

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 až +8°C a spotřebujte do doby expirace uvedené na štítku.
3. Krátkodobá překročení skladovacích podmínek při transportu do 5-ti dní nemají vliv na funkčnost a bezpečnost produktu.
4. Při poškození primárního obalu IVD nepoužívejte a kontaktujte výrobce.
5. Nespotřebovaný IVD a prázdné obaly likvidujte v souladu se zákonem o odpadech, v platném znění, 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.