

**Sertifikavimo centro "SERTIKA" bandymų laboratorija
 AKREDITAVIMO SRITIS**

Eil. Nr.	Bandomojo objekto pavadinimas	Bandymų ir (arba) tikrinamų parametrų pavadinimas	Normatyvinio ar kitokio dokumento, nustatančio bandymų metodus žymuo
1	Elektrinė medicinos įranga	Sauga	LST EN 60601-1 +A1+A2+A13:2001, EN 60601-1:1990+A1:1993+A2:1995+A13:1996, IEC 601-1:1988+ A1:1991+A2:1995, GOST R 50267.0-92+1 keitinys:1996.
2	Elektrinės medicinos sistemos	Sauga	LST EN 60601-1-1:2003, EN 60601-1-1:2001, IEC 60601-1-1:2000.
3	Nervų ir raumenų stimulatoriai	Sauga	LST EN 60601-2-10+A1:2002, EN 60601-2-10:2000+A1:2001, IEC 60601-2-10:1987+A1:2001.
4	Lazerinės diagnostikos ir terapijos įranga	Sauga	LST EN 60601-2-22:2000, EN 60601-2-22:1996, IEC 601-2-22:1995.
5	Infuzijos siurbliai ir valdikliai	Sauga	LST EN 60601-2-24:2000, EN 60601-2-24:1998, IEC 60601-2-24:1998, išskyrus 50.103 p.
6	Elektroencefalografai	Sauga	LST EN 60601-2-26:2005, EN 60601-2-26:2003.
7	Ultragarsinė medicinos diagnostikos ir stebėsenos įranga	Sauga	LST EN 60601-2-37:2002+A1:2005+ A2:2006 EN 60601-2-37:2001, IEC 60601-2-37:2001,
8	Akinių rėmeliai	Matmenų stabilumas, nuokrypiai ir ženklėjimas	LST EN ISO 12870:2004, EN ISO 12870:2004, ISO 12870:2004, išskyrus: 4.2.2 p., 4.8.3 p., 4.10 p., 8.5 p., 8.7 p., 8.8 p.

Eil. Nr.	Bandomojo objekto pavadinimas	Bandymų ir (arba) tikrinamų parametrų (pavadinimas)	Normatyvinio ar kitokio dokumento, nustatančio bandymų metodus žymuo
9	Neapipjauti apdoroti akinių stiklai	Degumas, mechaninis atsparumas	LST EN ISO 14889:2004, EN ISO 14889:2003, ISO 14889:2003, išskyrus 4.5 p.
10	Neapipjauti apdoroti vienažidiniai ir keliažidiniai akinių stiklai	Optiniai ir geometriniai parametrai bei identifikacija	LST EN ISO 8980-1:2004, EN ISO 8980-1:2004, ISO 8980-1:2004.
11	Neapipjauti apdoroti progresiniai akinių stiklai	Optiniai ir geometriniai parametrai, ženklavimas ir identifikacija	LST EN ISO 8980-2:2004, EN ISO 8980-2:2004, ISO 8980-2:2004.
12	Neįgalųjų techninės pagalbos priemonės	Visi parametrai	LST EN 12182:2001, EN 12182:1999, išskyrus: 5.1.4 p., 5.2 p., 5.4.2 p.
13	Netiesioginiai kraujospūdžio matuokliai	Visi parametrai	LST EN 1060-1:2000+ A1:2003, EN 1060-1:1995+ A1:2002.
14	Odontologinė paciento kėdė	Sauga	LST EN ISO 6875:2002, EN ISO 6875:1996, ISO 6875:1995, išskyrus 7.1.5 p., 7.2.4 p., 7.2.5 p., 7.2.7 p.
15	Odontologiniai blokai	Sauga	LST EN ISO 7494:2002, EN ISO 7494:1997, ISO 7494:1996, išskyrus 7.2.4 p.
16	Matavimų, valdymo ir laboratorijų įranga	Sauga	LST EN 61010-1:2002, EN 61010-1:2001, IEC 61010-1:2001, išskyrus: dielektrinio atsparumo >10 kV įtampa bandymus; nuotėkio ir įtrūkimo prie aukštų slėgių bandymus (11.7.2); ultragarso slėgio matavimą (12.5.2); atsparumo trumpalaikiams impulsams bandymus (14.9).

Eil. Nr.	Bandomojo objekto pavadinimas	Bandymų ir (arba) tikrinamų parametrų (pavadinimas)	Normatyvinio ar kitokio dokumento, nustatančio bandymų metodus žymuo
17	Galiniai įtaisai suslėgtoms medicininėms dujoms ir vakuumui	Visi parametrai	LST EN 737-1:2000, EN 737-1:1998,
18	Anestezinių dujų šalinimo sistemų galiniai įtaisai	Visi parametrai	LST EN 737-4:2000, EN 737-4:1998,
19	Medicininiai maitinimo blokai	Visi parametrai	LST EN ISO 11197:2005, ISO 1197:2004
20	Elektrokardiografai	Sauga	LST EN 60601-2-25+A1:2000 EN 60601-2-25:1995+A1:1999 IEC 60601-2-25:1993+A1:1999,

Nacionalinio akreditacijos biuro direktorė

Irena Mikėlionienė