

Formulář pro výpočet množství škrobových zrn:

Blok	Počet škrobových zrn v řezu č.			Suma škrobových zrn v bloku (Z_i)	Plocha řezu (S_i) 1 2 3	Celková plocha bloku (S) [cm ²]	Množství škrobových zrn bloku (Z_b) [cm ²]
	1	2	3				
1. blok							
2. blok							
3. blok							
4. blok							
suma							
Celkové množství škrobových zrn (Z) [cm ²]							

2) Plocha: histologického řezu:

(Obdélník $S = a \cdot b$, čtverec $S = a^2$, kruh $S = \pi \cdot r^2$, elipsa $S = \pi \cdot a \cdot b$)

$$S = \sum S_i$$

3) Množství škrobových zrn na 1 cm²:

$$\text{Celkové: } Z = \frac{\sum Z_i}{\sum S} \quad \text{V bloku: } Z_b = \frac{Z_i}{S}$$