

IRÁNYÍTÁSI RENDSZER TANÚSÍTVÁNY

Tanúsítvány száma:
246090-2017-AQ-BUD-RvA

Első kiállítás dátuma:
2001 augusztus 30

Érvényes:
2020 szeptember 13 - 2023 szeptember 12

Jelen tanúsítvány igazolja, hogy a(z)

DIAGNOSTICUM Zrt.

1047 Budapest, Attila u. 126.
és a mellékletben felsorolt telephelyeinek

irányítási rendszere megfelel az alábbi szabvány követelményeinek:
ISO 9001:2015

Jelen tanúsítvány a következő tevékenységi körre érvényes:

Laboratóriumi készülékek, eszközök, tartozékok és orvostechnikai eszközök forgalmazása. Laboratóriumi készülékek szervize. In vitro diagnosztikumok fejlesztése, gyártása és kereskedelme. Elisa alapú diagnosztikai kitek gyártása; kutatás és fejlesztés.

Laboratóriumi eszközök, berendezések forgalmazása és szervizelése; laboratóriumifogyóeszközök (műanyagáruk) forgalmazása. Pipetták javítása és kalibrálása.

Kiállítás helye és dátuma:
Budapest, 2020 szeptember 08



The RvA is a signatory to the IAF MLA

Kiállító szervezet:
DNV GL – Business Assurance
1143 Budapest XIV, Stefánia út 101-103.,
Hungary

Adlovits László
Vezetőség képviselője



Tanúsítvány száma: 246090-2017-AQ-BUD-RvA
Kiállítás helye és dátuma: Budapest, 2020 szeptember 08

Tanúsítvány melléklet

DIAGNOSTICUM ZRt.

A tanúsítványon szereplő telephelyek:

| Telephely neve | Telephely címe | Telephely tevékenység |
|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| DIAGNOSTICUM ZRt. | 1047 Budapest, Attila u. 126. | Laboratóriumi készülékek, eszközök, tartozékok és orvostechnikai eszközök forgalmazása. Laboratóriumi készülékek szervize. |
| TS LABOR KFT. | 1047 Budapest, Attila u. 126. | Laboratóriumi eszközök, berendezések forgalmazása és szervizelése; laboratóriumi fogyóeszközök (műanyagáruk) forgalmazása. Pipetták javítása és kalibrálása. |
| DIAGNOSTICUM ZRt. K+F Laboratórium | 1062 Budapest, Podmaniczky u. 109 | Laboratóriumi készülékek szervize. In vitro diagnosztikumok fejlesztése, gyártása és kereskedelme. Elisa alapú diagnosztikai kitek gyártása; kutatás és fejlesztés. |