

## דוגמה לבדיקת HPV

<b>Patient Name:</b>		<b>פלוני אלמוני</b>		<b>שם הנבדק:</b>	
D.O.B:	11/11/1991	ת.לידה:	I.D:	00000000	ת.ז.:
Gender:	Male	מין:	Tel:		טלפון:
Ref No.:		מ.שולח:	Lab. No.		מדבקה:
Samp. Date:	04/12/2023 09:05	ת.דגימה:	Entry Date:	04/12/2023 09:05	ת. רישום:
Doctor:					רופא מטפל:
Referred:					גורם שולח:

Test	Results	Units	Range	Reference Range
<b>Molecular biology</b>				
Papillomavirus	אין עדות לנוכחות HPV			
<b>Method: Real Time PCR Genotyping</b>				

The Anyplex assay is based on a newly developed TOCE technology which makes possible to detect multi-pathogens in a single fluorescence channel on real-time PCR instruments.

**High Risk:** 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 69, 73, 82.

**Low Risk:** 6, 11, 40, 42, 43, 44, 54, 61, 70.

References: Munoz, N et al.2003,N.Engl.J.Med 348: 518-527; Schmitt.M.et al.2006,J.Clin.Microbiol.44: 504-512