

Lapkód1	Lapkód2	(megfejtés itt)		Kérdések
1.3.0.	1.3.5.	1.3.1.	1.3.2.	Mikor dől el az egyén biológiai oldalúsága? Mi ennek bizonyítéka?
1.3.0.	1.3.5.	1.3.2.	1.3.1.	Változhat-e a biológiai oldalúság életünk során?
1.3.5.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	A rutinos biológia konzulens hogyan tudja teljes bizonyossággal megállapítani az egyén biológiai oldalúságát?
1.3.5.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Hogyan lehet megállapítani a biológiai oldalúságot teljes bizonyossággal?
1.3.5.	1.1.0.	1.2.0.	1.5.0.	Mi a bizonyíték arra, hogy a biológiai oldalúság meghatározó a megbetegedések alakulásánál?
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?
1.3.5.	1.1.0.	1.2.0.	1.5.0.	Mi a bizonyíték arra, hogy a biológiai oldalúság életteni alkalmazása nem a véletlen szüleménye (hanem szándékos)?
1.3.5.	1.1.0.	1.2.0.	1.5.0.	Miért kellett az Anyatermészetnek beiktatni a biológiai oldalúságot az elváltozások programozásához?
1.3.5.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Milyen tesztekkel lehet valószínűsíteni a biológiai oldalúságot?
1.3.5.	1.1.0.	1.2.0.	1.5.0.	Mire tanít minket a biológiai oldalúság (kezüsség) biológiai programozása?
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?
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?
1.3.5.	1.3.0.	3.1.B.	5.1.B.	Meg lehet-e állapítani CT-ből az egyén biológiai oldalúságát?
1.3.5.	1.3.0.	3.1.B.	5.1.B.	Mely szerveknél miért fontos a biológiai oldalúság?
1.3.5.	1.3.0.	3.1.B.	5.1.B.	Mely szerveknél van jelentősége a biológiai oldalúságnak?
1.3.5.	1.3.0.	3.1.B.	5.1.B.	Mi az ún. biológiai oldalúság?
1.3.5.	1.3.0.	3.1.B.	5.1.B.	Változhat-e a biológiai oldalúság életünk során?
1.3.5.	2.1.B.	2.2.B.	1.3.0.	Ismertesse a biológiai oldalúság jelentőségét az entodermális szerveknél!
1.3.5.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Miben meghatározó a biológiai oldalúság a kisagy vezérelte szerveknél?
1.3.5.	3.1.B.	4.1.B.	1.3.0.	Ismertesse a biológiai oldalúság jelentőségét a mezodermális szerveknél!
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?
1.3.5.	3.1.B.	4.1.B.	5.1.B.	Mely csiralemez(ek)nél számít az egyén biológiai oldalúsága?
1.3.5.	3.1.B.	4.1.B.	5.1.B.	Milyen módszereket ismersz a biológiai oldalúság megállapítására?
1.3.5.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Miben meghatározó a biológiai oldalúság a velőállomány vezérelte szerveknél?
1.3.5.	5.1.B.	5.1.C.	1.3.0.	Ismertesse a biológiai oldalúság jelentőségét az ektodermális szerveknél!
1.3.5.	5.1.B.	5.2.A.	5.1.A.	Miben meghatározó a biológiai oldalúság a kéregállomány vezérelte szerveknél?
2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	2.1.8.	Falatkonfliktusoknál meghatározó-e a biológiai oldalúság?
2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	1.3.5.	Ismertesse a biológiai oldalúság jelentőségét az agytörzs vezérelte szerveknél!
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az orrolip 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 gombásodás 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?
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?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a száj-nyálkahártya (mirigyszövet) 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?
2.1.1.	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?
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?
2.1.2.	2.1.B.	5.1.3.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a fültömirigy gyulladás 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 fültömirigy-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 fültömirigy-rák 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?
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?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a fültömirigy megnagyobbodás (mirigyszövetnél) 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 fültömirigy (mirigyszövet) gyulladás 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 fültömirigy (mirigyszövet) daganat 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?
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?
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?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyál túlermelés 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?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat 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?
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?
2.1.4.	5.1.14.	2.1.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a pajzsmirigy alulműködés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.4.	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?
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?
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?
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?
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?
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?

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?
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?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a pajzsmirigy (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?
2.1.5.	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?
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?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mandula gombásodás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
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?
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?
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?
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?
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?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyelőlcső-adenokarcinoma 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 nyelőlcső gombásodás 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 nyelőlcső alsó egyharmada (hengerhám) gyulladás 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 nyelőlcső alsó egyharmada (hengerhám) daganat 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?
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?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a kehelysejt-adenokarcinoma 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 adenokarcinoma 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 (váladék-besűrűsödés, elapadás) 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?
2.1.7.	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?
2.1.8.	2.1.7.	2.1.B.	5.2.4.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az aspergillosis 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?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a tüdő-adenokarcinoma 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 tüdőtüdőgyulladás 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 tüdőtüdőgyulladás (TBC) 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?
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?
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?
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?
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?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gyomor-adenokarcinoma 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?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyombél-adenokarcinoma 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?
2.1.9.	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?
2.1.9.	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?
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?
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?
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?
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?
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?
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?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a máj-duzzanat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a máj-adenokarcinoma 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?
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?
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?
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?
2.1.10.	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?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a máj parenchyma (mirigyszövet) 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-adenokarcinoma 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?
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?
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?
2.1.11.	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?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bél okklúzió tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
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?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a béldaganat 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 bélyulladás 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?
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?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gombás bélgulladás 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?
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?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hasmenés 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?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bélgörcsök 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 bélelzáródás 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?
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?
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?
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?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a tejérzékenység 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?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vékonybél vérvzés 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?
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?
2.1.12.	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?
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?
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?
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?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vakbélgyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vakbél (mirigyes hengerhám) gyulladás 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?
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?
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?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vastagbél-adenokarcinóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vastagbélgulladás 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 vérvzés 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?
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?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vastagbél (mirigyes hengerhám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.15.	2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a sigmoid-polip 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 vérvzés 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?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	5.2.12.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a fekélyes vastagbélgulladás 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-adenokarcinóma 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 szigmbélrák 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 végbélszűkület (mirigyszövetnél) 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 vérvzés 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?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a végbél (mirigyes hengerhám) 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 szigmbél (mirigyes 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 szigmbél (mirigyes hengerhám) daganat 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?
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?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gombás cystitis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
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?
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?
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?
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?
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?
2.1.16.	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?
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?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a Bartholini-adenokarcinóma 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?
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?
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?
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?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a prosztatata-adenokarcinóma 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 prosztatata-rák 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 prosztatata (mirigyszövet) 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 prosztatata (mirigyszövet) daganat 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?
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?
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?
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?
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?
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?
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?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a méhvérzés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.19.	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?
2.1.19.	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?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a méhnyálkahártya (mirigyszövet) gyulladás 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?
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?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az oliguria 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?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vizeletrekedés 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?
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?
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?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vese-gyűjtőcsatorna elzáródás 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 leállás 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 szindróma 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?
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?
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?
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?
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?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vesegörcs (vgycs) 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?
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?
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?
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?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a túlzott fájdalom 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?
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?
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?
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?
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?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	5.1.12.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az Eustach-kürt (mirigyszövet) gyulladás 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?
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?
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?
2.1.23.	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?
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?
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?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az írisz (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 a enteroidea (ősi mirigyszövet) 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 (ősi mirigyszövet) daganat 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?
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?
2.1.24.	2.1.19.	5.2.6.	5.2.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a meddség tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
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?
2.1.24.	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?
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?
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?
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?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a prolaktin túltermelés 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 (mirigyszövet) daganat 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?
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?
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?
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?

2.2.2.	2.2.B.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a méhíóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
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?
2.2.3.	4.1.8.	2.2.A.	2.2.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vibráló szívzörej (szívremegés) 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?
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?
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?
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?
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?
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?
3.1.B.	1.3.5.	3.1.C.	1.3.0.	Ismertesse a biológiai oldalúság jelentőségét a kisagy vezérelte szerveknél!
3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	3.1.3.	Sértési, sérelmi, sérülés-félelmi konfliktusnál mit határoz meg a biológiai oldalúság?
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?
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?
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?
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?
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?
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?
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?
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?
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?
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?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a tinea versicolor tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
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?
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?
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?
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?
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?
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?
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?
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?
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?
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?
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?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a kis- és nagyceplez (mirigyszerű szövet) gyulladás 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 nagyceplez (mirigyszerű szövet) 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?
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?
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?
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?
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?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szívurokgyulladás 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 szívurok (mirigyszerű szövet) 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 szívurok (mirigyszerű szövet) daganat 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?
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?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a látó agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) 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 látó agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) daganat 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 neurofibroma 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?
4.1.B.	1.3.5.	4.1.C.	1.3.0.	Ismertesse a biológiai oldalúság jelentőségét a velőállomány vezérelte szerveknél!
4.1.B.	4.1.5.	4.1.C.	4.1.A.	Önbecsülés letörési konfliktusnál mit határoz meg a biológiai oldalúság?
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?
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?
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?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gennyes bőrgyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.1.	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 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 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 rostdaganat 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?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a kötőszövet nekrosis 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?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a kötőszövet daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?



4.1.3.	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?
4.1.3.	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?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a csontszövet (módosult kötőszövet) nekrosis 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?
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?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a combnyak-csontszövet nekrosis 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?
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?
4.1.3.	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?
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?
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?
4.1.4.	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?
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?
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?
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?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a fogcsont (módosult kötőszövet) nekrosis 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?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a dentin (módosult kötőszövet) nekrosis 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?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az erythrociémia 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 fehérvérsejttünetés 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?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a leukémia 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?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vérszegénység 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 vörösvérsejttünetés 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?
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?
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?
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?
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?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az izomrángás 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 izomgyengeség 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) sorvadás 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) nekrosis 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?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a harántcsikolt izomszövet (módosult kötőszövet) daganat 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 izomszövetek sorvadásos különprogramjánál? Ha igen, az miben döntő?
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?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az arrythmia 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?
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?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a kihagyó pulzus tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a félreverő pulzus tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szívizom (harántcsikolt izomszövet rész) 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) nekrosis 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?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szívizom (harántcsikolt izomszövet rész) daganat 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 szív megállás, csak sorvadás) 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?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az érfal sorvadás (érfal-nekrosis) 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?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hemangioma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	2.2.4.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az érgörcs 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 megsokasodása (hemangioma) 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 sorvadása 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) sorvadás 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) nekrosis 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?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hodgkin-limfoma 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?
4.1.10.	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?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyirokér (módosult kötőszövet) nekrosis 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?
4.1.10.	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?
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?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) nekrosis 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?
4.1.10.	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?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a lépcsizta 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 thrombocitopenia 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 vérzékenység (hemofília) 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 szokatlanul alacsony száma (vagotonia, thrombocytopenia) 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?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a véralvadás-zavar tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
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?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a lép (módosult kötőszövet) nekrosis 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) 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?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a lipóma 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?
4.1.12.	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?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a zsírszövet (módosult kötőszövet) nekrosis 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?
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?
4.1.13.	5.2.14.	4.1.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az inkontinencia 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 vizeletvisszatartási nehézség (inkontinencia) 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 (harántcsíkt izom) 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 (harántcsíkt izom) nekrosis 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?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a méhnyak-záróizomzat (harántcsíkt izom) sorvadás 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 (harántcsíkt izom) nekrosis 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?
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?
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nemi érzéketlenség (lásd még régi nevén frigiditás) 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?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a petefészkekrák 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?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a petefészek (módosult kötőszövet) sorvadás 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) nekrosis 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?
4.1.15.	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?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hereciszta 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?
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?
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?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a here (módosult kötőszövet) nekrosis 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?
4.1.16.	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?
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?
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?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	2.1.20.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a veseciszta 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?
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?
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?
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?
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?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vesekéreg (módosult kötőszövet) nekrosis 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?
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?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az addison tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hirsutizmus 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?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mellékvesekéreg-rák 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 túlszörösödés 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?
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?
4.1.18.	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?
4.1.18.	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 mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) gyulladás 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?
4.1.18.	4.1.B.	6.5.H.	6.5.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az apátia tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.B.	1.3.5.	5.1.C.	1.3.0.	Ismertesse a biológiai oldalúság jelentőségét a kéregállomány vezérelte szerveknél!
5.1.B.	5.1.7.	5.2.A.	5.2.B.	Ismertesse a biológiai oldalúság jelentőségét a szenzorikus kéregmezőből vezérelt szerveknél!
5.1.B.	5.1.11.	5.2.A.	5.2.B.	Ismertesse a biológiai oldalúság jelentőségét a motorikus kéregmezőből vezérelt szerveknél!
5.1.B.	5.1.12.	6.4.F.	6.5.H.	Ismertesse a biológiai oldalúság jelentőségét a halló kéregből vezérelt szerveknél!
5.1.B.	5.1.13.	5.1.C.	6.4.F.	Ismertesse a biológiai oldalúság jelentőségét a látókéregből vezérelt szerveknél!
5.1.B.	5.1.14.	5.1.15.	5.2.A.	Ismertesse a biológiai oldalúság jelentőségét a FrontálNégy relékből vezérelt szerveknél!
5.1.B.	5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	Ismertesse a biológiai oldalúság jelentőségét a posztszenzorikus kéregmezőből vezérelt szerveknél!
5.1.B.	5.1.C.	5.2.A.	5.2.B.	A kéregállománynál, az adott kéregmezőknél miben meghatározó a biológiai oldalúság?
5.1.B.	5.1.C.	5.2.A.	5.1.D.	Mely elválaszt(ó)ási, elhatárol(ó)ási konfliktusoknál mit határoz meg a biológiai oldalúság?
5.1.B.	5.1.C.	5.2.A.	5.1.D.	Vannak-e olyan elválaszt(ó)ási, elhatárol(ó)ási konfliktusok, melyeknél egyáltalán nem számít a biológiai oldalúság?
5.1.B.	5.2.A.	5.2.B.	5.2.4.	Ismertesse a biológiai oldalúság jelentőségét a nemi/birtok zónák reléiből vezérelt szerveknél!
5.1.B.	5.2.B.	5.1.7.	5.1.C.	A nemi/birtok zónák reléinek kivételével a szenzorikus kéregnél miben meghatározó a biológiai oldalúság?
5.1.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?
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?
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?
5.1.2.	5.1.B.	2.1.1.	2.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az afta (aphta) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
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?
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?
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?
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?
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?
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?
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?
5.1.2.	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?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szájüregi vérzés 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?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a száj laphám hólyag 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?
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?
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?
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?
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?
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?
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?
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?
5.1.2.	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?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mumpsz tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyálvezeték elzáródás 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 fültömírgy megnagyobbodás (laphámszövetnél) 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?
5.1.3.	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?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a fültömírgy-vezeték (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 fültömírgy-vezeték (laphám) fekélyesedés 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 nyelőcső vérzés 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 nyelőcső elzáródás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	5.1.15.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyelőcső táji fájdalmak 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 nyelőcső izomremegés 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 nyelőcső izomgörcs 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 nyelőcső fájdalomgörcs 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?
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?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a reflux tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyelőcső felső kétharmada (laphám) gyulladás 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?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyelőcső felső kétharmada (laphám) daganat 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?
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?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a conjunctivitis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a keratitis 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 kötőhártya 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 szaruhártya 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 szürke hályog 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?
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?
5.1.5.	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?
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?
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?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nátha tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
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?
5.1.6.	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 az orrvérzés 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 orrdugulás 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 (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 ornyálkahártya (laphám) fekélyesedés 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?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés 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?
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?
5.1.6.	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?
5.1.6.	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?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az alopecia 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?
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?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bőrkiütés 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?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a csalánkiütés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a dermatitis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
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?
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?
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?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a festékihiányos 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 hajhullás 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?
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?
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?
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?
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?
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?
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?
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?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a foltos hajhullás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
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?
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?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mellciszta tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
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?
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?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az intraduktális mellrák tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
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?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mellbimbó behúzóds 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?
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?
5.1.8.	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?
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?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a tejvezeték (módosult laphám) daganat 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?

5.1.9.	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?
5.1.9.	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?
5.1.10.	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?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a csonthártya biológiai különprogramjánál? Ha igen, az miben döntő?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bénulás 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?
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?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a motorikus paralízis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
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?
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?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a parkinson 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?
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?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a tikkelés (pl. szem alatti izomrágás) 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?
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?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a harántcsikolt izomszövet bénulás 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 harántcsikolt izomszövetek bénulásos különprogramjánál? Ha igen, az miben döntő?
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?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a tinnitus 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 vertigo 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 oldalra menés, oldalra dőlés (lateralizálás) 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?
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?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a fülcengés 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 csiga 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 belső fül félkörös ívjáratok részének biológiai különprogramjánál? Ha igen, az miben döntő?
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?
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?
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?
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?
5.1.13.	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?
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?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a retina leválás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a retina hegesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
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?
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?
5.1.13.	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?
5.1.13.	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?
5.1.13.	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?
5.1.13.	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?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a látásromlás (életlen látás) tünet esetében? Ha igen, miben döntő?
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?
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?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az euthyreotikus ciszta tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mediastinális ciszta tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
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?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a strúma 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?
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?
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?
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?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a pajzsmirigy-vezeték 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 kissejtes hörgőrák 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 hörgőrák 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?
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?
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?
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?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szorító fuldoklás érzés 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-folyadékpangás 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?
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?

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?
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?
5.1.15.	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?
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?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a kopolyútv-vezeték (laphám intima) 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 kopolyútv-vezeték (laphám intima) fekélyesedés 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 kopolyútv-vezeték biológiai különprogramjánál? Ha igen, az miben döntő?
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?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hypoglycaemia tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
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?
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?
5.1.16.	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?
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a farkaséhség (bulimia) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
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?
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?
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?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a magas cukorszint (hiperglükémia) 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?
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?
5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	5.1.C.	Mely ektoermális szervek elváltozásainál számít/meghatározó a biológiai oldalúság, a nem és a hormonális állapot?
5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	5.1.C.	Mely reléközponatok biológiai különprogramjainál meghatározó a biológiai oldalúság, a nem és a hormonális állapot?
5.2.A.	5.2.B.	6.5.A.	6.5.B.	A nemi/birtok zónáknál számít-e a biológiai oldalúság?
5.2.A.	5.2.B.	6.5.A.	6.5.B.	Mit határoz meg a nemi/birtok zónákban a biológiai oldalúság?
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?
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?
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?
5.2.1.	5.2.3.	5.2.A.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a megnémulás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
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?
5.2.1.	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?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gégeizom paralizis 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?
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?
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?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hangszál bénulás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
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.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a rekedtség 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?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gégegyulladás 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?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gégen kaparó érzés 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 fekélyesedés 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?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	4.1.11.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gége vérzés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gége (légutak) laphámsovóvételének túlérzékenysége 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?
5.2.2.	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?
5.2.2.	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?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gégeödéma 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?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hangszálgulladás 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?
5.2.3.	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?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hörgőizom paralizis 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, "tüdőcsiklandozó" köhögési inger (hörgőizom) 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?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hörgőizom bénulásos különprogramjánál? Ha igen, az miben döntő?
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?
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?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az alveolitis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
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?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hörghurut 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?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hörgőgyulladás 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?

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?
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?
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?
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?
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?
5.2.4.	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?
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?
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?
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?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szívritmuszavar (tachycardia) 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?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.15.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az amenorrhoea tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.5.	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?
5.2.5.	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?
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?
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?
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?
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?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a méhszájseb 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?
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 méhszáj (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 méhnyak (laphám) gyulladás 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?
5.2.6.	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?
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?
5.2.7.	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?
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a lassú pulzus tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
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?
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?
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?
5.2.8.	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?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.5.	4.1.8.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az infarktus (mint szívlassulás, szívmegállás esemény) 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-artéria infarktus esemény 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?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szívmegállás 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?
5.2.9.	2.1.9.	5.2.A.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gyomor vérzés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
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?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gyomorfekély tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gyomorhurut tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.9.	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?
5.2.9.	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?
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?
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?
5.2.9.	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?
5.2.9.	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?
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?
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?
5.2.9.	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?
5.2.9.	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?
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?
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?
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?
5.2.9.	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?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bulbus duodenis (laphám) 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 duodenis (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 bulbus duodenis (laphám) daganat 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?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az epe kólika tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
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?



				<p>Találatok, címkék: konfliktusa, elhelyezkedés, újmedicina, medicina, modern, medicina, terápia, elhelyezkedes, gyógmód, újmedicina fórum, tünete, gnmforum.hu, dr., oktatás, konfliktus, dr. Hamer, biologia fórum, orvostudomány, germán gyógytudomány, alternatív, újmedicina képzés, újmedicina fórum, biologia képzés, daganat, biologia, új, újmedicina tréning, önteszt, gyógytudomány, gyógyítás, hameri, szerv, tréning, dr, gnm fórum, lefutás, fórum, oktató, gnm kurzus, ok, orvostudomány, germán, kép, újmedicina tréning, rák, gyógyulás, elemzés, tünet, biologia kurzus, gyógyaszat, újmedicina.hu, bio, diagnosztika, betegség fórum, tudományos, germán új medicina, oka, letoltas, orvosi, vizsga, kór, természetes, anatómia, bio-, biológia, gnm tréning, újmedicina képzés, alternatív, gnm info, Szerv Atlasz, diagnózis, Ryke Geerd Hamer, értelme, doktor, táblázat, gyulladás, betegség, új, könyv, gnm, medicina fórum, chemo, új medicina, sikeres, Barnai Roberto, kemoterápia, carcinoma, jelentés, újmedicina.hu, szervek, új medicina tanfolyam, mesterkurzus, sugár, új medicina, letöltés, kurzus, barnai, új medicina fórum, Hamer, vizsgalat, gnm képzés, biológiai értelme, teszt, gnm tanfolyam, carcinoma, dr hammer, képzés, biologia tanfolyam, újmedicina, dr. hammer, tudományos táblázat, gyógmódok, jelentése, karcinoma, képek, Hammer, kemó, sebészet, sebész.</p>

