

Anatómia - élettan - körlettan - 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	
1	c	93	3	123	b	339	b	374	c	494	e	538	b	558	c	905	d	986	c	1037	a	1477	a	1632	d	1833	c	1884	b	1936	c	1995	d
2	c	94	3	124	c	340	c	375	b	495	a	539	b	559	c	906	d	987	b	1038	a	1478	c	1633	b	1834	b	1885	a	1937	d	1996	a
3	c	95	3	125	a	341	c	376	b	496	e	540	c	560	b	907	a	988	c	1039	c	1479	d	1634	c	1835	b	1886	a	1938	a	1997	a
4	b	96	3	126	b	342	c	377	c	497	c	541	b	561	a	908	d	989	a	1040	c	1480	a	1635	b	1836	a	1887	c	1939	b	1998	d
5	c	97	4	127	a	343	a	378	c	498	b	542	c	562	a	909	a	990	c	1041	b	1481	a	1636	b	1837	a	1888	b	1940	a	1999	c
6	c	98	4	128	b	344	c	379	a	499	a	543	b	563	d	910	d	991	d	1042	e	1482	d	1637	c	1838	d	1889	d	1941	c	2000	a
7	b	99	2	129	c	345	b	380	b	500	c	544	a	564	b	911	c	992	b	1043	c	1483	c	1638	d	1839	b	1890	c	1942	d	2001	d
8	a	100	3	130	c	346	b	381	b	501	c	545	c	565	a	912	a	993	d	1044	c	1484	d	1639	c	1840	d	1891	c	1943	d	2002	d
9	c	101	3	131	c	347	c	382	b	502	b	546	b	566	b	913	d	994	a	1045	a	1485	c	1640	b	1841	c	1892	d	1944	b	2003	c
10	a	102	4	132	c	348	b	383	c	503	b	547	c	567	b	914	a	995	b	1046	a	1486	d	1641	a	1842	b	1893	a	1945	c	2004	c
11	a	103	a	133	a	349	c	384	c	504	a	548	b	568	b	915	c	996	b	1047	b	1487	c	1642	c	1843	d	1894	b	1946	c	2005	d
12	b	104	d	134	c	350	c	385	b	505	b	549	c	569	a	916	c	997	d	1048	c	1488	a	1643	a	1844	b	1895	d	1947	d	2006	a
13	c	105	d	135	a	351	c	386	a	506	c	550	c	570	d	917	a	998	b	1049	d	1489	c	1644	c	1845	a	1896	c	1948	a	2007	d
14	b	106	c	136	c	352	c	387	c	507	a	551	c	571	c	918	b	999	c	1050	d	1490	d	1645	a	1846	b	1897	a	1949	b	2008	a
15	a	107	c	137	c	353	c	388	b	508	b	552	a	572	b	919	a	1000	d	1051	c	1491	d	1646	d	1847	d	1898	b	1950	c	2009	c
16	c	108	a	138	b	354	a	389	c	509	c	553	c	573	c	920	b	1001	a	1052	d	1492	c	1647	d	1848	b	1899	d	1951	b	2010	c
17	c	109	d	139	c	355	c	390	a	510	c	554	c	574	b	921	a	1002	b	1053	d	1493	d	1648	b	1849	b	1900	c	1952	a	2011	a
18	c	110	e	140	b	356	c	391	a	511	b	555	b	575	d	922	a	1003	d	1054	a	1494	c	1649	a	1850	c	1901	a	1953	b	2012	d
19	c	111	d	141	a	357	b	392	b	512	c	556	c	576	c	923	a	1004	d	1055	d	1495	d	1650	a	1851	d	1902	c	1954	d	2013	b
20	b	112	c	142	a	358	b	393	c	513	a	557	a	577	a	924	d	1005	b	1056	a	1496	d	1651	b	1852	b	1903	a	1955	c	2014	d
21	b	113	d	143	c	359	b	394	c	514	b			578	b	925	a	1006	a	1057	a	1497	d	1652	b	1853	d	1904	b	1956	b	2015	c
22	c	114	d	144	b	360	a	395	b	515	c			579	b	926	c	1007	d	1058	a	1498	e	1653	a	1854	a	1905	c	1957	a	2016	c
23	a	115	e	145	c	361	c	396	b	516	c			580	a	927	c	1008	c	1059	a	1499	a	1654	c	1855	d	1906	b	1958	c	2017	a
24	a	116	e	146	b	362	a	397	a	517	a			581	c	928	a	1009	d	1060	d	1500	c	1655	d	1856	b	1907	d	1959	b	2018	d
25	c	117	d	147	c	363	a	398	b	518	d			582	c	929	c	1010	d	1061	a	1501	d	1656	d	1857	c	1908	b	1960	c	2019	c
26	b	118	d	148	b	364	e	399	d	519	b			583	b	930	b	1011	a	1062	d	1502	c	1657	b	1858	a	1909	b	1961	c	2020	d
27	b		a	149	b	365	d	400	a	520	a			584	b	931	d	1012	c	1063	d	1503	a	1658	d	1859	c	1910	c	1962	a	2021	c
28	b		c	150	a	366	a	401	b	521	c			585	c	932	c	1013	d	1064	c	1504	d	1659	d	1860	a	1911	a	1963	d	2022	b
29	a		d	151	b	367	a	402	c	522	b			586	a	933	c	1014	d	1065	d	1505	a	1660	c	1861	a	1912	d	1964	b	2023	b
30	c		b	152	b	368	b	403	b	523	b			587	b	934	c	1015	b	1066	d	1506	d	1661	b	1862	c	1913	b	1965	b	2024	c
31	b		c	153	a	369	a	404	c	524	d			588	d	935	b	1016	c	1067	a	1507	c	1662	c	1863	a	1914	b	1966	d	2025	c
32	a		d	154	b	370	f	405	d	525	a			589	c	936	b	1017	a	1068	d	1508	c	1663	d	1864	b	1915	c	1967	b	2026	a
33	b		b	155	c	371	c	406	c	526	c			590	a	937	b	1018	b	1069	a	1509	c	1664	c	1865	c	1916	b	1968	b	2027	b
34	c		b	156	c	372	c	407	b	527	b			591	a	938	d	1019	c	1070	a	1510	d	1665	a	1866	a	1917	d	1969	a	2028	b
35	c		c	157	b	373	b	408	d	528	c			592	d	939	c	1020	a	1071	d	1511	c	1666	c	1867	b	1918	c	1970	c	2029	c
36	b		b	158	a			409	a	529	b			593	c	940	d	1021	c	1072	a	1512	d	1667	c	1868	b	1919	a	1971	c	2030	c
37	c		c	159	a			410	c	530	c			594	a	941	d	1022	c	1073	c	1513	c	1668	b	1869	a	1920	a	1972	c	2031	b
38	b		a	160	c			411	d	531	b			595	a	942	a	1023	b	1074	d	1514	a	1669	b	1870	a	1921	d	1973	a	2032	b
39	a		b	161	b			412	d	532	c			596	a	943	a	1024	b	1075	d	1515	d	1670	a	1871	b	1922	c	1974	c	2033	a
40	a		a	162	a			413	b	533	d			597	c	944	d	1025	c	1076	d	1516	b	1671	a	1872	d	1923	a	1975	c		
41	c		a	163	c			414	a	534	b			598	a	945	d	1026	a	1077	d	1517	d	1672	a	1873	c	1924	a	1976	c		

Anatómia - élettan - körleletan - 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	122(2008)	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 - kóreltetan - 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 transzfuziológia		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 managment	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 - kórleletan - 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 transzfuziológia	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 - kórleletan - 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	Toxicológia, 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	Toxicológia, 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					