

Centralizatorul notelor obținute la testul grilă, în urma contestațiilor

Program studiu: **Medicină**

Afișat astăzi: 15.09.2024, ora: 17:00

Nr. crt.	ID unic	Punctaj obținut	Nota
1	1620-12108	94	9,46
2	8969-1132	93	9,37
3	3402-6788	92	9,28
4	8741-6805	91	9,19
5	1057-83371	90	9,1
6	1056-81951	90	9,1
7	9583-4928	89	9,01
8	1249-75973	89	9,01
9	7481-59	89	9,01
10	7989-3551	89	9,01
11	1292-70215	89	9,01
12	5591-5994	89	9,01
13	1203-04441	89	9,01
14	1883-0858	89	9,01
15	5368-7692	88	8,92
16	1950-68197	88	8,92
17	1258-7782	88	8,92
18	5914-1200	88	8,92
19	7656-7904	88	8,92
20	1268-06130	88	8,92
21	1711-8877	87	8,83
22	6825-7439	87	8,83
23	1800-20585	87	8,83
24	1084-83235	87	8,83
25	1275-89423	87	8,83
26	1789-83023	87	8,83
27	1238-95137	87	8,83
28	1728-79415	86	8,74
29	9734-6268	86	8,74
30	5031-58	86	8,74
31	1374-93721	86	8,74
32	5388-9200	86	8,74
33	4972-2875	86	8,74
34	9202-86	86	8,74
35	1245-28404	86	8,74
36	9759-311	85	8,65
37	1354-29575	85	8,65
38	1206-71079	85	8,65
39	8465-2778	85	8,65
40	9879-0597	85	8,65

41	1420-85145	85	8,65
42	7760-3176	84	8,56
43	6009-332	84	8,56
44	1085-50118	84	8,56
45	1604-29573	84	8,56
46	2865-362	84	8,56
47	9857-4189	83	8,47
48	3838-6095	83	8,47
49	1930-60259	83	8,47
50	8933-5900	83	8,47
51	1321-74218	82	8,38
52	1568-44333	82	8,38
53	1811-30469	82	8,38
54	1879-16055	82	8,38
55	1844-7974	82	8,38
56	1841-08524	82	8,38
57	7953-7857	82	8,38
58	1261-70590	82	8,38
59	1814-80585	81	8,29
60	8242-1223	81	8,29
61	2100-99085	81	8,29
62	1885-43311	81	8,29
63	1365-00335	81	8,29
64	4004-5940	81	8,29
65	2038-74462	81	8,29
66	2087-95462	81	8,29
67	1204-91540	81	8,29
68	1524-46091	81	8,29
69	2202-3896	80	8,2
70	1923-12300	80	8,2
71	7420-9236	80	8,2
72	6629-416	80	8,2
73	1273-87036	80	8,2
74	1421-35415	80	8,2
75	1632-54577	80	8,2
76	1286-93971	80	8,2
77	7883-2704	79	8,11
78	1370-44496	79	8,11
79	8151-4723	79	8,11
80	5898-0576	79	8,11
81	1451-46709	79	8,11
82	1279-52991	79	8,11
83	1936-1737	78	8,02
84	8849-9176	78	8,02
85	6858-3303	78	8,02
86	9013-5300	78	8,02
87	1389-51207	77	7,93
88	1889-85866	77	7,93
89	1907-12859	77	7,93
90	1888-17766	76	7,84

91	1479-8135	76	7,84
92	1057-65212	76	7,84
93	1338-61157	76	7,84
94	1883-20706	76	7,84
95	1580-34539	76	7,84
96	1373-82483	75	7,75
97	1534-84915	75	7,75
98	1640-30648	75	7,75
99	1297-13324	75	7,75
100	1708-60784	75	7,75
101	3129-3123	74	7,66
102	6379-9409	74	7,66
103	1168-79681	74	7,66
104	6699-9161	74	7,66
105	4302-7460	74	7,66
106	1013-14334	73	7,57
107	1103-44860	73	7,57
108	1376-43853	73	7,57
109	1099-10133	73	7,57
110	1080-10762	73	7,57
111	1665-81988	72	7,48
112	1345-46311	72	7,48
113	8783-1279	72	7,48
114	1851-56796	72	7,48
115	1268-60184	72	7,48
116	1805-97677	72	7,48
117	1053-63523	72	7,48
118	1810-84592	71	7,39
119	2240-2362	71	7,39
120	1182-37689	71	7,39
121	1965-06939	71	7,39
122	1025-64623	71	7,39
123	5030-0107	71	7,39
124	7214-4683	70	7,3
125	1352-17936	70	7,3
126	1056-38276	69	7,21
127	1758-13601	69	7,21
128	2409-65	69	7,21
129	1638-86976	69	7,21
130	6083-5606	69	7,21
131	4214-854	68	7,12
132	4376-1120	68	7,12
133	1849-50570	68	7,12
134	1948-72079	68	7,12
135	4676-6833	68	7,12
136	1842-10766	68	7,12
137	1120-92637	68	7,12
138	2399-6306	68	7,12
139	2032-87405	68	7,12
140	1990-4920	67	7,03

141	5517-903	67	7,03
142	1861-90871	67	7,03
143	1655-07311	67	7,03
144	9591-883	67	7,03
145	8314-2511	67	7,03
146	8862-5888	67	7,03
147	9279-2698	67	7,03
148	1188-62102	66	6,94
149	8662-5064	66	6,94
150	2031-2220	65	6,85
151	1489-19611	65	6,85
152	1407-44775	65	6,85
153	7272-7876	65	6,85
154	1071-82272	65	6,85
155	1212-98472	64	6,76
156	1928-03779	64	6,76
157	2050-42399	64	6,76
158	1814-50305	64	6,76
159	8735-8630	64	6,76
160	1187-15050	63	6,67
161	2313-8485	63	6,67
162	6271-8409	63	6,67
163	1816-25085	63	6,67
164	2457-180	63	6,67
165	1094-02360	63	6,67
166	1542-33414	62	6,58
167	1893-03165	62	6,58
168	8219-2621	62	6,58
169	1477-81356	62	6,58
170	5699-9335	62	6,58
171	1371-35775	62	6,58
172	1955-67152	62	6,58
173	1745-61435	61	6,49
174	1171-37850	61	6,49
175	1445-24978	61	6,49
176	1171-49175	61	6,49
177	2326-2499	61	6,49
178	7672-4706	61	6,49
179	1558-15244	60	6,4
180	3368-9789	60	6,4
181	6355-7943	60	6,4
182	1635-64842	60	6,4
183	1640-16088	60	6,4
184	6520-9797	60	6,4
185	4611-216	60	6,4
186	1615-3906	59	6,31
187	1210-73453	59	6,31
188	1438-31609	59	6,31
189	1695-7021	58	6,22
190	2142-64810	58	6,22

191	1635-88836	58	6,22
192	1089-01302	58	6,22
193	1801-49702	58	6,22
194	2901-5192	58	6,22
195	1046-5349	58	6,22
196	3427-7270	57	6,13
197	5545-8184	56	6,04
198	2052-00318	56	6,04
199	5067-8206	56	6,04
200	1418-16690	56	6,04
201	1355-14118	55	5,95
202	7051-9451	55	5,95
203	5886-9430	54	5,86
204	8662-8835	54	5,86
205	2064-74444	54	5,86
206	6504-0921	54	5,86
207	1128-38473	54	5,86
208	5166-5092	53	5,77
209	3614-3989	53	5,77
210	1876-64209	53	5,77
211	1045-21111	52	5,68
212	1556-46532	52	5,68
213	8248-0032	51	5,59
214	9795-5209	51	5,59
215	1390-66944	51	5,59
216	1530-21265	51	5,59
217	3009-7112	50	5,5
218	1133-8100	50	5,5
219	1056-2326	50	5,5
220	5134-0207	50	5,5
221	2029-87009	50	5,5
222	9527-7547	49	5,41
223	9657-6560	49	5,41
224	9510-5284	48	5,32
225	1197-52217	48	5,32
226	7440-1211	48	5,32
227	6055-2711	47	5,23
228	7059-8210	47	5,23
229	2143-69421	47	5,23
230	1604-6093	46	5,14
231	1386-770	46	5,14
232	1415-62924	46	5,14
233	3462-4902	46	5,14
234	1018-253	45	5,05
235	5929-6512	45	5,05
236	4843-3308	45	5,05
237	7243-247	45	5,05
238	1130-66747	45	5,05
239	1459-88566	45	5,05
240	1982-03325	44	4,96

241	5823-7626	44	4,96
242	1708-2749	44	4,96
243	1349-28822	44	4,96
244	1973-16802	43	4,87
245	8593-7824	43	4,87
246	3348-3449	43	4,87
247	2128-22354	43	4,87
248	8645-0147	43	4,87
249	1502-33875	43	4,87
250	6415-2487	42	4,78
251	2026-64327	42	4,78
252	2083-34872	42	4,78
253	1064-84244	42	4,78
254	2778-134	41	4,69
255	6741-7442	41	4,69
256	2064-66142	40	4,6
257	5372-8652	39	4,51
258	3111-5533	39	4,51
259	1537-53110	39	4,51
260	8293-8595	39	4,51
261	1528-82822	39	4,51
262	3543-7898	39	4,51
263	1330-72354	38	4,42
264	1153-74528	37	4,33
265	1005-89356	37	4,33
266	8194-9373	36	4,24
267	2073-04062	36	4,24
268	2613-4620	35	4,15
269	2048-98040	35	4,15
270	2229-9216	35	4,15
271	9738-2783	35	4,15
272	8378-8761	34	4,06
273	1784-20483	34	4,06
274	6960-7723	34	4,06
275	5072-786	34	4,06
276	2059-115	34	4,06
277	2063-72804	34	4,06
278	8654-4589	33	3,97
279	5488-9928	33	3,97
280	1679-4462	33	3,97
281	4692-8818	33	3,97
282	7112-8866	33	3,97
283	6890-6529	32	3,88
284	1635-04734	32	3,88
285	4509-1807	31	3,79
286	1030-60801	31	3,79
287	1732-8812	31	3,79
288	9854-7355	30	3,7
289	9904-6415	30	3,7
290	1926-78270	29	3,61

291	3706-4760	28	3,52
292	5434-5023	28	3,52
293	1595-89235	28	3,52
294	1398-10700	27	3,43
295	1848-19733	27	3,43
296	4552-718	26	3,34
297	1606-50014	25	3,25
298	1638-84450	22	2,98
299	3060-7350	0	ABSENT
300	1859-89290	0	ABSENT
301	3355-1438	0	ABSENT
302	1182-01436	0	ABSENT
303	1499-55122	0	ABSENT
304	2612-0350	0	ABSENT
305	1154-25665	0	ABSENT
306	1900-38484	0	ABSENT
307	1714-75462	0	ABSENT
308	2069-67898	0	ABSENT
309	9663-6077	0	ABSENT
310	1119-40860	0	ABSENT
311	8372-1460	0	ABSENT