

Warszawa, 14.01.2019 r.

Szanowni Państwo,

Firma Alpha Diagnostics Sp. z o. o. wprowadziła do swojej oferty handlowej odczynniki do oznaczania bilirubiny całkowitej oraz bezpośredniej metodą z **DPD**:

Bilirubina całkowita DPD o nr kat. B6478-125

Bilirubina bezpośrednia DPD o nr kat. B6479-075

Istotne informacje dotyczące nowych odczynników i wykonania badań:

1. Zasada metody oparta jest na reakcji bilirubiny z dwuazowym reagentem DPD (2,4-dichlorobenzenediazonium 1,5-naphthalene disulfonate hydrate).
2. Zestawy dwuskładnikowe, bez wykonywania roztworów roboczych.
3. Proporcja odczynników w aplikacji - R1 do R2: 4+1.
4. Wartości metrykalne :

Bilirubina całkowita:

Multikalibrator s. 280047: 4,50 mg/dl 76,9 µmol/L

Surowica kontrolna normalna:

s. 200096: 1,52 (1,22-1,82) mg/dl 26,0 (20,8-31,2) µmol/L

s. 200078: 2,04 (1,63-2,45) mg/dl 34,9 (27,9-41,8) µmol/L

Surowica kontrolna patologiczna:

s. 201126: 3,96 (3,17-4,75) mg/dl 67,7 (54,2-81,2) µmol/L

s. 201117: 3,69 (2,95-4,43) mg/dl 63,1 (50,5-75,7) µmol/L

Bilirubina bezpośrednia:

Multikalibrator s. 280047: 2,63 mg/dl 45,0 µmol/L

Surowica kontrolna normalna:

s. 200096: 0,94 (0,75-1,13) mg/dl 16,1 (12,9-19,3) µmol/L

s. 200078: 0,90 (0,72-1,08) mg/dl 15,4 (12,3-18,5) µmol/L

Surowica kontrolna patologiczna:

s. 201126: 1,68 (1,34-2,02) mg/dl 28,7 (23,0-34,5) µmol/L

s. 201117: 1,73 (1,38-2,08) mg/dl 29,6 (23,7-35,5) µmol/L

Prosimy o zapoznanie się ze szczegółami instrukcji dołączonej do nowego zestawu.

W przypadku dodatkowych pytań prosimy o kontakt z działem Kontroli Jakości Alpha Diagnostics, tel. (22) 631-40-13 wew. 39.