

Tabela, ki prikazuje po točkah Predračuna za sklop 2, v kateri točki Priloge 1 je opis oz. zahteve reagentov:

<b>Predračun zaporedna št.</b>	<b>Opis</b>	<b>Točka iz Priloge 1, Zahteve reagentov</b>
1	Krvna skupina AB0 (direktna in reverzna) in RhD (DVI-)	1
2	Krvna skupina AB0 (direktna določitev), RhD (DV-) in DAT za novorojence (po možnosti na eni kartici)	2
3	AB0 (direktna določitev), RhD (DVI+) in DAT – popkovnična kri (po možnosti na eni kartici)	3
4	ABD VI- vzorci pacienti	4
5	ABD VI+ vzorci enote krvi za NP	5
6	Določitev RhD VI-	6
7	Določitev variant antigena – parcialnega RhD antigena	7
8	Rh fenotip (antigeni C c E e )	9
9	Določitev Kell antigena	8
10	Posamezni eritrocitni antigeni ( C, c, E, e, Cw, k, Fya, Fyb, Jka, Jkb, M, N, S, s, Lea, Leb, Kpa, Kpb, Lua, Lub, z monoklonskimi reagenti *)	10
11	ICT, trojne celice	11
12	ICT, trojne celice, z encimom obdelane celice	12
13	Presejalno testiranje iregularnih protiteles v fiziološkem mediju	13
14	Presejalno testiranje iregularnih protiteles v encimskem mediju	13
15	Identifikacija protiteles v ICT	16
16	Identifikacija protiteles v fiziološkem mediju	17
17	Identifikacija protiteles v ICT z encimsko obdelanimi reagenčnimi celicami	18
18	Identifikacija protiteles v encimskem mediju	19
19	Coombsov test, direktni	14
20	Coombsov test, direktni, specifikacija	15
21	Avtokontrola z AHG	20
22	Navzkrižni preizkus z ICT	21
23	Navzkrižni preizkus z encimom	21
24	Določitev titra eritrocitnih protiteles v ICT	22