

Nastavení: všechna data

AV = vztažná hodnota
 CVP = konsenzus všech účastníků
 >>> ... očekávaný výsledek
 > ... akceptovatelný výsledek
 ± ... nehodnocený výsledek

N_{tot} = celkový počet výsledků
 N_{rel} = relativní počet výsledků

N_{eva} = počet hodnocených výsledků
 N_{suc} = počet úspěšných výsledků
 S_{rel} = relativní úspěšnost

Zkouška Vzorek Skupina	Četnosti výsledků				Úspěšnost		
	AV	N_{tot}	N_{rel} [%]	Výsledek	N_{eva}	N_{suc}	S_{rel} [%]
1. trimestr							
(242) Riziko DS (biochemie)		46				0	
Matka X1		46				46	46 100
Všechny výsledky	CVP >>>	46	100	Riziko není zvýšené			
Matka Y1		46				0	
Všechny výsledky	±	11	24	Riziko není zvýšené			
	±	35	76	Riziko je zvýšené nebo vysoké			
(243) Riziko DS (biochemie + NT)		44				0	
Matka X1		44				44	44 100
Všechny výsledky	CVP >>>	44	100	Riziko není zvýšené			
Matka Y1		44				0	
Všechny výsledky	±	20	45	Riziko není zvýšené			
	±	24	55	Riziko je zvýšené nebo vysoké			
(244) Riziko M. Edwards		45				45	45 100
Matka X1		45				45	45 100
Všechny výsledky	CVP >>>	45	100	Riziko není zvýšené			
Matka Y1		45				45	45 100
Všechny výsledky	CVP >>>	45	100	Riziko není zvýšené			
2. trimestr							
(386) Riziko M.Down		43				43	43 100
Matka X2		43				43	43 100
Všechny výsledky	CVP >>>	43	100	Riziko není zvýšené			
Matka Y2		43				43	43 100
Všechny výsledky	CVP >>>	43	100	Riziko je zvýšené nebo vysoké			
(387) Riziko M.Edwards		41				41	34 83
Matka X2		41				41	41 100
Všechny výsledky	CVP >>>	41	100	Riziko není zvýšené			
Matka Y2		41				41	34 83
Všechny výsledky		7	17	Riziko není zvýšené			
	CVP >>>	34	83	Riziko je zvýšené nebo vysoké			
(389) Neural Tube Defect		43				43	43 100
Matka X2		43				43	43 100
Všechny výsledky	CVP >>>	43	100	Riziko není zvýšené			
Matka Y2		43				43	43 100
Všechny výsledky	CVP >>>	43	100	Riziko není zvýšené			