

## Pufr o pH=7.2, 7.0 a 6.8 ve formě prášku (6 dávek)

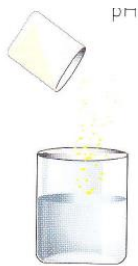
Pro barvicí metodu dle May-Grünwalda a Giemsy

### Návod k použití:

Pufr lze použít jak pro May-Grünwald Giemsa, tak i Laveranovu barvicí metodu. Během barvicího procesu má hodnota pH významný vliv na vlastnosti zbarvení. Roztoky barev pro tyto metody představují neutrální směsi s velmi charakteristickými vlastnostmi. Nemají barvicí schopnost v alkoholovém prostředí, ta se projevuje selektivně až po přidání do vodního roztoku pufru, který aktivuje precipitaci neutrálních barviv. Z tohoto důvodu je absolutně nezbytné použití pufru v různých poměrech ředění u výše jmenovaných metod barvení.

**Příprava vodního roztoku pufru :** Doba přípravy: 8 minut

K rozpuštění jedné nádoby pufru ve formě prášku použijte 1 litr deionizované vody  
Míchejte do úplného rozpuštění  
pufr ve formě prášku



Voda



Míchejte do úplného rozpuštění

### Poznámky:

1 litr roztoku pufru v případě, že je skladován v čisté a uzavřené nádobě, zůstává stabilní po dobu 4 týdnů.

**Použití:** Pouze k použití in vitro

Sběr a zpracování chemického a biologického odpadu musí být prováděno pouze specializovanými a pro tyto účely registrovanými firmami.

Skladovací teplota: 15 - 25°C

### Bibliografie:

CLARK G., Staining Procedures, Williams & Wilkins, 4th ed., 1981, p. 2-8.

DEAN J.A., Lange's Handbook of chemistry, McGraw-Hill, Inc., 12th ed., 1972, p. 5-73 až 5-78.

### Reagencie a jejich balení:

Pufr o pH=7.2 v prášku (6 dávek)	kód:363572-0000	6 dávek pro 6 x 1litr
Pufr o pH=7.0 v prášku (6 dávek)	kód:361600-0000	6 dávek pro 6 x 1litr
Pufr o pH=6.8 v prášku (6 dávek)	kód:363568-0000	6 dávek pro 6 x 1litr

**Distributor:** Diagnostica s.r.o, Za Tratí 686, Praha 9, Česká republika, tel. +420 266 315 909, Fax. +420 226 316 000,  
e-mail:[info@diagnostica.cz](mailto:info@diagnostica.cz)