

## OBSAH BIELKOVÍN

### Ranking of the laboratories

Nb	N°	d	Sd	D
1	3	+ 0.008	0.007	0.011
2	27	+ 0.007	0.008	0.011
3	17	+ 0.003	0.012	0.012
4	15	- 0.008	0.010	0.012
5	12	+ 0.008	0.013	0.015
6	21	+ 0.013	0.007	0.015
7	29	+ 0.012	0.011	0.016
8	11	- 0.008	0.016	0.018
9	30	- 0.001	0.018	0.018
10	5	+ 0.016	0.011	0.019
11	14	- 0.013	0.016	0.021
12	13	+ 0.015	0.014	0.021
13	9	- 0.007	0.020	0.021
14	7	- 0.013	0.018	0.022
15	31	+ 0.018	0.016	0.024
16	4	+ 0.023	0.007	0.024
17	8	+ 0.011	0.025	0.027
18	28	+ 0.030	0.013	0.032
19	22	+ <b>0.025</b>	<b>0.020</b>	<b>0.032</b>
20	18	+ 0.034	0.013	0.036
21	1	- 0.008	0.036	0.037
22	20	+ 0.036	0.011	0.038
23	6	+ 0.035	0.019	0.040
24	10	- 0.037	0.019	0.041
25	2	- 0.038	0.024	0.045
26	19	+ 0.044	0.016	0.046
27	24	- 0.047	0.024	0.052
28	25	- 0.055	0.024	0.060
29	23	- 0.040	0.047	0.061
30	16	- 0.047	0.040	0.062
31	26	- 0.071	0.074	0.103

+/- 0,04 g / 100 g pour d et 0,02 g / 100 g pour Sd

+/- 0,04 g / 100 g for d and 0,02 g / 100 g for Sd



Nb – poradové číslo

N° – číslo laboratória

Sd – smerodajná odchýlka

(prípustná hodnota od meranej hodnoty mlieka)

**Tableau III :** Moyennes des doubles en g / 100 g  
Means of the duplicates in g / 100 g

N°	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22	2.537	2.907	3.292	3.287	3.267	3.687	4.077	3.327	2.587	2.567	3.267	4.027	4.047
M	2.516	2.892	3.268	3.248	3.224	3.662	4.047	3.284	2.539	2.534	3.260	4.032	4.039
REF.	2.516	2.893	3.269	3.260	3.246	3.658	4.037	3.269	2.528	2.532	3.269	4.036	4.036
E.T.	0.038	0.034	0.029	0.038	0.047	0.027	0.027	0.026	0.035	0.037	0.032	0.026	0.028

M = moyennes par niveau

REF. = valeur de référence

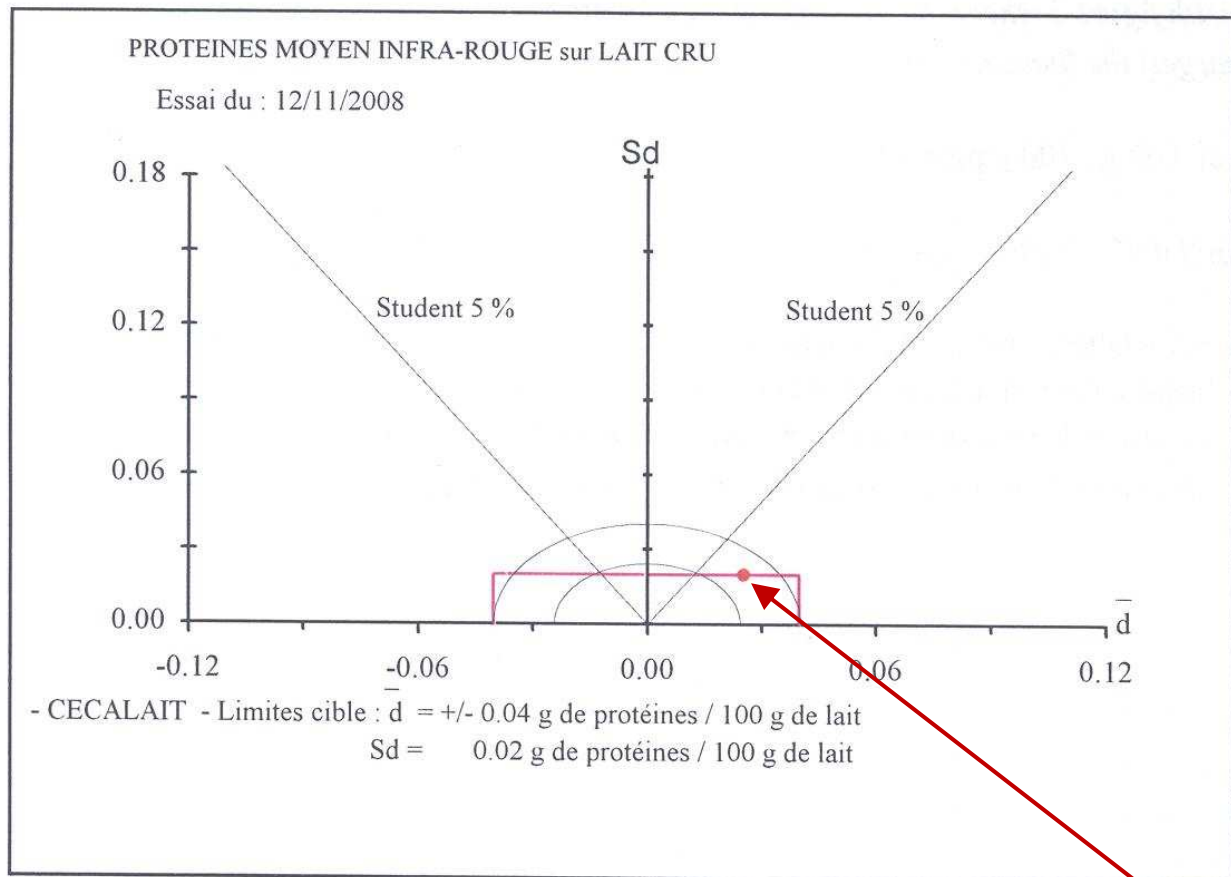
E.T. = écarts types par niveau

\*: valeur éliminée sur test de Grubbs à 5 %

stípec 1 až 13 – číslo vzorky

REF. – hodnota francúzskej vzorky

E.T. – odchýlka od štandardu



CLRM

Pozn. Vo farebnom obdĺžniku mali byť namerané hodnoty