכון הווטרינרי, היא על השולח. יש להתייחס למסמך זה במלואו ואין להעתיק חלקים ממנו למסמכים אחרים.