

PREDRAČUN ZA SKLOP 2

ZŠ	VRSTE PREISKAV	STEVILO PREISKAV NA ANLIZATORJU ZA 1 LETO	VALIDACIJA
1	Krvna skupina ABO (direktna in reverzna določitev) in RhD (DVI ⁻)	12100	100
2	Krv ABO (direktna določitev), RhD (DVI ⁻) in DAT za novorojence (po možnosti na eni kartici)	350	30
3	ABO (direktna določitev), RhD (DVI ⁺) in DAT - popkovnična kri (po možnosti na eni kartici)	800	30
4	ABD ^{VI-} vzorci pacienti	7700	100
5	ABD ^{VI+} vzorci enot krvi za NP	15600	100
6	Določitev RhD ^{VI-}	500	30
7	Dolo Določitev variant antigena - parcialnega RhD antigena	60	10
8	Rh fenotip (antigeni C c E e)	200	30
9	Določitev Kell antigena	6900	100
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	30
11	ICT, trojne celice	11700	100
12	ICT, trojne, z encimom obdelane celice	400	50
13	Presejalno testiranje iregularnih protiteles v fiziološkem mediju	200	50
14	Presejalno testiranje iregularnih protiteles v encimskem mediju	200	50
15	Identifikacija protiteles v ICT	140	20
16	Identifikacija protiteles v fiziološkem mediju	40	10
17	Identifikacija protiteles v ICT z encimsko obdelanimi reagenčnimi celicami	60	20
18	Identifikacija protiteles v encimskem mediju	40	10
19	Coombsov test, direktni	700	30
20	Coombsov test, direktni, specifikacija	300	20
21	Avtokontrola na AHG	7700	50
22	Navzkrižni preizkus z ICT	15600	100
23	Navzkrižni preizkus z encimom	15600	100
24	Določitev titra eritrocitnih protiteles v ICT	50	5

- podatki o validaciji v širšem obsegu so navedeni v zgornji tabeli za sklop 2, v ožjem obsegu bomo validirali le 50% vzorcev.

Podatki so za en aparat. Validacija se bo izvajala na dveh aparatih.