

RÉSZLETEZŐ OKIRAT (1)

a NAH-1-1814/2017 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

1) Az akkreditált szervezet neve és címe:

Synlab Hungary Kft.
SYNLAB GENOID DNS Laboratórium
 1121 Budapest, Szanatórium utca 19.

2) Akkreditálási szabvány:

MSZ EN ISO/IEC 17025:2005

3) Az akkreditált státusz érvényessége:

Az akkreditált státusz kezdetének napja: **2017. augusztus 24.**

Az akkreditált státusz lejáratának napja: **2022. augusztus 24.**

4) Az akkreditált terület:

I. Az akkreditált területhez tartozó laboratóriumi vizsgálatok

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Biológiai anyag/anyagmaradvány	Emberi vér kimutatása, Immun-kromatográfia, (kvalitatív módszer)	VU5.4-HHG(1.1):2016
	PSA (prosztata-specifikus antigén) kimutatása, Immun-kromatográfia, (kvalitatív módszer)	VU5.4-PSA(1.1):2016
	α -amiláz kimutatása, Biokémiai enzimreakció, (kvalitatív módszer)	VU5.4-AMY(1.1):2016
	Szövettípus meghatározás, Hemalaun-cozin festés és fénymikroszkópos vizsgálat, (kvalitatív módszer)	VU5.4-HEM(1.1):2016
Biológiai anyagból/ anyagmaradványból tisztított DNS minta	Emberi DNS mennyiségi meghatározása, Valós idejű PCR felsokszorozás, Mérési tartomány: 0,023-50 ng/ μ l DNS koncentráció	VU5.4-QFD(1.0):2016
Felsokszorozott DNS minta	PCR termékek fragmens-analízise, Kapilláris elektroforézis, (kvalitatív módszer)	VU5.4-FRA(1.0):2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
DNS elektroferogram	DNS-profil meghatározás, GeneMapper szoftver, (kvalitatív módszer)	VU5.4-GMID(1.0):2016

III. Az akkreditált területhez tartozó mintavételi, minta-előkészítési eljárások

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Biológiai anyag/anyagmaradvány	DNS kinyerés proteolízis, szerves extrakció és ultraszűrés alkalmazásával	MU5.4-FBI(1.1):2016
	DNS kinyerése manuális adszorpció eljárással	MU5.4-PFI(1.1):2016
	DNS kinyerése manuális adszorpció eljárással	MU5.4-QIA(1.1):2016
Többkomponensű ondófelt	DNS kinyerés differenciált proteolízis, szerves extrakció, és ultraszűrés alkalmazásával	MU5.4-DIF(1.1):2016
Biológiai anyagból/ anyagmaradványból tisztított DNS minta	PCR amplifikálás AmpFISTR NGM kit segítségével	MU5.4-NGM(1.0):2016
	PCR amplifikálás AmpFISTR Yfiler kit segítségével	MU5.4-YFR(1.0):2016
Szájnyálkahártya-törlet	Szájnyálkahártya-törlet levétele DNS-profil meghatározásához	LME5.7-02(1.0):2017

Az aktuális akkreditált státuszra vonatkozó adatok a Nemzeti Akkreditáló Hatóság honlapján érhetők el (<http://www.nah.gov.hu/kategoriak>)

- VÉGE -



Bodroghelyi Csaba
Nemzeti Akkreditáló Hatóság
főigazgató-helyettes

