

Bilirubina Directa DPD

I.D.: 39259471

Data publicarii	21.10.19	Coduri CPV	33696500-0
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	55,84 RON - 55,84 RON
-------------------	-----------------------

Descriere: Bilirubina Directa DPD 5 x 40 + 5 x 10 ml PRINCIPIUL METODEI Bilirubina directă în proba reacționează cu sarea de 3.5-diclor-fenil diazoniu formând un complex colorat care poate fi măsurată spectrofotometric la 535 nm³. Atât bilirubina directă cât și cea indirectă se cuplează cu gruparea diazo în prezenta cetrimidelor^{4,5}. Termenii „direct” și „total” se referă la caracteristicile de reacție ale bilirubinei serice în absența sau în prezenta reactivilor de solubilizare (accelerare). Bilirubina „directă” și „indirectă” sunt aproximativ echivalente cu fracțiunile conjugate și neconjugate. COMPOZIȚIE A. Reactiv: 5 x 40 mL. Acid fosforic 90 mmol/L, HEDTA 4.5 mmol/L, clorură de sodiu 50 mmol/L, pH 1.5. PERICOL: H314: Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor. P260: Nu inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul. P280: Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței. P303+P361+P353: ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): Scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată. Clătiți pielea cu apă/faceți duș. P305+P351+P338: ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. B. Reactiv: 5 x 10 mL. 3.5-diclor-fenil diazoniu 1.5 mmol/L. PERICOL: H314: Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor. P260: Nu inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/s
