

DIAGNOSTICKÉ DISKY**50 proužků****Kat. č. DD 505**

Návod k použití

ITEST OXIDÁZA**pro rychlé stanovení oxidázové aktivity****Význam a použití:**

Diagnostické proužky ITEST OXIDÁZA jsou určeny k rychlému orientačnímu stanovení cytochromoxidázy. Test Např. odlišuje pseudomonády, aeromonády od gramnegativních střevních tyčinek čeledi *Enterobacteriaceae*.

Princip testu:

Principem je detekce chromoxidázy pomocí barevné reakce ethyloxethyl-parafenylendiaminu s alfa-naftolem za vzniku indofenolové modři.

Provedení testu:

Proužek ITEST OXIDÁZA mírně navlhčete sterilním fyziologickým roztokem. Testovanou kulturu naneste kličkou kličkou na povrch proužku ve formě čáry. Barevnou reakci odečítejte během 0,5 - 1 min.

Hodnocení:

V případě pozitivní reakce (**OXIDÁZA+**) se inokulované místo na proužku zbarví **tmavomodře až černě**. Při negativní reakci (**OXIDÁZA-**) zůstane inokulované místo na disku **nezbarveno**.

Upozornění:

1. Proužky ITEST OXIDÁZA jsou dodávány v balení po 50 ks (kat. č. DD 505) a jsou určeny pouze pro diagnostiku *in vitro*.
2. Proužky uchovávejte v temnu při 2 – 8°C a spotřebujte do doby expirace uvedené na štítku.
3. Při poškození primárního obalu IVD nepoužívejte a kontaktujte výrobce.
4. Nespotřebovaný IVD a prázdné obaly likvidujte v souladu se zákonem o odpadech č. 185/2001Sb. dle kategorií: 15 01 01 – papírové obaly, 15 01 02 – plastové obaly, 15 01 07 – skleněné obaly, hliník – 17 04 02, chemikálie obsahující nebezpečné látky – 18 01 06, rezidua a nespotřebovaný IVD likvidujte v kategorii 18 01 09 – jiná nepoužitelná léčiva. Odpady, na jejichž sběr a odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce, likvidujte v kategorii 18 01 03.

