

PREDRAČUN ZA SKLOP 2

ZŠ	VRSTE PREISKAV	ŠTEVILO PREISKAV NA ANLIZATORJU ZA 1 LETO	VALIDACIJA
1	Krvna skupina ABO (direktna in reverzna določitev) in RhD (DVI)	12100	50
2	Krv ABO (direktna določitev), RhD (DVI-) in DAT za novorojence (po možnosti na eni kartici)	350	15
3	ABO (direktna določitev), RhD (DVI+) in DAT - popkovnična kri (po možnosti na eni kartici)	800	15
4	ABD ^{VI-} vzorci pacienti	7700	50
5	ABD ^{VI+} vzorci enot krvi za NP	15600	50
6	Določitev RhD ^{VI-}	500	15
7	Določitev variant antigena - parcialnega RhD antigena	60	5
8	Rh fenotip (antigeni C c E e)	200	15
9	Določitev Kell antigena	6900	50
10	Posamezni eritrocitni antigeni (C, c, E, e, C ^w , k, Fy ^a , Fy ^b , Jk ^a , Jk ^b , M, N, S, s, Le ^a , Le ^b , Kp ^a , Kp ^b , Lu ^a , Lu ^b , z monoklonskimi reagenti *)	4500	15
11	ICT, trojne celice	11700	50
12	ICT, trojne, z encimom obdelane celice	400	25
13	Presejalno testiranje iregularnih protiteles v fiziološkem mediju	200	25
14	Presejalno testiranje iregularnih protiteles v encimskem mediju	200	25
15	Identifikacija protiteles v ICT	140	10
16	Identifikacija protiteles v fiziološkem mediju	40	5
17	Identifikacija protiteles v ICT z encimsko obdelanimi reagenčnimi celicami	60	10
18	Identifikacija protiteles v encimskem mediju	40	5
19	Coombsov test, direktni	700	15
20	Coombsov test, direktni, specifikacija	300	10
21	Avtokontrola na AHG	7700	25
22	Navzkrižni preizkus z ICT	15600	50

23	Navzkrižni preizkus z encimom	15600	50
24	Določitev titra eritrocitnih protiteles v ICT	50	3