

Lapkód1	Lapkód2	(megfejtés itt)		Kérdések
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a méhnyak-záróizomzat (harántcsíkolat izom) nekrosis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vállízületi nekrosis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szem káprázás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az izom bénulás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a petevezeték (mirigyszövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vastagbél-adenokarcinóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szívkoszorúér artéria intima (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a golyva tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a leucocytopenia tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
1.3.5.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Miben meghatározó a biológiai oldalúság a velőállomány vezérelte szerveknél?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szem üvegtest (módosult laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gyomor (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hypoglycaemia tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a könyökízületi sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az alsó vékonybél (mirigyes hengerhám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a torokgyulladás (mirigyszövetnél) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az ízület (módosult kötőszövet) nekrosis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mandula (mirigyes állománya) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a kopaszodás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.B.	5.1.12.	6.4.F.	6.5.H.	Ismertesse a biológiai oldalúság jelentőségét a gyomor (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bőr felhám allergia tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a fülsengés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nemi érdektelenség (lásd még régi nevén frigiditás) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.13.	5.2.14.	4.1.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az inkontinencia tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vizelet elapadása (anuria, oliguria) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a meningitis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hörgő nyálkahártya (laphám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.2.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gyorsabb pulzus (tachycardia) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a morbus crohn tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a húgycső (laphám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a magas cukorszint (hiperglikémia) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mandula (mirigyes állománya) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hasnyálmirigy (mirigyszövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vizeletkiválasztás-csökkenés (anuria, oliguria, toxémia) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a borda csontszövet nekrosis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	5.2.8.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szívritmuszavar (arrythmia) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vastagbél (mirigyes hengerhám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gége (légutak) laphámszövetének túlzékenysége tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyelvcső felső kétharmada (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a furunculus tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az állkapocscsont (módosult kötőszövet) nekrosis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a petevezeték (mirigyszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a májtumor tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az ízületi gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bronchitis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.2.1.	2.2.A.	2.2.B.	2.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bélparalízis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vesegőrcs (vm) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a cisztás fibrózis (CF, mucoviscidosis) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a porckopás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a tüdő kehelysejt (mirigyszövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyelőcső gombásodás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a Bartholini-mirigy (mirigyszövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az inhuvely (módosult kötőszövet) sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az akne tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyirokér (módosult kötőszövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a parotitis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gyomor (hengerhám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a tüdőgyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vesegőrcs (vgycs) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?

2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a növekedési hormon zavar tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a dűlmirigy-adenokarcinóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.7.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az infarktus (mint szívizom sorvadás) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szem szaruhártya (módosult laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a száraz, szorongató, "tűdősiklandozó" köhögési inger (hörgőizom) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a lassú pulzus tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vérékenység (hemofília) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a pajzsmirigy-vezeték (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bél candida gombásodás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az érszűkület tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a kötőszövet gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.7.	5.2.4.	2.1.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a légúti elzáródás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vírusos cystitis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a középfül (mirigyszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gégeizom részleges bénulás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vese gombásodás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bradycardia (lassú szívverés) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szigmbél (mirigyes hengerhám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	2.1.21.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a köszvény tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a petefészek (módosult kötőszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az inszalag (módosult kötőszövet) nekrozis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a térdizületi sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.19.	5.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hüvelygombásodás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az ornyálkahártya gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az epe kólika tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.16.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a húgyhólyag polip tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hasnyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.4.	5.1.14.	2.1.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a pajzsmirigy alulműködés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hepatomegalia tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gyomorkapu (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a kéziizületi nekrozis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mandulagyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a tonsillitis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyirokér (módosult kötőszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a fibróma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szívizom-fibrilláció tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a cataracta tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vesemedence (laphám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.B.	5.1.C.	5.2.A.	5.1.D.	Vannak-e olyan elválaszt(ód)ási, elhatárol(ód)ási konfliktusok, melyeknél egyáltalán nem számít a biológiai oldalúság?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hipofízis működési rendellenesség tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
1.3.5.	2.1.B.	2.2.B.	1.3.0.	Ismertesse a biológiai oldalúság jelentőségét az entodermális szerveknél!
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vesemedence (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a zsírszövet (módosult kötőszövet) nekrozis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szívkoszorúér-arteria infarktus esemény tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a trombocitopenia tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a kopoltyúív-vezetékek biológiai különprogramjánál? Ha igen, az miben döntő?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a középfül-adenokarcinóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az epevezeték (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a kötőszövet nekrozis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a végbél nyálkahártya (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szívburokgyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a pajzsmirigy-vezeték duzzanat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mellhártya (mirigyszerű szövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.B.	5.1.C.	5.2.A.	5.2.B.	A kéregállománynál, az adott kéregmezőknél miben meghatározó a biológiai oldalúság?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a heves szívverés érzés, mellkasi nyomással (enyhe pánikroham) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a höröggyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a porckorongsérv tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vékonybélrák tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?

4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szívizom (harántcsíktolt izomszövet rész) nekrozis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.B.	1.3.5.	4.1.C.	1.3.0.	Ismertesse a biológiai oldalúság jelentőségét a velőállomány vezérelte szerveknél!
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyelőcső alsó egyharmada (hengerhám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az izomfájdalom tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a torok nyálkahártya (mirigyhámszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.20.	4.1.17.	2.1.B.	4.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vesedaganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a könyökizületi nekrozis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hashártya (mirigyszerű szövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a köhögés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyombél-adenokarcinóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mandula tuberkulózis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.B.	5.1.14.	5.1.15.	5.2.A.	Ismertesse a biológiai oldalúság jelentőségét a FrontálNégy relékből vezérelt szerveknél!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a béldaganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
1.3.5.	1.3.0.	3.1.B.	5.1.B.	Ha az illető nem tudja, és nincs rá mód, hogy kommunikáljunk vele, hogyan állapítjuk meg a biológiai oldalúságot?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a festékhányos bőr tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bőr felhám (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a pylorus (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a prosztata (mirigyszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a femur csontszövet nekrozis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a cukorbetegség (alacsony cukorszint) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szapora szívverés (tachycardia) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyombélhagyma (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a méhszájseb tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az erek megcsokasodása (hemangioma) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mellékvesekéreg-ciszta tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az urticaria tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	2.1.B.	Falatkonfliktusoknál meghatározó-e a biológiai oldalúság?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a húgyhólyag (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hörgő nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a fültőmirigy (mirigyszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a tejvezeték (módosult laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a harántcsíktolt izomszövet (módosult kötőszövet) sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a száraz köhögési roham (gégeizom motorikus roham) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a száj-nyálkahártya (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
6.4.D.	6.4.C.	5.1.C.	5.1.B.	A premotorikus-szenzorikus kéregmezőbe becsapódó konfliktusoknál számít-e a biológiai oldalúság?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a pigmenthiányos bőr (vitiligo) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a kehelysejt-adenokarcinóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a parotis-adenokarcinóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a húgycső (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az állkapocscsont (módosult kötőszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hyperthyreosis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hangképzési képtelenség tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gégerák tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.8.	5.2.8.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bal kamra infarktus (nem szívmegeállás, csak sorvadás) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szívizom (harántcsíktolt izomszövet rész) sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyál túltermelés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
6.4.F.	6.4.C.	5.1.C.	5.1.13.	A látókéregbe becsapódó konfliktusoknál számít-e a biológiai oldalúság?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vékonybél vérzés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a pleuritis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a májvezeték elzáródás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gerincizületi nekrozis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a máj zsugorodás (a máj parenchyma megfogyatkozása) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a túlzott ödémásodás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a here (módosult kötőszövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a fültőmirigy-vezeték (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a petefészekrák tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hypothyreosis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a pajzsmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az ínshalag (módosult kötőszövet) sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	5.2.12.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a colitis ulcerosa tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a légúti kehelysejt adenokarcinóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?

5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az orrnyalakhártya (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a here (módosult kötőszövet) sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vörösvérsejttúltengés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.5.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a látótér kiesés (átmeneti vakfolt, enteroidea) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gégefedő duzzanat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hasnyálmirigy alfa-Langerhans szigetsejtjeinek biológiai különprogramjánál? Ha igen, az miben döntő?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gyomor kis görbülete (laphám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a fültőmirigy megnagyobbodás (mirigyszövetnél) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.13.	5.1.B.	4.1.17.	2.1.20.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vesegyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a lábomba tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a máj zsugorodás (a májvezeték laphám túlzott fekélyesedése) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.2.	2.1.B.	5.1.3.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a fültőmirigy gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hüvely-nyálkahártya (laphám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bél polip tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.22.	5.1.12.	2.1.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a fülfájdalmak tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a csontszövet (módosult kötőszövet) sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bélszűkület tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a fültőmirigy-adenokarcinóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gége izomszövetek bénulásos különprogramjánál? Ha igen, az miben döntő?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a idegbecsípődés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a fogcsont (módosult kötőszövet) nekrozis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a scoliosis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szem kötőhártya (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a felső vékonybél (mirigyes hengerhám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szívizom (harántcsíktolt izomszövet rész) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a pattanás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mellhártya (mirigyszerű szövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a lép (módosult kötőszövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.6.	5.2.2.	5.2.4.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az influenza tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a húgycső (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az adenoid mamma carcinóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hypoglycaemiás sokk tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szédülés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az osteosarcoma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az üvegtest zavarosodás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bél okklúzió tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyaki ízületi sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.B.	5.1.13.	5.1.C.	6.4.F.	Ismertesse a biológiai oldalúság jelentőségét a látókéregből vezérelt szerveknél!
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	4.1.11.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gége vérzés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hasnyálmirigy-adenokarcinóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a légcső nyálkahártya (laphám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hörgőizom paralízis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.B.	5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	Ismertesse a biológiai oldalúság jelentőségét a posztisztenzorikus kéregmezőből vezérelt szerveknél!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a lepra tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gyomor kis görbülete (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az aranyér tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az ascites tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vakbél (mirigyes hengerhám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az orrmelléküregek-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a wilms-daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a conjunctivitis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a neurodermitis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.5.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szűró-szorító mellkasi fájdalom (angina pectoris) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az ízület (módosult kötőszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a parkinson tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) nekrozis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hirsutizmus tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?

5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a köthártya gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a torok nyálkahártya (mirigyhámszövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a sm szindróma (szklerózis multiplex) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyelöcső vérzés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az alveolitis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a csontszövet (módosult kötőszövet) nekrozis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szemlencse (módosult laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a tüdő emphysema tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a retina hegesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a kelés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a kötőszövet gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a porc (módosult kötőszövet) nekrozis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a laryngitis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a keratitis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az izomremegés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a méhszáj (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a veseműködés-zavar tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a torok laphám túlérzékenység tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gégén kaparó érzés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hörgőizom görcs tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a tikkelés (pl. szem alatti izomrángás) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a wilms-tumor tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hangszál bénulás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gennyes bőrgyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyaki ízületi nekrozis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a foltos hajhullás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a pajzsmirigy-adenokarcinóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a herpesz tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szigmbél (mirigyes hengerhám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vérlemezkék számának csökkenése, alacsony száma (thrombocitopenia) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a porc (módosult kötőszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.8.	5.2.7.	4.1.8.	5.2.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szívinfarktus (szívmegállás esemény) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a torok-nyálkahártya (laphám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gombás bélgyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.A.	5.2.B.	6.5.A.	6.5.B.	Mit határoz meg a nemi/birtok zónákban a biológiai oldalúság?
2.2.2.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a méhizomzat (simaizom) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a zsírdaganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a kézizületi sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szájjal laphám hólyag tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a légcső nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.15.	4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az aszexuális viselkedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a patkóbél (mirigyes hengerhám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a prosztata-adenokarcinóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a leucorrhoea tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hólyagrák tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szájjal gombásodás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a haemorrhoid tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vesegyűjtőcsatorna elzáródás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a májkóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	5.1.C.	Mely ektodermális szervek elváltozásainál számít/meghatározó a biológiai oldalúság, a nem és a hormonális állapot?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a csontszövet-csökkenés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.24.	2.1.19.	5.2.6.	5.2.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a meddőség tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
1.3.0.	1.3.5.	1.3.2.	1.3.1.	Változhat-e a biológiai oldalúság életünk során?
5.1.B.	5.2.B.	5.1.7.	5.1.C.	A nemi/birtok zónák reléinek kivételével a szenzorikus kéregnél miben meghatározó a biológiai oldalúság?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a végbél repedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vakbélgyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.16.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bűzös vizelet tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyirokér (módosult kötőszövet) sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?

2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szigmacél-adenokarcinóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mandula gombásodás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hashártya (mirigyszerű szövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a belső fül félkörös ívjáratok részének biológiai különprogramjánál? Ha igen, az miben döntő?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vertigo tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyaki nyirokér (laphám intima) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vesegörcs (vk) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hörgőizom bénulás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a petefészek (módosult kötőszövet) nekrozis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.4.	5.1.14.	2.1.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a pajzsmirigy hormon hiány tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a non-hodgkin limfóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az ínshalag (módosult kötőszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a herciszta tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a koponya csontszövet sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az otitis media tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a reuma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
1.3.5.	1.3.0.	3.1.B.	5.1.B.	Mely szerveknél miért fontos a biológiai oldalúság?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a pajzsmirigy túlműködés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.12.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a fájdalom székelés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a zsírszövet (módosult kötőszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gyomorfekély tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hörgő izomszövetek bénulásos különprogramjánál? Ha igen, az miben döntő?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a homloküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gége nyálkahártya (laphám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hörgő nyálkahártya (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	2.2.4.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az érgörcs tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szindróma (vese-gyűjtőcsatorna-szindróma) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a harántcsíkolt izomszövetek sorvadásos különprogramjánál? Ha igen, az miben döntő?
2.1.4.	2.1.B.	4.1.7.	4.1.12.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a basedow-graves tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
6.4.D.	6.4.C.	5.1.C.	5.1.B.	A motorikus kéregmezőbe becsapódó konfliktusoknál számít-e a biológiai oldalúság?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a petefészek (módosult kötőszövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a pánikroham tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a béllezáródás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyaki nyirokér (laphám intima) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a csontszövet (módosult kötőszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a kisszejtes hörgőrák tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a fogcsont (módosult kötőszövet) sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a köhögési roham tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a fültőmirigyrák tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a végbélszűkület (laphámszövetnél) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a pneumonia tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a zsírszövet (módosult kötőszövet) sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hasvízkór tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyelöcső izomgörcs tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vénák falának sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a száj-laphám-rák tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hasnyálmirigy-rák tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a zöldhályog tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	5.2.12.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a fekélyes vastagbélgyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bőrtuberkulózis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a tüdő-adenokarcinóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hodgkin-limfóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gégeödéma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az alsó vékonybél (mirigyes hengerhám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hematuria tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a fehér folt betegség tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az erythrociémia tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
6.4.E.	6.4.C.	5.1.C.	5.1.B.	A szenzorikus kéregmezőbe becsapódó konfliktusoknál számít-e a biológiai oldalúság?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a részleges hajhullás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a méhvérzés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a száj-nyálkahártya mirigydaganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?

4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az inhuvely (módosult kötőszövet) nekrozis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a kötőszövet daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.18.	4.1.B.	6.5.H.	6.5.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az apátia tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a sárgaság tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vakbimbó behúzóadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a femur csontszövet gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a belső fül csigája részének biológiai különprogramjánál? Ha igen, az miben döntő?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vakbél (mirigyos hengerhám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a végbél (mirigyos hengerhám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a tüdő (mirigyszövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gégeizom epilepszia (száraz köhögés) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a tejvezeték (módosult laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az övsömör tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az állkapocscsont (módosult kötőszövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vastagbél rák tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a enteroida (ósi mirigyszövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.1.	5.2.2.	5.1.B.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gége-köszörülési-kényszer tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a pajzsmirigy-ciszta tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szívkoszorúér véna intima (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyirokér (módosult kötőszövet) nekrozis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyombélhagyma (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a fültömírigy-vezeték (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szívkoszorúér artéria intima (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a kötőszövet daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bőrrák tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szem kötőhártya (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a prolaktin túlermelés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíktolt izom) sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a candida gombásodás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a méhszáj (laphám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a máj megnagyobbodás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az írisz-adenokarcinóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bél paralízis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az izomduzzanat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az endometrium-adenokarcinóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vérerek fala (módosult kötőszövet) sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szem szaruhártya (módosult laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a petefészek hormon hiány tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a kopolyúvív-vezeték (laphám intima) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az állkapoc alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mellékvesekéreg hormon hiány tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyelv fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.24.	2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az anyagcsere hormon zavar tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vese elégtelenség tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gége nyálkahártya (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bőr felhám (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a kézizületi gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.7.	5.2.5.	5.2.8.	4.1.8.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az angina pectoris tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az epehólyag (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
1.3.5.	1.1.0.	1.2.0.	1.5.0.	Mi a bizonyíték arra, hogy a biológiai oldalúság életlenni alkalmazása nem a véletlen szüleménye (hanem szándékos)?
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyelvcső elzáródás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	2.1.16.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hólyaghurut tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szemölcs tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a kemény struma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.9.	2.1.9.	5.2.A.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gyomor vérzés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.2.3.	4.1.8.	2.2.A.	2.2.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vibráló szívzöreje (szívremegés) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a méhnyak-záróizomzat (harántcsíktolt izom) sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az arcüreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gégeizom paralízis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a retina leválás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?

5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a méhnyak (laphám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vastagbél vérzés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.B.	5.1.11.	5.2.A.	5.2.B.	Ismertesse a biológiai oldalúság jelentőségét a motorikus kéregmezőből vezérelt szerveknél!
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a tejmirigy (mirigyszerű szövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vitiligo tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gennyes fehérfolyás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a farkaséhség tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a policitémia tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gerinc csontszövet gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a krupp tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a tonsilla-adenocarcinoma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
1.3.5.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Hogyan lehet megállapítani a biológiai oldalúságot teljes bizonyossággal?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a részleges vakság (enteroidea megvastagodás miatt) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.9.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gyomorégés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szívkoszorúér véna intima (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a enteroidea (ösi mirigyszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a pajzsmirigy (mirigyszövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a méhnyálkahártya (mirigyszövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hyperglycaemia tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a here (módosult kötőszövet) nekrózis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a tüdőembólia tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a pitvar-fibrilláció tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a húgycső elzáródás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
1.3.5.	5.1.B.	5.1.C.	1.3.0.	Ismertesse a biológiai oldalúság jelentőségét a ektodermális szerveknél!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a torok-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az oliguria tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az érfal sorvadás (érfal-nekrózis) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gangliongyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a patkóbél (mirigyes hengerhám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a pericarditis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szürke hályog tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyombél (mirigyszövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a tinnitus tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
6.4.F.	6.4.C.	5.1.C.	5.1.12.	A hallókéregbe becsapódó konfliktusoknál számít-e a biológiai oldalúság?
1.3.5.	1.1.0.	1.2.0.	1.5.0.	Mire tanít minket a biológiai oldalúság (kezüsség) biológiai programozása?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vállízületi sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szájon belüli sebesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szemlencse (módosult laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gerinc elmeszesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bechterew tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vastagbél görcsök tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mellkasi nyomás érzés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
1.3.5.	1.1.0.	1.2.0.	1.5.0.	Mi a bizonyíték arra, hogy a biológiai oldalúság beiktatása, használata az Anyatermészet értelmes biológiai programozása?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hüvely-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a basalioma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
1.3.0.	1.3.5.	1.3.1.	1.3.2.	Mikor dől el az egyén biológiai oldalúsága? Mi ennek bizonyítéka?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a csalánkiütés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a véres vizelet tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a here hormon hiány tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az alacsony vércukorszint (hypoglycaemia) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a máj parenchyma (mirigyszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szívburok (mirigyszerű szövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a Bartholini-adenokarcinoma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vértlemezkék szokatlanul alacsony száma (vagotonia, thrombocytopenia) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a húgyvezeték (laphám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	3.1.3.	Sértési, sérelmi, sérülés-félelmi konfliktusnál mit határoz meg a biológiai oldalúság?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a retina (módosult laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az anus-seb tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bőrkiütés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bőrvastagodás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szem ideghártya (módosult laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?

5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.8.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szívkoszorúér-véna infarktus esemény tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.B.	5.2.B.	5.1.7.	5.1.C.	A nemi/birtok zónák, a hallókéreg, és az ún. FrontálNégy kéreg relék kivételével miben meghatározó a biológiai oldalúság?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gerincferdülés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a kihagyó pulzus tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a zsírszövet (módosult kötőszövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a petefészkek (módosult kötőszövet) sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a húgyhólyag gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szájúregi vérzés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gégegyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.B.	4.1.5.	4.1.C.	4.1.A.	Önbecsülés letörési konfliktusnál mit határoz meg a biológiai oldalúság?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a fogszuvasodás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a húgyvezeték (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a femur csontszövet sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mediastinális ciszta tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a splenomegalia tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a lép megnagyobbodása tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gerinczületi sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a tejmirigy (mirigyszerű szövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a máj parenchyma (mirigyszerű szövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vakbél polip tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az orrvérzés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a máj-adenokarcinóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.17.	4.1.B.	2.1.20.	5.2.13.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a veserák tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a húgyhólyag (laphám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az egyensúlyvesztés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az euthyreotikus ciszta tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a fülzúgás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vesekéreg (módosult kötőszövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a dentin (módosult kötőszövet) nekrozis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) nekrozis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az agyhártyagyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hyperglycaemiás sokk tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a méhnyak-izomgyengülés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szorító faldoklás érzés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hipofízis előlebeny (mirigyszerű szövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a fültűmirigy megnagyobbodás (laphámszövetnél) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a torokgyulladás (laphámszövetnél) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hipofízis adenóma (mirigydaganat) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
1.3.5.	3.1.B.	4.1.B.	1.3.0.	Ismertesse a biológiai oldalúság jelentőségét a mezoderális szerveknél!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a pajzsmirigy vezeték elzáródás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az anémia tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a lumbágó tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a motorikus paralízis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a petevezeték-adenokarcinóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bél gombásodás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a cushing-szindróma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a csontkinövés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az isziász tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az inhuvely (módosult kötőszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.2.	2.1.1.	5.1.B.	2.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a pharyngitis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hörgő carcinóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.1.	3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bőr írha (mirigyszerű szövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a méhnyálkahártya (mirigyszerű szövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bulbus duodeni (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mellciszta tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
1.3.5.	1.1.0.	1.2.0.	1.5.0.	Miért kellett az Anyatermészetnek beiktatni a biológiai oldalúságot az elváltóságok programozásához?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gyomor-adenokarcinóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az üvegtest homályosodás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a húgyvezeték (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a koponya csontszövet nekrozis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?

1.3.5.	1.3.0.	3.1.B.	5.1.B.	Ha az érintett nem tudja, és a tesztekkel nem megállapítható a biológiai oldalúság mit lehet még tenni?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	5.1.15.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyelvcső táji fájdalmak tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gerinc csontszövet nekrozis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
1.3.5.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Milyen tesztekkel lehet valószínűsíteni a biológiai oldalúságot?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az izomrágás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a toxémia (vizeletkiválasztás-csökkenés) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
1.3.5.	1.3.0.	3.1.B.	5.1.B.	Mi az ún. biológiai oldalúság?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szem nyomás növekedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az orrpolyip tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a harántcsíktolt izomszövet (módosult kötőszövet) nekrozis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	1.3.5.	Ismertesse a biológiai oldalúság jelentőségét az agytörzs vezérelte szerveknél!
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vizeletvízszatartási nehézség (inkontinencia) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a lép (módosult kötőszövet) nekrozis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a végbél nyálkahártya (laphám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a furunculosis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a kis- és nagycseplesz (mirigyszerű szövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyombélhagyma (laphám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a csont-ciszta tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a májrák tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a pylorus (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a fájdalmas nyelés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gégefödő fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyelvcső izomremegés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a száj-nyálkahártya (mirigyhámszövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyaki ízületi gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.12.	2.1.15.	5.1.B.	2.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a véres széklet tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a méhnyak (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a májvezeték (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bőrgombásodás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyálmirigy-adenokarcinóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
1.3.5.	3.1.B.	4.1.B.	5.1.B.	Mely csíralemez(ek)nél számít az egyén biológiai oldalúsága?
5.1.B.	5.1.7.	5.2.A.	5.2.B.	Ismertesse a biológiai oldalúság jelentőségét a szenzorikus kéregmezőből vezérelt szerveknél!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a fehérvérsejttúltengés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az epevezeték elzáródás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
1.3.5.	3.1.B.	4.1.B.	5.1.B.	Mely agyi részből vezérelt elváltozásoknál van meghatározó szerepe a biológiai oldalúságnak? Hol milyen?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az acromegalia tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a Bartholini tályog tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.2.4.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vérerek fala (simaizom réteg) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a petefészek-ciszta tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
1.3.5.	3.1.B.	4.1.B.	5.1.B.	Milyen módszereket ismersz a biológiai oldalúság megállapítására?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a térdizületi gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.B.	5.1.C.	5.2.A.	5.1.D.	Mely elválaszt(ód)ási, elhatárol(ód)ási konfliktusoknál mit határoz meg a biológiai oldalúság?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gyomorkapu (laphám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a dermatitis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a combnyak-csontszövet nekrozis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.15.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az amenorrhoea tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a torok vérzés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyelvcső felső kétharmada (laphám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mellhártyagyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a légcső nyálkahártya (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.8.	2.1.7.	2.1.B.	5.2.4.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az aspergillosis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a körömgomba tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a porc (módosult kötőszövet) sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	5.1.C.	Mely reléközpontok biológiai különprogramjainál meghatározó a biológiai oldalúság, a nem és a hormonális állapot?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a végbélszűkület (mirigyszövetnél) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gerincizületi gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a lassú szívverés (bradycardia) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hajhullás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gyomorkapu (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyelv (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?

2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a máj-duzzanat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a glaucoma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyirokrák tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a húgyhólyag-záróizomzat (harántcsíktolt izom) nekrozis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az endometriózis (mint endometium- vagy petevezeték gyulladás) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
1.3.5.	1.3.0.	3.1.B.	5.1.B.	Változhat-e a biológiai oldalúság életünk során?
4.1.8.	4.1.7.	2.2.3.	2.2.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a kamra-fibrilláció tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a prosztata-rák tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vérerek fala (módosult kötőszövet) nekrozis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a borda csontszövet sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a cukorbetegség (magas cukorszint) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a Bartholini-mirigy (mirigyszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a csonthártya biológiai különprogramjánál? Ha igen, az miben döntő?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mellkasi-nyirokvezeték duzzanat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
1.3.5.	1.3.0.	3.1.B.	5.1.B.	Mely szerveknél van jelentősége a biológiai oldalúságnak?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az adenoid mellrák tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a májgörcs (fájdalomgörcs) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a fájdalom szindróma (csonthártya) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az intraduktális mellrák tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyelőcső-adenokarcinóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.5.	4.1.8.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az infarktus (mint szívlassulás, szívmegeállás esemény) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az arthritis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a tüdő üregesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vesemedence (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hipertónia tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az állkapocscsont (módosult kötőszövet) sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az icterus tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mellkasi-nyirokvezeték-folyadékgyülem tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szigmbél vérzés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a homloküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szívlassulás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az epilepsziás roham tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a emlő-horpadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyelv (laphám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a retrosternális ciszta tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bénulás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a túlzott fájdalmak tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a melanóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a rostdaganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gombás cystitis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyelőcső felső kétharmada (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szájrák tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a neurofibróma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a tüdőtágulat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a húgyhólyag gombásodás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.1.	5.2.3.	5.2.A.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a megnémulás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a tinea versicolor tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az erythema tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a Bartholini ciszta tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szemmozgatóizom bénulás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bélizom (simaizom) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szklerózis multiplex, sm tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.2.4.	4.1.9.	2.2.B.	4.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az érfal-mióma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a ductális mellrák tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a végbél nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a száj tályog tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a csekély, csökkent vizeletkiválasztás (oliguria) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a húgyhólyag-laphám-karcinóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?

2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyelvőcső alsó egyharmada (hengerhám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vérszegénység tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mandula daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a végbél (mirigyes hengerhám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a harántcsíkolt izomszövetek bénulásos különprogramjánál? Ha igen, az miben döntő?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vese gyűjtőcsatorna szindróma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az akadozó pulzus tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a könyökizületi gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mirigyes béldaganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a pajzsmirigy-vezetékek biológiai különprogramjánál? Ha igen, az miben döntő?
2.2.3.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szívizom (simaizom rész) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a csontritkulás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a kötőszövet sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a rekedtség tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyálmirigy megnagyobbodás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a forgóizületi sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hörgőrák tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mucoviscidosis (véladék-besűrűsödés, elapadás) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a húgyhólyag (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a száruhátya gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szívritmuszavar (simaizom-fibrilláció) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gyomor (laphám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a méhnyakrák tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hepatitis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
1.3.5.	5.1.B.	5.2.A.	5.1.A.	Miben meghatározó a biológiai oldalúság a kéregállomány vezérelte szerveknél?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a csontrák tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a részleges hang-elvesztés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szívritmuszavar (bradycardia) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.15.	2.1.B.	5.2.12.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a végbél vérzés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a pánikbetegség tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az arrhythmia tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a torok-nyálkahártya (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a felső vékonybél (mirigyes hengerhám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a herpes zoster tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a tachycardia (gyorsabb pulzus) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a koponya csontszövet gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az epevezeték (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a folyamatosan magas vérnyomás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a harántcsíkolt izomszövet bénulás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az amyotrophikus laterál szklerózis (ALS) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vakbél-adenokarcinóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.9.	5.2.9.	2.1.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vérhányás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyelv (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyelési nehézségek tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bélgyorscsök tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.B.	5.2.A.	5.2.B.	5.2.4.	Ismertesse a biológiai oldalúság jelentőségét a nemi/birtok zónák reléiből vezérelt szerveknél!
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gégeizom epilepsziás roham (gége asztmás köhögő-roham) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a véralvadás-zavar tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vizeletrekedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mellkasi-nyirokvezeték-folyadékpingás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a pylorus (laphám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gyomorrontás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a száj-nyálkahártya (mirigyhámszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a írisz (mirigyszövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szívmegeállás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gyomor (hengerhám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az Addison tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az ALS (amyotrophic lateral sclerosis) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?

5.2.10.	5.2.11.	5.2.A.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az evés után erős hasi görcsök tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bőrpír tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gyomor kis görbülete (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hemangioma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a félreverő pulzus tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a paralysis (paralízis) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hasnyálmirigy béta-Langerhans szigetsejtjeinek biológiai különprogramjánál? Ha igen, az miben döntő?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az orrdugulás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
1.3.5.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Miben meghatározó a biológiai oldalúság a kisagy vezérelte szerveknél?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a túlszörösödés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a kissejtes hörgőkarcinóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a harántcsikolt izomszövet (módosult kötőszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az irritábilis bél szindróma (IBS) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a tüdőtuberkulózis (TBC) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mumpsz tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a kopolyúvív-vezeték (laphám intima) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bulbus duodeni (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyálmirigy-rák tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a pikkelysömör tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a túlzott tünetek tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a farkaséhség (bulimia) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a borda csontszövet gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bélrák tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	2.1.20.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a veseciszta tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a méhszáj (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a méhnyak (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vizelet elakadás (laphámszövetnél) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az ekcéma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szívburok (mirigyszerű szövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hasnyálmirigy-ciszta tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az arcüreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bélgyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mozgásbénulás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.2.2.	2.2.B.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a méhmióma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mell vörösödés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a prosztata (mirigyszövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az ízület (módosult kötőszövet) sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a méhnyálkahártya-adenokarcinóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a csont sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szívizom (harántcsikolt izomszövet rész) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hasnyálmirigy-vezeték elzáródás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hörgő epilepsziás roham (szorongató köhögési roham) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hasnyálmirigy gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gyomor gombásodás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gerinc csontszövet sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a száj-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a lép (módosult kötőszövet) sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a száj-nyálkahártya (laphám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a here (módosult kötőszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nemi hormon zavar tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a cystitis (hólyag laphám gyulladás) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az orrnyálkahártya (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.5.	5.1.13.	5.1.B.	2.1.23.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a látásromlás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gyomorrák tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gyomorhurut tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a non-hodkin limfóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bulbus duodeni (laphám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?

4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vesekéreg (módosult kötőszövet) nekrozis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vese-gyűjtőcsatorna-adenokarcinóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.24.	2.1.4.	4.1.18.	2.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hormonzavar tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szem üvegtest (módosult laphám) sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az orbitális csont nekrozis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az epegörccs (fájdalomgörccs) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vastagbélgyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a forgóizületi gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a combnyak-csontszövet sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gyomor (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az enteroidea-adenokarcinóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a fájdalmas vizeletürítés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyelv-laphám-rák tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a májdaganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a rhinitis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a sinusitis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nátha tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vesetuberkulózis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a tüdőpenész tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a pancreatitis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a dentin (módosult kötőszövet) sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vastagbél polip tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a reflux tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vállizületi gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a májvezeték gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.2.	5.1.B.	2.1.1.	2.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az afta (aphta) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bél mióma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.B.	1.3.5.	3.1.C.	1.3.0.	Ismertesse a biológiai oldalúság jelentőségét a kisagy vezérelte szerveknél!
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a fogzománc túlérzékenység tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
1.3.5.	1.3.0.	3.1.B.	5.1.B.	Meg lehet-e állapítani CT-ből az egyén biológiai oldalúságát?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a kis- és nagyceplesz (mirigyszerű szövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a retina (módosult laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vastagbél (mirigyos hengerhám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hólyagfenék-trigonum-adenokarcinóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szem ideghártya (módosult laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a strúma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a véretek fala (módosult kötőszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az anuria tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyombél (mirigyszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a tejvezeték elzáródás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hererák tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az epehólyag (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a meleg göb (pajzsmirigyben) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	3.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mellrák tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.9.	2.1.B.	5.2.9.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyombél vérzés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	2.1.1.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a garatgyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a harántcsíktali izomszövet (módosult kötőszövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
1.3.5.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	A rutinos biológika konzulens hogyan tudja teljes bizonyossággal megállapítani az egyén biológiai oldalúságát?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hipofízis-adenokarcinóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hüvely-nyálkahártya (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a löcsőg fájdalomgörccs tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a térdizületi nekrozis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a lisztérzékenység (cöliákia) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az epilepszia tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szigambélrák tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az enteroidea (chorioidea) megvastagodás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a forgóizületi nekrozis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.B.	1.3.5.	5.1.C.	1.3.0.	Ismertesse a biológiai oldalúság jelentőségét a kéregállomány vezérelte szerveknél!
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mandula tályog tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gége nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?

5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalússágnak az alopecia tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalússágnak a nyálvezeték elzáródás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalússágnak a vese leállítás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalússágnak a fültömirigy (mirigyszövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalússágnak a tejvezeték (módosult laphám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
6.4.C.	5.1.14.	5.1.15.	5.1.16.	Függ-e a biológiai oldalússágtól a FrontálNégy relék konfliktus érzékenysége? Miért?
6.4.E.	6.4.C.	5.1.C.	5.1.B.	A poszt szenzorikus kéregmezőbe becsapódó konfliktusoknál számít-e a biológiai oldalússág?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.12.	Van-e jelentősége a biológiai oldalússágnak az Eustach-kürt (mirigyszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalússágnak a lipóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.A.	5.2.B.	6.5.A.	6.5.B.	A nemi/birtok zónáknál számít-e a biológiai oldalússág?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalússágnak a hörghurut tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	2.1.18.	Van-e jelentősége a biológiai oldalússágnak a húgyvezeték elzáródás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
1.3.5.	1.1.0.	1.2.0.	1.5.0.	Mi a bizonyíték arra, hogy a biológiai oldalússág meghatározó a megbetegedések alakulásánál?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalússágnak a hasmenés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalússágnak a lép (módosult kötőszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalússágnak a szívritmuszavar (tachycardia) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalússágnak az osteoporosis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalússágnak a mellékvesekéreg-rák tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalússágnak az izomgyengeség tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalússágnak az oldalra menés, oldalra dőlés (lateralizálás) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalússágnak a lépcsizta tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalússágnak a leukémia tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalússágnak a tejérzékenység tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalússágnak a májvezeték (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalússágnak a pajzsmirigy (mirigyszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalússágnak a látásromlás (életlen látás) tünet esetében? Ha igen, miben döntő?
2.1.15.	2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalússágnak a sigmoid-polip tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
				Találatok, címkék: orvosi, letöltés, jelentése, moderm, újmedicina fórum, táblázat, újmedicina.hu, kurzus, dr. Hamer, medicina, hameri, gyulladás, gyógymódok, karcinóma, mesterkurzus, értelme, medicina fórum, vizsgalat, biologia, sebész, sugár, gnm képzés, karcinoma, új medicina tanfolyam, alternatív, terápia, diagnosztika, gyógyulás, letöltés, rák, új, oktatás, betegség fórum, tudományos táblázat, kemoterápia, tréning, jelentés, újmedicina, teszt, germán, újmedicina tréning, Hamer, diagnózis, önteszt, Barnai Roberto, vizsga, újmedicina fórum, kór, tudományos, germán új medicina, betegség, sebészet, gyógytudomány, ok, carcinoma, tünete, újmedicina tréning, új medicina, biologia fórum, biologia képzés, alternatív, újmedicina képzés, gnmforum.hu, gnm tanfolyam, konfliktus, sikeres, gnm tréning, doktor, chemo, Ryke Geerd Hamer, gyógyítás, germán gyógytudomány, újmedicina, gnm kurzus, szerv, biológiai értelme, dr., biologia kurzus, gnm fórum, medicina, kemó, kép, újmedicina képzés, lefutás, új medicina, újmedicina.hu, oktató, gyógyszer, elhelyezkedés, gnm, biologia tanfolyam, Hammer, biologia, képzés, új, orvostudomány, Szerv Atlasz, tünet, anatómia, elhelyezkedés, könyv, bio, elemzés, fórum, dr, barnai, orvostudomány, dr hammer, szervek, gyógymód, képek, bio-, oka, konfliktusa, daganat, új medicina fórum, dr. hammer, gnm info, természetes.