**Priloga 17**

**Seznam laboratorijskih preiskav v ambulanti družinske medicine**

| **Šifra**  | **Kratek opis** | **Dolg opis** | **Št. enot mere\*** |
| --- | --- | --- | --- |
| L0001 | Odvzem kapilarne krvi | Odvzem kapilarne krvi | 0,57 |
| L0002 | Odvzem krvi iz vene | Odvzem krvi iz vene | 1,32 |
| L0003 | Odvzem krvi iz vene, z antikoagul. | Odvzem krvi iz vene, z antikoagul. | 1,52 |
| L0004 | U- Odvzem urina za mikrobiol. preisk. | U- Odvzem urina za mikrobiol. preisk. | 2,27 |
| L0005 | U-odvzem urina in dodatek konzervirnega sredstva | U-odvzem urina in dodatek konzervirnega sredstva | 0,57 |
| L0006 | F – odvzem materiala | F – odvzem materiala | 0,57 |
| L0007 | S, P - Priprava | S, P - Priprava | 0,57 |
| L0008 | Odpošiljanje materiala | Odpošiljanje materiala | 0,37 |
| L0009 | K - Hemogram (8 param.) | K - Hemogram (8 param.) | 0,88 |
| L0010 | K - Hemogram + DKS | K - Hemogram + DKS | 3,26 |
| L0011 | K - DKS - mikroskop | K - DKS (diferencialna krvna slika) - mikroskop | 2,38 |
| L0012 | K - Retikulociti | K - Retikulociti | 2,38 |
| L0013 | K - SR (sedimentacija eritrocitov) | K - SR (sedimentacija eritrocitov) | 0,86 |
| L0014 | K - CRP - hitri test | K - CRP - hitri test\* | 4,40 |
| L0017 | K - HbA1C  | K - HbA1C  | 6,11 |
| L0018 | S - Glukoza - p | S - Glukoza - p | 0,99 |
| L0019 | S - Sečnina | S - Sečnina | 1,09 |
| L0020 | S - Kreatinin | S - Kreatinin | 2,33 |
| L0021 | S - Urat | S - Urat | 1,86 |
| L0022 | S - Proteini | S - Proteini | 0,96 |
| L0023 | S - Bilirubin celotni | S - Bilirubin celotni | 1,66 |
| L0024 | S - Bilirubin direktni | S - Bilirubin direktni | 1,66 |
| L0025 | S - Železo (III) | S - Železo (III) | 2,00 |
| L0026 | S - TIBC | S - TIBC | 2,71 |
| L0027 | S - CRP | S - CRP | 1,74 |
| L0028 | S - Holesterol  | S - Holesterol  | 1,34 |
| L0029 | S - Holesterol HDL | S - Holesterol HDL | 1,55 |
| L0030 | S - Holesterol LDL | S - Holesterol LDL | 0,23 |
| L0031 | S - Trigliceridi | S - Trigliceridi | 2,22 |
| L0032 | S - AST | S - AST | 1,45 |
| L0033 | S - ALT | S - ALT | 1,45 |
| L0034 | S - Gama GT | S - Gama GT | 2,17 |
| L0035 | S - Alkalna fosfataza | S - Alkalna fosfataza | 2,00 |
| L0036 | S - CK - Kreatinkinaza | S - CK - Kreatinkinaza | 2,66 |
| L0037 | S - LDH - Laktat dehidrogenaza | S - LDH - Laktat dehidrogenaza | 2,17 |
| L0038 | S - Alfa amilaza )(amilaza) | S - Alfa amilaza )(amilaza) | 1,91 |
| L0039 | S - Lipaza | S - Lipaza | 2,40 |
| L0040 | S - Kalij | S - Kalij | 0,78 |
| L0041 | S - Natrij | S - Natrij | 0,78 |
| L0042 | S - Klorid | S - Klorid | 0,67 |
| L0043 | S - Fosfat | S - Fosfat | 1,78 |
| L0044 | S - Kalcij | S - Kalcij | 1,58 |
| L0045 | OGTT - 50 | OGTT - 50 | 5,31 |
| L0046 | OGTT - 75 | OGTT - 75 | 6,85 |
| L0049 | S - Feritin |  | 3,40 |
| L0050 | CDT v % | CDT v % | 19,89 |
| L0051 | U - Presejalni test (10 param.) | U - Presejalni test (10 param.) | 2,90 |
| L0052 | U - Sediment | U - Sediment | 1,55 |
| L0053 | U - Štetje bakterij v urinu (uricult) | U - Štetje aktivnih bakterij v urinu (uricult) | 3,26 |
| L0054 | U - Beta HCG (test nosečnosti) | U - Beta HCG (test za ugotavljanje nosečnosti) | 1,66 |
| L0055 | U - Droge, metadon | U - Droge, metadon | 3,52 |
| L0056 | U - Panel test (droge v urinu) | U - Panel test (droge v urinu) | 14,46 |
| L0057 | U - Mikroalbumini v urinu | U - Mikroalbumini v urinu | 1,63 |
| L0058 | F - Hb / vzorec I (kri v blatu) | F - Hb / vzorec I (kri v blatu) | 1,22 |
| L0059 | F - Hb / vzorec II (kri v blatu) | F - Hb / vzorec II (kri v blatu) | 1,22 |
| L0060 | F - Hb / vzorec III (kri v blatu) | F - Hb / vzorec III (kri v blatu) | 1,22 |
| L0061 | F - Hb / kri v blatu z dvema vzorcema | F - Hb / kri v blatu z dvema vzorcema | 12,23 |
| L0062 | F - Paraziti - koncentracijski test | F - Paraziti - koncentracijski test | 3,75 |
| L0063 | F - Paraziti - analni bris (celofan) | F - Paraziti - analni bris (celofan) | 2,49 |
| L0064 | F - Prebavljenost hrane v blatu | F - Prebavljenost hrane v blatu | 3,33 |
| L0065 | Kultivacija, izolacija bakterij iz kužnin | Kultivacija in izolacija bakterij iz različnih kužnin | 15,52 |
| L0066 | Kultivacija iz katetov, drenov, idr. | Kultivacija in izolacija bakterij iz katetrov, drenov, idr. | 15,50 |
| L0067 | Koprokultura | Koprokultura - kultivacija in izolacija bakterij iz prebavil | 18,92 |
| L0068 | Urinokultura | Urinokultura - kultivacija in izolacija bakterij iz urina, kvantitativno <10000 | 12,83 |
| L0069 | Antibiogram, 1 do 6 antibiotikov | Antibiogram, 1 do 6 antibiotikov | 5,50 |
| L0070 | Antibiogram, 6 do 12 antibiotikov | Antibiogram, 6 do 12 antibiotikov | 10,99 |
| L0071 | Mikroskopska preiskava - preparat kužnine | Mikroskopska preiskava - direktni preparat iz kužnine | 6,11 |
| L0072 | Mikroskopska preiskava - barvanja | Mikroskopska preiskava - različna barvanja | 2,81 |
| L0073 | Beta-hemolitični streptokok sk. A | Beta-hemolitični streptokok sk. A (S. pyogenes) - hitri antigenski test | 15,51 |
| L0074 | HIV-1,2 - protitelesa, potrditveni test  | HIV-1, 2 - protitelesa, potrditveni test  | 86,85 |
| L0075 | HIV-1,2,0-protitelesa, potrditveni test  | HIV-1, 2, 0 - protitelesa, potrditveni test  | 96,50 |
| L0076 | RF lateks | Revmatoidni faktor z aglutinacijo lateksa / RF lateks | 8,79 |
| L0077 | RF Waaler Rose | Revmatoidni faktor z WaalerRosejevim testom / RF Waaler Rose | 12,58 |
| L0078 | ACL ANTIKARDIOLIPINSKA P | ACL ANTIKARDIOLIPINSKA P | 85,48 |
| L0079 | Antigliadinska protitelesa (AGA) razredov [IgG](http://sl.wikipedia.org/w/index.php?title=IgG&action=edit&redlink=1) in [IgA](http://sl.wikipedia.org/wiki/IgA) | Antigliadinska protitelesa (AGA) razredov [IgG](http://sl.wikipedia.org/w/index.php?title=IgG&action=edit&redlink=1) in [IgA](http://sl.wikipedia.org/wiki/IgA) | 18,75 |
| L0080 | Antiendomizijska protitelesa (EMA) razreda IgA | Antiendomizijska protitelesa (EMA) razreda IgA | 19,51 |
| L0081 | Protitelesa proti tkivni transglutaminazi (t-TG) razreda IgA in IgG) | Protitelesa proti tkivni transglutaminazi (t-TG) razreda IgA in IgG) | 19,22 |
| L0082 | P-PČ, INR | P-PČ, INR | 2,30 |
| L0083 | P-D-DIMER (ALI FDP) | P-D-DIMER (ALI FDP) | 8,23 |
| L0085 | S - UIBC | S - UIBC | 6,42 |
| L0086 | Proteinogram seruma | Proteinogram seruma | 4,82 |

\* Vrednost merske enote je 1,28 eura.