



### HPV Diagnostik: Umstellung auf Allplex HPV28 Assay

Seit Donnerstag, dem 16. November 2023, setzt die Klinische Virologie für die Detektion und Genotypisierung des Humanen Papillomavirus (HPV) den Seegene Allplex™ HPV28 Assay ein. Dieser Test löst den bisher verwendeten Seegene Anyplex™ II HPV28 Assay ab und bietet mehrere Vorteile:

1. Detektion und Genotypisierung von 28 HPV Typen
  - 19 high-risk HPV Genotypen: 16 / 18 / 26 / 31 / 33 / 35 / 39 / 45 / 51 / 52 / 53 / 56 / 58 / 59 / 66 / 68 / 69 / 73 / 82
  - 9 low-risk HPV Genotypen: 6 / 11 / 40 / 42 / 43 / 44 / 54 / 61 / 70
2. Individuelle Ct-Werte für jeden Genotyp
3. CE-IVD markiert

Der Test zur HPV-Detektion und -Genotypisierung wird wöchentlich jeden Donnerstag durchgeführt. Um eine rechtzeitige Bearbeitung zu gewährleisten, bitten wir darum, dass die Proben bis spätestens Mittwoch, 11 Uhr, in der Zentralen Proben Annahme der Labormedizin eingehen.

Der Assay ist für die HPV-Diagnostik aus Zervix- und Vaginalabstrichen (Abnahme und Transport in 1.2 ml Hologic ThinPrep/PreservCyt Medium), sowie aus Biopsien (nativ bzw. extrahierte DNA) validiert.

Mittwoch, 22. November 2023

Verteiler: alle USB

Seite 1/1

**Auskunft**

PD Dr. Karoline Leuzinger  
Facheiterin Klinische Virologie  
Tel. 061 265 36 06  
Karoline.Leuzinger@usb.ch

**Leitung Labormedizin**

Prof. Katharina Rentsch  
Petersgraben 4, 4031 Basel  
Tel. +41 61 265 42 03  
Fax +41 61 265 42 66  
[www.unispital-basel.ch/labormedizin](http://www.unispital-basel.ch/labormedizin)