

PREDRAČUN ZA SKLOP 1

ZŠ	VRSTE PREISKAV	STEVILLO PREISKAV NA ANLIZATORJU ZA 1 LETO	VALIDACIJA
1	Krvna skupina (KS) ABO (direktna in reverzna določitev) in RhD (varianta DVI+): določitev antigenov ABO z reagenti anti-A, anti-B in določitev protiteles sistema ABO v plazmi, z uporabo reagenčnih eritrocitov A1 in B (t. i. antigenski in reverzni del določitve KS ABO) reagent anti-B ne sme zaznavati pridobljenega antigena B (Bacq); reagent anti-D MORA zaznavati kategorije DVI	2300	100
2	Potrditev KS ABO in RhD (antigeni A, B, RhD): reagent anti-B ne sme zaznavati pridobljenega antigena B (Bacq), reagent anti-DVI+	20.000	150
3	Coombsov test, indirektni, gel test, dvojne celice: presejalno testiranje na prisotnost iregularnih protiteles z antiglobulinskim testom (ICT), s setom dveh različnih reagenčnih eritrocitov homozigoti za naslednje antigene: C,c,E,e, Jka in Jkb: vsaj eni reagenčni eritrocit morajo posedovati antigen Cw; Reagent: polispecifični antihumani globulin (anti-IgG + anti-C3d)	20.000	100
4	Coombsov test, indirektni, gel test, trojne celice: presejalno testiranje na prisotnost iregularnih protiteles z antiglobulinskim testom (ICT), s setom treh različnih reagenčnih eritrocitov: fenotip R1R1, R2R2, rr; vsaj eni od treh reagenčnih eritrocitov iz seta morajo posedovati antigen Cw, k, Kpa, Kpb, Lub, Lua, P1; reagenčne celice morajo izvirati od homozigotov za antigene Fya, Fyb, Jka, Jkb, M, N, S in s; potreben reagent: polispecifični antihumani globulin (anti-IgG + anti-C3d)	100	20
5	Specifikacija protiteles v antihumanem globulinu (AHG); specifikacija eritrocitnih protiteles s setom vsaj 11 različnih reagenčnih eritrocitov; potreben reagent: polispecifični antihumani globulin (anti-IgG + anti-C3d); fenotip R1R1, R2R2, rr; vsaj eni od reagenčnih eritrocitov iz seta morajo posedovati antigen K, k, Cw, Kpa, Kpb, P1, Lua, Lub, reagenčne celice morajo izvirati od homozigotov za antigene Fya, Fyb, Lea, Leb, Jka, Jkb, M, N, S in s	100	20
6	Specifikacija protiteles z encimom obdelanimi celicami: specifikacija eritrocitnih protiteles s setom vsaj 11 različnih reagenčnih eritrocitov; potreben reagent: polispecifični antihumani globulin (anti-IgG + anti-C3d); fenotip R1R1, R2R2, rr; vsaj eni od reagenčnih eritrocitov iz seta morajo posedovati antigen K, k, Cw, Kpa, Kpb, P1, Lua, Lub, reagenčne celice morajo izvirati od homozigotov za antigene Fya, Fyb, Lea, Leb, Jka, Jkb, M, N, S in s	100	20
7	Coombsov test, direktni, gel test: potreben reagent: polispecifični antihumani globulin (anti-IgG + anti-C3d)	100	10
8	Coombsov test, direktni, specifikacija, gel test	50	5

9	Rh fenotip (antigeni CcEe)	3.800	100
10	Eritrocitni antigen K	3.800	100
11	Posamezni eritrocitni antigeni (D ^{VI} , Cw, Duffy ^a , Duffy ^b , Cellano (k), Kp ^a , Kp ^b , P1, Kidd ^a , Kidd ^b , S,s,M,N, Lewis ^a , Lewis ^b , Luteran ^a in Luteran ^b z monoklonskimi reagenti*	9.000	40
12	Potrjevanje RhD negativnih ali RhD parcialnih/šibkih krvodajalcev v antihumanem globulinu (AHG medij) ki zaznajo tudi kategorijo DVI	1.000	50

- podatki o validaciji v širšem obsegu so navedeni v zgornji tabeli za sklop 1, v ožjem obsegu bomo validirali le 50% vzorcev.

Podatki so za en aparat. Validacija se bo izvajala na enem aparatu.