

Rezultatele examenului de licență - Proba scrisă - Facultatea de Medicină - sesiunea iulie 2025
Program de studiu - Medicină

Nr. crt.	NR_MATRICOL	NOTA
1	15883	6.94
2	15962	6.02
3	16469	7.14
4	16493	7.30
5	16498	6.17
6	16565	6.62
7	16576	6.27
8	16617	7.61
9	16659	6.53
10	16700	6.56
11	16723	6.60
12	16767	6.62
13	16813	5.93
14	16843	6.96
15	16846	7.50
16	16872	7.23
17	16884	7.32
18	16885	6.87
19	16886	6.99
20	16887	8.27
21	16888	7.53
22	16889	7.07
23	16890	7.28
24	16891	7.39
25	16892	7.05
26	16893	7.05
27	16894	6.85
28	16896	7.86
29	16897	6.56
30	16898	6.67
31	16899	7.82
32	16901	7.55
33	16902	7.62
34	16903	7.91
35	16905	6.96
36	16906	8.11
37	16907	7.03
38	16908	6.92
39	16909	7.50
40	16910	7.05
41	16911	7.34
42	16912	9.32
43	16913	6.65
44	16914	7.21
45	16916	7.23
46	16917	7.53
47	16918	7.53

48	16919	7.52
49	16920	8.13
50	16922	8.18
51	16923	7.73
52	16924	8.58
53	16925	8.60
54	16926	6.94
55	16927	7.32
56	16928	7.71
57	16930	7.43
58	16931	8.09
59	16932	7.16
60	16933	8.51
61	16935	7.23
62	16936	7.28
63	16937	8.31
64	16938	7.17
65	16939	7.77
66	16940	8.09
67	16941	8.43
68	16942	6.80
69	16943	7.01
70	16944	7.43
71	16945	8.29
72	16946	6.89
73	16948	8.09
74	16949	7.97
75	16950	6.47
76	16951	8.16
77	16952	5.88
78	16953	7.61
79	16954	6.94
80	16955	6.62
81	16956	7.41
82	16957	7.55
83	16958	7.14
84	16959	7.08
85	16960	8.49
86	16961	7.37
87	16962	9.46
88	16963	7.89
89	16964	7.41
90	16965	7.37
91	16966	7.19
92	16967	7.16
93	16968	7.35
94	16969	8.45
95	16970	7.98
96	16971	7.23
97	16972	7.44
98	16973	7.86

99	16974	7.61
100	16975	7.35
101	16976	6.80
102	16977	8.13
103	16978	7.39
104	16979	6.94
105	16980	7.86
106	16981	8.87
107	16982	6.65
108	16983	6.47
109	16984	7.95
110	16985	7.61
111	16986	8.06
112	16988	6.31
113	16990	7.86
114	16991	7.23
115	16992	7.16
116	16993	7.89
117	16994	7.53
118	16995	7.79
119	16996	6.63
120	16997	6.42
121	16998	7.34
122	16999	6.76
123	17000	8.00
124	17001	6.72
125	17002	7.01
126	17003	8.58
127	17004	6.94
128	17005	7.23
129	17006	7.21
130	17007	7.08
131	17008	7.62
132	17009	7.35
133	17010	7.39
134	17012	6.54
135	17013	7.41
136	17015	6.49
137	17016	7.59
138	17017	6.81
139	17018	6.76
140	17019	6.89
141	17020	6.18
142	17021	7.03
143	17022	7.53
144	17023	8.51
145	17024	6.69
146	17025	7.95
147	17026	6.89
148	17027	8.04
149	17028	6.35

150	17029	7.71
151	17031	7.73
152	17032	7.17
153	17033	8.38
154	17034	6.53
155	17035	8.58
156	17036	7.52
157	17037	7.59
158	17038	8.13
159	17040	6.74
160	17041	6.62
161	17042	6.69
162	17043	8.92
163	17044	7.75
164	17045	8.22
165	17046	7.25
166	17047	7.03
167	17048	7.26
168	17049	6.76
169	17050	6.35
170	17051	7.46
171	17052	8.65
172	17053	7.88
173	17054	7.46
174	17055	7.30
175	17056	7.73
176	17057	6.74
177	17058	7.03
178	17059	6.94
179	17060	6.78
180	17062	7.30
181	17063	7.59
182	17065	7.50
183	17066	7.26
184	17067	6.71
185	17068	7.68
186	17069	6.24
187	17070	6.80
188	17071	8.81
189	17072	6.80
190	17073	8.96
191	17074	7.73
192	17075	6.92
193	17076	8.04
194	17077	7.41
195	17078	8.07
196	17079	6.72
197	17080	7.12
198	17081	7.44
199	17082	7.48
200	17083	7.52

201	17085	7.89
202	17086	8.88
203	17087	7.14
204	17088	7.39
205	17089	7.12
206	17091	6.63
207	17092	7.35
208	17093	6.69
209	17094	7.57
210	17096	7.57
211	17098	7.97
212	17099	6.92
213	17100	6.85
214	17102	7.62
215	17103	8.34
216	17104	7.12
217	17105	6.58
218	17106	7.86
219	17107	8.24
220	17108	7.59
221	17109	7.50
222	17110	6.54
223	17111	7.77
224	17112	7.23
225	17113	6.15
226	17115	7.64
227	17116	7.53
228	17117	7.91
229	17118	7.46
230	17119	6.67
231	17120	8.09
232	17121	6.62
233	17122	7.44
234	17123	7.39
235	17124	7.34
236	17125	6.90
237	17126	6.76
238	17127	7.48
239	17128	7.95
240	17129	7.23
241	17130	6.81
242	17132	7.30
243	17133	7.80
244	17135	7.50
245	17136	8.87
246	17137	7.66
247	17138	7.62
248	17139	6.85
249	17140	8.06
250	17141	7.52
251	17142	6.44

252	17143	7.55
253	17144	7.41
254	17145	6.58
255	17146	7.61
256	17147	7.25
257	17148	7.08
258	17149	6.85
259	17150	8.34
260	17152	8.16
261	17153	7.93
262	17154	7.05
263	17155	7.55
264	17156	7.75
265	17157	7.80
266	17158	8.60
267	17159	7.10
268	17160	7.68
269	17162	6.62
270	17163	7.37
271	17164	7.95
272	17165	6.98
273	17166	7.32
274	17167	7.70
275	17168	7.19
276	17169	7.89
277	17170	7.10
278	17171	6.74
279	17172	7.25
280	17173	7.71
281	17174	8.92
282	17175	7.97
283	17176	8.38
284	17177	6.92
285	17178	6.53
286	17179	8.02
287	17180	7.70
288	17181	7.35
289	17182	7.66
290	17183	6.72
291	17184	6.63
292	17185	7.30
293	17186	7.98
294	17187	8.34
295	17188	7.14
296	17189	7.61
297	17190	7.08
298	17191	6.78
299	17192	7.59
300	17193	6.26
301	17194	7.34
302	17195	7.55

303	17196	6.94
304	17197	6.80
305	17198	6.56
306	17199	8.49
307	17200	7.97
308	17201	6.96
309	17202	8.90
310	17203	7.28
311	17204	7.32
312	17205	7.10
313	17206	7.61
314	17207	9.12
315	17209	7.41
316	17210	7.30
317	17211	8.00
318	17212	8.74
319	17213	8.06
320	17214	6.72
321	17215	6.60
322	17216	8.07
323	17217	9.75
324	17218	7.05
325	17219	7.25
326	17220	7.50
327	17221	6.65
328	17222	7.93
329	17223	8.45
330	17224	8.36
331	17225	8.24
332	17226	7.34
333	17227	8.36
334	17228	7.75
335	17229	7.32
336	17230	7.26
337	17231	7.28
338	17232	8.49
339	17233	6.76
340	17234	6.87
341	17235	7.59
342	17236	6.29
343	17237	6.80
344	17238	8.38
345	17239	7.52
346	17240	8.07
347	17241	7.46
348	17242	8.72
349	17243	6.67
350	17245	7.57
351	17246	7.61
352	17247	6.51
353	17248	6.29

354	17249	6.42
355	17250	7.14
356	17251	7.43
357	17252	6.53
358	17253	7.28
359	17255	6.87
360	17256	6.33
361	17257	7.57
362	17258	6.96
363	17260	7.41
364	17261	7.64
365	17262	7.64
366	17265	8.65
367	17266	8.69
368	17267	7.62
369	17268	7.50
370	17269	7.21
371	17270	7.17
372	17271	7.07
373	17272	7.43
374	17273	8.15
375	17274	7.84
376	17275	7.71
377	17276	7.10
378	17278	7.79
379	17279	6.71
380	17280	7.25
381	17281	8.04
382	17282	7.10
383	17283	7.17
384	17284	8.69
385	17285	7.37
386	17286	6.78
387	17287	6.89
388	17288	6.71
389	17289	6.83
390	17290	7.52
391	17291	7.86
392	17292	7.14
393	17293	7.70
394	17294	6.72
395	17295	7.39
396	17297	8.47
397	17300	7.39
398	17302	8.06
399	17304	7.19
400	17305	7.80
401	17306	6.42
402	17308	7.17
403	17309	7.19
404	17310	5.81

405	17311	6.33
406	17312	5.82
407	17313	7.14
408	17314	7.21
409	17315	6.56
410	17316	8.13
411	17459	7.37
412	17744	7.53
413	17745	6.87
414	17746	9.15
415	17747	8.15
416	17748	6.94
417	17749	8.43
418	18146	7.12
419	18613	7.41