



Anatómia - élettan - körlettan - patológia - patobiokémia		Sejtbiológia		Hisztokémia, citológia		Citológia - hisztológia, hisztokémia		Biokémia		Molekuláris biológia		Műszeres analitika		Mikrobiológia		Klinikai laboratóriumi alapsmeretek		Mintavétel		Klinikai Kémia		Automatizáció és managment		Hematológia és transzfuziológia		Hemosztázis		Immunkémia		Toxicológia, TDM		Molekuláris genetikai diagnosztikai módszerek	
42	a	120 (	d	164	d		415	c	535	b		599	a	946	b	1027	e	1078	a	1518	d	1673	b	1874	b	1925	b	1977	a				
43	a		b	165	d		416	a	536	d		600	b	947	a	1028	a	1079	a	1519	d	1674	b	1875	b	1926	b	1978	b				
44	a		d	166	d		417	d	537	b		601	c	948	c	1029	c	1080	a	1520	a	1675	c	1876	d	1927	a	1979	b				
45	c		d	167	d		418	d				602	a	949	a	1030	c	1081	b	1521	c	1676	a	1877	c	1928	c	1980	d				
46	a		d	168	d		419	a				603	a	950	d	1031	a	1082	b	1522	c	1677	c	1878	b	1929	d	1981	a				
47	a	121 (2007)	d	169	d	420	c			604	d	951	a	1032	c	1083	a	1523	c	1678	b	1879	d	1930	a	1982	a						
48	b		d	170	d	421	a			605	b	952	c	1033	c	1084	d	1524	d	1679	c	1880	c	1931	c	1983	d						
49	c		d	171	d	422	d			606	b	953	d	1034	a	1085	d	1525	d	1680	a	1881	a	1932	a	1984	b						
50	c		b	172	d	423	b			607	a	954	c	1035	c	1086	d	1526	d	1681	c	1882	b	1933	b	1985	d						
51	a		c	173	d	424	d			608	c	955	a	1036	a	1087	d	1527	c	1682	b	1883	c	1934	b	1986	c						
52	c	a	174	d	425	b			609	a	956	c			1088	a	1528	d	1683	b			1935	a	1987	a							
53	b	a	175	d	426	a			610	d	957	c			1089	d	1529	c	1684	b					1988	d							
54	b	d	176	d	427	b			611	c	958	a			1090	a	1530	a	1685	b					1989	b							
55	c	d	177	d	428	a			612	b	959	c			1091	b	1531	c	1686	b					1990	c							
56	b	b	178	c	429	d			613	b	960	d			1092	b	1532	c	1687	b					1991	b							
57	b	a	179	c	430	b			614	b	961	b			1093	c	1533	b	1688	c					1992	a							
58	c	b	180	b	431	a			615	d	962	c			1094	a	1534	c	1689	b					1993	c							
59	c	a	181	c	432	d			616	c	963	a			1095	a	1535	c	1690	e					1994	a							
60	b	b	182	b	433	c			617	c	964	c			1096	b	1536	c	1691	c													
61	c	c	183	b	434	d			618	c	965	b			1097	c	1537	b	1692	a													
62	a	a	184	a	435	d			619	b	966	a			1098	d	1538	d	1693	b													
63	c	a	185	d	436	a			620	a	967	a			1099	c	1539	c	1694	b													
64	b	d	186	c	437	b			621	a	968	a			1100	c	1540	a	1695	b													
65	d	b	187	c	438	c			622	c	969	a			1101	a	1541	b	1696	b													
66	a	d	188	a	439	a			623	a	970	a			1102	b	1542	c	1697	d													
67	a		189	d	440	d			624	b	971	a			1103	c	1543	a	1698	a													
68	a		190	a	441	a			625	c	972	a			1104	c	1544	b	1699	b													
69	c		191	d	442	c			626	b	973	b			1105	a	1545	c	1700	a													
70	c		192	c	443	a			627	b	974	b			1106	b	1546	c	1701	b													
71	b		193	a	444	b			628	a	975	a			1107	c	1547	c	1702	d													
72	b		194	c	445	c			629	a	976	a			1108	d	1548	a	1703	b													
73	c		195	c	446	a			630	a	977	a			1109	b	1549	b	1704	c													
74	a		196	b	447	d			631	b	978	e			1110	a	1550	c	1705	b													
75	a		197	b	448	c			632	b	979	a			1111	d	1551	a	1706	b													
76	a		198	d	449	c			633	a	980	b			1112	b	1552	a	1707	c													
77	e		199	a	450	d			634	d	981	c			1113	a	1553	a	1708	d													
78	e		200	a	451	a			635	d	982	b			1114	a	1554	c	1709	b													
79	e		201	c	452	b			636	b	983	a			1115	d	1555	c	1710	a													
80	f		202	d	453	d			637	c	984	c			1116	b	1556	c	1711	b													
81	b		203	c	454	d			638	c	985	d			1117	d	1557	a	1712	c													
82	e		204	c	455	b			639	b					1118	b	1558	c	1713	b													

Anatómia - élettan - kórleletan - patológia - patobiokémia		Sejtbiológia		Hisztokémia, citológia		Citológia - hisztológia, hisztokémia		Biokémia		Molekuláris biológia		Műszeres analitika		Mikrobiológia		Klinikai laboratóriumi alapismeretek		Mintavétel		Klinikai Kémia		Automatizáció és management		Hematológia és transfuziológia		Hemosztázis		Immunkémia		Toxicológia, TDM		Molekuláris genetikai diagnosztikai módszerek	
83	c			205	b			456	a			640	b			1119	a	1559	d	1714	c												
84	c			206	c			457	c			641	d			1120	d	1560	b	1715	d												
85	e			207	a			458	b			642	b			1121	c	1561	a	1716	b												
86	e			208	c			459	d			643	b			1122	a	1562	c	1717	a												
87	b			209	b			460	c			644	d			1123	d	1563	c	1718	d												
88	b			210	b			461	a			645	d			1124	c	1564	a	1719	d												
89	b			211	a			462	c			646	a			1125	c	1565	b	1720	c												
90	e			212	c			463	c			647	b			1126	c	1566	a	1721	b												
91	a			213	c			464	c			648	d			1127	a	1567	d	1722	d												
92	d			214	c			465	a			649	b			1128	d	1568	d	1723	d												
				215	c			466	d			650	b			1129	a	1569	a	1724	b												
				216	c			467	a			651	a			1130	d	1570	c	1725	c												
				217	c			468	c			652	c			1131	a	1571	d	1726	c												
				218	a			469	b			653	c			1132	a	1572	d	1727	d												
				219	c			470	d			654	b			1133	b	1573	c	1728	c												
				220	b			471	a			655	a			1134	a	1574	c	1729	d												
				221	c			472	a			656	a			1135	a	1575	d	1730	a												
				222	b			473	b			657	d			1136	c	1576	a	1731	c												
				223	c			474	a			658	d			1137	a	1577	d	1732	b												
				224	b			475	c			659	d			1138	b	1578	c	1733	c												
				225	c			476	a			660	c			1139	b	1579	a	1734	b												
				226	c			477	e			661	b			1140	c	1580	d	1735	e												
				227	b			478	a			662	c			1141	b	1581	d	1736	c												
				228	a			479	e			663	c			1142	a	1582	a	1737	c												
				229	c			480	a			664	b			1143	b	1583	a	1738	a												
				230	c			481	c			665	d			1144	a	1584	c	1739	b												
				231	c			482	e			666	c			1145	c	1585	d	1740	c												
				232	c			483	a			667	c			1146	a	1586	a	1741	a												
				233	c			484	a			668	c			1147	a	1587	c	1742	a												
				234	b			485	a			669	c			1148	c	1588	d	1743	d												
				235	c			486	a			670	a			1149	a	1589	a	1744	d												
				236	c			487	e			671	a			1150	c	1590	d	1745	c												
				237	b			488	a			672	a			1151	d	1591	c	1746	a												
				238	b			489	c			673	c			1152	c	1592	d	1747	d												
				239	b			490	c			674	a			1153	c	1593	d	1748	b												
				240	b			491	a			675	b			1154	c	1594	a	1749	d												
				241	a			492	b			676	c			1155	b	1595	d	1750	a												
				242	c			493	a			677	b			1156	e	1596	d	1751	a												
				243	a			494	e			678	b			1157	e	1597	b	1752	d												
				244	a			495	a			679	b			1158	c	1598	b	1753	d												
				245	b			496	e			680	b			1159	a	1599	a	1754	b												

Anatómia - élettan - kórleletan - patológia - patobiokémia	Sejtbiológia	Hisztokémia, citológia	Citológia - hisztológia, hisztokémia	Biokémia	Molekuláris biológia	Műszeres analitika	Mikrobiológia	Klinikai laboratóriumi alapismeretek	Mintavétel	Klinikai Kémia	Automatizáció és management	Hematológia és transfuziológia	Hemosztázis	Immunkémia	Toxicológia, TDM	Molekuláris genetikai diagnosztikai módszerek
246	b	497	e	681	b	1160	e	1600	d	1755	c					
247	a	498	b	682	c	1161	e	1601	b	1756	c					
248	a	499	a	683	c	1162	c	1602	b	1757	d					
249	a	500	e	684	c	1163	a	1603	d	1758	c					
250	c	501	c	685	c	1164	c	1604	d	1759	a					
251	c	502	b	686	c	1165	a	1605	c	1760	b					
252	a	503	b	687	a	1166	e	1606	a	1761	c					
253	b	504	a	688	c	1167	b	1607	c	1762	c					
254	b	505	b	689	c	1168	b	1608	a	1763	c					
255	c	506	c	690	b	1169	b	1609	a	1764	a					
256	a	507	a	691	b	1170	e	1610	a	1765	a					
257	b	508	b	692	b	1171	a	1611	b	1766	c					
258	c	509	c	693	c	1172	d	1612	d	1767	b					
259	c	510	c	694	c	1173	d	1613	d	1768	b					
260	d	511	b	695	c	1174	c	1614	d	1769	c					
261	c	512	c	696	c	1175	b	1615	d	1770	b					
262	a	513	a	697	a	1176	b	1616	a	1771	a					
263	c	514	b	698	c	1177	c	1617	c	1772	a					
264	c	515	c	699	b	1178	c	1618	a	1773	a					
265	c	516	c	700	c	1179	a	1619	a	1774	b					
266	a	517	a	701	c	1180	d	1620	d	1775	a					
267	a	518	d	702	b	1181	d	1621	c	1776	b					
268	a	519	b	703	b	1182	c	1622	d	1777	a					
269	b	520	a	704	b	1183	b	1623	b	1778	c					
270	c	521	c	705	b	1184	d	1624	c	1779	a					
271	b	522	b	706	c	1185	a	1625	c	1780	b					
272	a	523	b	707	b	1186	c	1626	a	1781	c					
273	a	524	d	708	a	1187	d	1627	a	1782	c					
274	c	525	a	709	b	1188	d	1628	b	1783	a					
275	d	526	c	710	b	1189	c	1629	a	1784	d					
276	a	527	b	711	c	1190	b	1630	e	1785	a					
277	c	528	c	712	b	1191	d	1631	d	1786	c					
278	d	529	b	713	b	1192	d			1787	d					
279	b	530	c	714	d	1193	a			1788	d					
280	c	531	b	715	c	1194	a			1789	b					
281	a	532	c	716	c	1195	d			1790	a					
282	c	533	d	717	c	1196	a			1791	c					
283	b	534	b	718	c	1197	a			1792	b					
284	b	535	b	719	a	1198	c			1793	b					
285	b	536	d	720	b	1199	d			1794	b					
286	a	537	b	721	c	1200	a			1795	d					

Anatómia - élettan - kórélettan - patológia - patobiokémia	Sejtbiológia	Hisztokémia, citológia	Citológia - hisztológia, hisztokémia	Biokémia	Molekuláris biológia	Műszeres analitika	Mikrobiológia	Klinikai laboratóriumi alapismeretek	Mintavétel	Klinikai Kémia	Automatizáció és managment	Hematológia és transfuziológia	Hemosztázis	Immunkémia	Toxicológia, TDM	Molekuláris genetikai diagnosztikai módszerek
287	c						722	a		1201	d	1796	c			
288	a						723	b		1202	d	1797	e			
289	a						724	a		1203	b	1798	b			
290	a						725	d		1204	a	1799	d			
291	b						726	d		1205	d	1800	c			
292	b						727	a		1206	d	1801	d			
293	a						728	a		1207	b	1802	c			
294	a						729	b		1208	b	1803	c			
295	b						730	c		1209	d	1804	e			
296	b						731	b		1210	d	1805	c			
297	b						732	a		1211	d	1806	b			
298	c						733	b		1212	a	1807	d			
299	c						734	c		1213	a	1808	a			
300	c						735	b		1214	d	1809	d			
301	b						736	b		1215	c	1810	d			
302	b						737	a		1216	a	1811	b			
303	a						738	a		1217	b	1812	c			
304	b						739	b		1218	c	1813	a			
305	c						740	a		1219	c	1814	e			
306	b						741	d		1220	a	1815	c			
307	b						742	b		1221	c	1816	b			
308	b						743	a		1222	c	1817	d			
309	c						744	a		1223	b	1818	d			
310	c						745	d		1224	d	1819	a			
311	b						746	d		1225	d	1820	a			
312	d						747	d		1226	c	1821	b			
313	c						748	c		1227	a	1822	c			
314	d						749	b		1228	a	1823	d			
315	a						750	b		1229	d	1824	b			
316	c						751	c		1230	a	1825	e			
317	a						752	c		1231	d	1826	b			
318	d						753	d		1232	b	1827	d			
319	c						754	d		1233	d	1828	c			
320	c						755	c		1234	a	1829	b			
321	a						756	c		1235	b	1830	d			
322	b						757	c		1236	c	1831	a			
323	a						758	c		1237	a	1832	c			
324	c						759	c		1238	a					
325	a						760	b		1239	c					
326	c						761	d		1240	b					
327	b						762	d		1241	a					

Anatómia - élettan - kórélettan - patológia - patobiokémia	Sejtbiológia	Hisztokémia, citológia	Citológia - hisztológia, hisztokémia	Biokémia	Molekuláris biológia	Műszeres analitika	Mikrobiológia	Klinikai laboratóriumi alapismeretek	Mintavétel	Klinikai Kémia	Automatizáció és managment	Hematológia és transfúziológia	Hemosztázis	Immunkémia	Toxicológia, TDM	Molekuláris genetikai diagnosztikai módszerek
328	a						763	b		1242	a					
329	c						764	c		1243	c					
330	b						765	d		1244	a					
331	a						766	d		1245	a					
332	a						767	d		1246	c					
333	c						768	a		1247	a					
334	c						769	b		1248	c					
335	c						770	c		1249	a					
336	c						771	c		1250	b					
337	a						772	d		1251	d					
338	d						773	b		1252	b					
							774	c		1253	d					
							775	b		1254	d					
							776	c		1255	c					
							777	d		1256	b					
							778	b		1257	d					
							779	a		1258	a					
							780	d		1259	c					
							781	c		1260	c					
							782	c		1261	d					
							783	b		1262	b					
							784	a		1263	d					
							785	d		1264	b					
							786	a		1265	a					
							787	c		1266	d					
							788	d		1267	b					
							789	c		1268	d					
							790	c		1269	d					
							791	c		1270	b					
							792	c		1271	b					
							793	b		1272	b					
							794	a		1273	b (Hibás kérdés, törölve.)					
							795	b		1274	c					
							796	c		1275	a					
							797	d		1276	c					
							798	c		1277	a					
							799	b		1278	c					
							800	d		1279	d					
							801	c		1280	d					
							802	b		1281	d					
							803	d		1282	d					

Anatómia - élettan - kórélettan - patológia - patobiokémia	Sejtbiológia	Hisztokémia, citológia	Citológia - hisztológia, hisztokémia	Biokémia	Molekuláris biológia	Műszeres analitika	Mikrobiológia	Klinikai laboratóriumi alapismeretek	Mintavétel	Klinikai Kémia	Automatizáció és managment	Hematológia és transfúziológia	Hemosztázis	Immunkémia	Toxicológia, TDM	Molekuláris genetikai diagnosztikai módszerek
							804	d		1283	d					
							805	a		1284	c					
							806	b		1285	d					
							807	c		1286	d					
							808	c		1287	a					
							809	c		1288	b					
							810	b		1289	d					
							811	a		1290	d					
							812	a		1291	c					
							813	b		1292	a					
							814	b		1293	a					
							815	a		1294	c					
							816	a		1295	c					
							817	b		1296	b					
							818	c		1297	b					
							819	b		1298	c					
							820	c		1299	b					
							821	d		1300	c					
							822	a		1301	a					
							823	b		1302	a					
							824	c		1303	c					
							825	d		1304	b					
							826	d		1305	a					
							827	a		1306	b					
							828	a		1307	a					
							829	b		1308	c					
							830	c		1309	b					
							831	a		1310	b					
							832	b		1311	c					
							833	c		1312	a					
							834	c		1313	b					
							835	c		1314	c					
							836	a		1315	c					
							837	a		1316	a					
							838	c		1317	a					
							839	a		1318	d					
							840	c		1319	c					
							841	a		1320	a					
							842	c		1321	c					
							843	c		1322	a					
							844	b		1323	a					

Anatómia - élettan - kórélettan - patológia - patobiokémia	Sejtbiológia	Hisztokémia, citológia	Citológia - hisztológia, hisztokémia	Biokémia	Molekuláris biológia	Műszeres analitika	Mikrobiológia	Klinikai laboratóriumi alapismeretek	Mintavétel	Klinikai Kémia	Automatizáció és managment	Hematológia és transfúziológia	Hemosztázis	Immunkémia	Toxicológia, TDM	Molekuláris genetikai diagnosztikai módszerek
							845 b			1324 a						
							846 c			1325 d						
							847 c			1326 b						
							848 a			1327 c						
							849 b			1328 b						
							850 c			1329 c						
							851 c			1330 c						
							852 b			1331 a						
							853 b			1332 c						
							854 b			1333 d						
							855 a			1334 a						
							856 b			1335 c						
							857 b			1336 d						
							858 a			1337 a						
							859 b			1338 b						
							860 c			1339 d						
							861 c			1340 d						
							862 b			1341 a						
							863 b			1342 a						
							864 a			1343 a						
							865 b			1344 d						
							866 d			1345 a						
							867 c			1346 b						
							868 d			1347 c						
							869 c			1348 b						
							870 d			1349 b						
							871 a			1350 d						
							872 c			1351 d						
							873 c			1352 d						
							874 b			1353 d						
							875 d			1354 a						
							876 c			1355 a						
							877 a			1356 b						
							878 a			1357 c						
							879 b			1358 b						
							880 a			1359 c						
							881 a			1360 d						
							882 c			1361 c						
							883 a			1362 c						
							884 c			1363 b						
							885 c			1364 b						



Anatómia - élettan - kórélettan - patológia - patobiokémia	Sejtbiológia	Hisztokémia, citológia	Citológia - hisztológia, hisztokémia	Biokémia	Molekuláris biológia	Műszeres analitika	Mikrobiológia	Klinikai laboratóriumi alapismeretek	Mintavétel	Klinikai Kémia	Automatizáció és managment	Hematológia és transfuziológia	Hemosztázis	Immunkémia	Toxikológia, TDM	Molekuláris genetikai diagnosztikai módszerek
							886	d		1365	c					
							887	c		1366	c					
							888	d		1367	b					
							889	c		1368	b					
							890	b		1369	a					
							891	c		1370	c					
							892	d		1371	a					
							893	a		1372	a					
							894	c		1373	d					
							895	a		1374	a					
							896	d		1375	d					
							897	c		1376	a					
							898	c		1377	d					
							899	c		1378	c					
							900	b		1379	d					
							901	a		1380	d					
							902	d		1381	c					
							903	c		1382	d					
							904	c		1383	a					
										1384	b					
										1385	a					
										1386	a					
										1387	d					
										1388	a					
										1389	a					
										1390	a					
										1391	b					
										1392	a					
										1393	c					
										1394	d					
										1395	c					
										1396	d					
										1397	d					
										1398	d					
										1399	a					
										1400	a					
										1401	c					
										1402	a					
										1403	c					
										1404	a					
										1405	d (javítva 2016.03.21)					

Anatómia - élettan - kórélettan - patológia - patobiokémia	Sejtbiológia	Hisztokémia, citológia	Citológia - hisztológia, hisztokémia	Biokémia	Molekuláris biológia	Műszeres analitika	Mikrobiológia	Klinikai laboratóriumi alapismeretek	Mintavétel	Klinikai Kémia	Automatizáció és managment	Hematológia és transfuziológia	Hemosztázis	Immunkémia	Toxicológia, TDM	Molekuláris genetikai diagnosztikai módszerek
										1406	a					
										1407	d (javítva 2022.03.21)					
										1408	c					
										1409	d					
										1410	d					
										1411	c (javítva 2022.03.21)					
										1412	d					
										1413	d					
										1414	a					
										1415	c					
										1416	a					
										1417	c					
										1418	a					
										1419	c (javítva 2016.03.21)					
										1420	a					
										1421	a					
										1422	d					
										1423	a					
										1424	d					
										1425	d					
										1426	a					
										1427	d					
										1428	a					
										1429	c					
										1430	c					
										1431	d					
										1432	d					
										1433	a					
										1434	d					
										1435	c					
										1436	d					
										1437	d					
										1438	d					
										1439	c					
										1440	c					
										1441	a					
										1442	a					
										1443	b					
										1444	d					
										1445	d					
										1446	b					

Anatómia - élettan - kórélettan - patológia - patobiokémia	Sejtbiológia	Hisztokémia, citológia	Citológia - hisztológia, hisztokémia	Biokémia	Molekuláris biológia	Műszeres analitika	Mikrobiológia	Klinikai laboratóriumi alapismeretek	Mintavétel	Klinikai Kémia	Automatizáció és managment	Hematológia és transfúziológia	Hemosztázis	Immunkémia	Toxikológia, TDM	Molekuláris genetikai diagnosztikai módszerek
										1447	c					
										1448	c					
										1449	b					
										1450	a					
										1451	c					
										1452	a					
										1453	c					
										1454	d					
										1455	a					
										1456	a					
										1457	d					
										1458	b					
										1459	a					
										1460	c					
										1461	b					
										1462	d					
										1463	d					
										1464	a					
										1465	a					
										1466	e					
										1467	b					
										1468	c					
										1469	a					
										1470	a					
										1471	d					
										1472	d					
										1473	b					
										1474	d					
										1475	a					
										1476	a					