

**BIOLOGISCHE GEZONDHEIDSRISICO'S
KWALITEIT VAN LABORATORIA****COMMISSIE VOOR KLINISCHE BIOLOGIE EN PATHOLOGISCHE ANATOMIE
COMITE VAN EXPERTEN****EXTERNE KWALITEITSEVALUATIE
VOOR ANALYSES MOLECULAIRE BIOLOGIE****RAPPORT VERWACHTE RESULTATEN****Moleculaire Microbiologie****HR HPV****ENQUETE 2024/S4****Verbeterde versie****Verwachte resultaten:**

De wijziging in het verbeterde rapport is in kleur aangegeven.

Staal	Matrix	Inhoud	Verwachte resultaten
HPV24-01	Transportmedium (PreservCyt)	HPV16; HPV58; HPV59	Positief
HPV24-02	Transportmedium (PreservCyt)	HPV52	Positief
HPV24-03	Transportmedium (PreservCyt)	HPV16	Positief
HPV24-04	Transportmedium (PreservCyt)	HPV39; HPV51; HPV56; HPV58	Positief
HPV24-05	Transportmedium (PreservCyt)	HPV18	Positief
HPV24-06	Transportmedium (PreservCyt)	HPV33	Positief
HPV24-07	Transportmedium (PreservCyt)	HPV18	Positief
HPV24-08	Transportmedium (PreservCyt)	HPV16	Positief
HPV24-09	Transportmedium (PreservCyt)	HPV31	Positief
HPV24-10	Transportmedium (PreservCyt)	HPV66	Positief
HPV24-11	Transportmedium (PreservCyt)	HPV35	Positief
HPV24-12	Transportmedium (PreservCyt)	Geen HPV maar wel humaan DNA	Negatief
HPV24-13	Transportmedium (PreservCyt)	Geen HPV en geen humaan DNA	Invalid-inhibitie
HPV24-14	Transportmedium (PreservCyt)	HPV16 ; HPV18 ; HPV31 ; HPV45	Positief

Dit rapport vervangt de vorige versie van het rapport van 23/07/2024

**Autorisatie van het
rapport:**

door Bernard China, EKE-coördinator
Sciensano – Dienst Kwaliteit van laboratoria
J. Wytsmanstraat, 14 | 1050 Brussel
Tel.: +32 2 642 53 85 E-mail : bernard.china@sciensano.be

Publicatiedatum : 26/07/2024

EINDE

© Sciensano, Brussel 2024.

Dit rapport mag niet gereproduceerd, gepubliceerd of verdeeld worden zonder akkoord van Sciensano. De individuele resultaten van de laboratoria zijn vertrouwelijk. Zij worden door Sciensano niet doorgegeven aan derden, noch aan de leden van de Commissie, de comités van experts of de werkgroep EKE.