STOROSIOS ŽARNOS VĖŽIO ANKSTYVOSIOS DIAGNOSTIKOS FINANSAVIMO PROGRAMOS VYKDYMAS
TIKSLINĖS AMŽIAUS GRUPĖS ASMENŲ PASISKIRSTYMAS PAGAL APSKRITIS

TIKSLINĖ POPULIACIJA 972.823

Kauno apsk. 26%
Marijampolės apsk. 20%
Klaipėdos apsk. 12%
Tauragės apsk. 5%
Panevėžio apsk. 5%
Utenos apsk. 5%
Šiaulių apsk. 5%
Telšių apsk. 5%
Alytaus apsk. 8%
Vilniaus apsk. 4%

IS Sveidra duomenys
PROGRAMOS FINANSAVIMAS IŠ PSDF (MLN. EUR)

2020 m. skirta 4,36 mln. eurų

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Skirta (mln. Eur)</th>
<th>Panaudota (mln. Eur)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2009 m.</td>
<td>0,44</td>
<td>0,25</td>
</tr>
<tr>
<td>2010 m.</td>
<td>1,17</td>
<td>0,92</td>
</tr>
<tr>
<td>2011 m.</td>
<td>0,97</td>
<td>0,70</td>
</tr>
<tr>
<td>2012 m.</td>
<td>1,47</td>
<td>1,34</td>
</tr>
<tr>
<td>2013 m.</td>
<td>1,34</td>
<td>1,31</td>
</tr>
<tr>
<td>2014 m.</td>
<td>2,41</td>
<td>2,37</td>
</tr>
<tr>
<td>2015 m.</td>
<td>2,69</td>
<td>2,63</td>
</tr>
<tr>
<td>2016 m.</td>
<td>2,94</td>
<td>2,96</td>
</tr>
<tr>
<td>2017 m.</td>
<td>3,17</td>
<td>3,00</td>
</tr>
<tr>
<td>2018 m.</td>
<td>3,53</td>
<td>3,33</td>
</tr>
<tr>
<td>2019 m.</td>
<td>3,94</td>
<td>3,92</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Biudžeto vykdymo sk. duomenys
Iš viso per 2009-2019 m. suteikta 1.899.266 informavimo paslaugos

Suteikta 83.877 pacientų siuntimo pas gydytoją specialistą atlikti kolonoskopiją teikimo paslaugos

Suteiktos 87.950 gydytojo specialisto konsultacijų su kolonoskopija ir, jei reikia, biopsijos medžiagos paėmimu

Suteiktos 31.818 biopsijos medžiagos ištyrimo ir įvertinimo paslaugos

IS Sveidra duomenys
## INFORMAVIMO IR (iFOBT) ATLIKIMO PASLAUGA

<table>
<thead>
<tr>
<th>Metas</th>
<th>Paslaugų skaičius</th>
<th>iFOBT neigiamas (-)</th>
<th>iFOBT teigiamas (+)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2019 m.</td>
<td>261 461</td>
<td>240 825</td>
<td>210 254</td>
</tr>
<tr>
<td>2018 m.</td>
<td>241 655</td>
<td>222 451</td>
<td>211 828</td>
</tr>
<tr>
<td>2017 m.</td>
<td>230 630</td>
<td>211 254</td>
<td>210 928</td>
</tr>
<tr>
<td>2016 m.</td>
<td>233 665</td>
<td>211 173</td>
<td>210 092</td>
</tr>
<tr>
<td>2015 m.</td>
<td>234 737</td>
<td>217 621</td>
<td>211 600</td>
</tr>
<tr>
<td>2014 m.</td>
<td>217 621</td>
<td>211 73</td>
<td>210 928</td>
</tr>
<tr>
<td>2013 m.</td>
<td>149 664</td>
<td>140 619</td>
<td>133 947</td>
</tr>
<tr>
<td>2012 m.</td>
<td>140 619</td>
<td>140 619</td>
<td>133 947</td>
</tr>
<tr>
<td>2011 m.</td>
<td>67 865</td>
<td>62 590</td>
<td>52 75</td>
</tr>
<tr>
<td>2010 m.</td>
<td>88 428</td>
<td>82 101</td>
<td>6 327</td>
</tr>
<tr>
<td>2009 m.</td>
<td>36 974</td>
<td>33 908</td>
<td>3 066</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**iFOBT +**

apie 8 proc.
PROGRAMOJE DALYVUSIŲ ASMENŲ SKAIČIAUS DINAMIKA

Pastaba: informavimo ir (iFOBT) atlikimo paslauga

Asmenų skaičius

2009 m. 2010 m. 2011 m. 2012 m. 2013 m. 2014 m. 2015 m. 2016 m. 2017 m. 2018 m. 2019 m.

0 50 000 100 000 150 000 200 000 250 000 300 000

36 379 86 731 147 549 141 640 234 324 210 543 232 847 230 033 240 913 260 638

+8,2 %

IS Sveidra duomenys
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>2009 m.</th>
<th>2010 m.</th>
<th>2011 m.</th>
<th>2012 m.</th>
<th>2013 m.</th>
<th>2014 m.</th>
<th>2015 m.</th>
<th>2016 m.</th>
<th>2017 m.</th>
<th>2018 m.</th>
<th>2019 m.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Paslaugų skaičius</td>
<td>1 706</td>
<td>3 683</td>
<td>2 701</td>
<td>4 103</td>
<td>4 402</td>
<td>8 663</td>
<td>11 873</td>
<td>12 930</td>
<td>11 793</td>
<td>10 571</td>
<td>11 452</td>
</tr>
</tbody>
</table>

PACIENTO SIUNTIMO PAS GYDYTOJĄ SPECIALISTĄ ATLIKTI KOLONOSKOPIJĄ PASLAUGOS TEIKIMAS

IS Sveidra duomenys
GYDYTOJO SPECIALISTO KONSULTACIJOS SU KOLONOSKOPIJA IR, JEI REIKIA, BIOPSIJOS MEDŽIAGOS PAĖMIMU (NETAIKANT INTRAVENINĖS NEJAUTROS)
GYDYTOJO SPECIALISTO KONSULTACIJOS SU KOLONOSKOPIJA IR, JEI REIKIA, BIOPSIJOS MEDŽIAGOS PAĖMIMU (TAIKANT INTRAVENINĘ NEJAUTRĄ)

Paslaugų skaičius

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>2009 m.</th>
<th>2010 m.</th>
<th>2011 m.</th>
<th>2012 m.</th>
<th>2013 m.</th>
<th>2014 m.</th>
<th>2015 m.</th>
<th>2016 m.</th>
<th>2017 m.</th>
<th>2018 m.</th>
<th>2019 m.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>361</td>
<td>1 878</td>
<td>1 506</td>
<td>2 259</td>
<td>2 792</td>
<td>5 304</td>
<td>7 993</td>
<td>9 575</td>
<td>8 907</td>
<td>8 557</td>
<td>9 185</td>
</tr>
</tbody>
</table>

IS Sveidra duomenys
GYDYTOJO SPECIALISTO KONSULTACIJOS SU KOLONOSKOPIJA IR, JEI REIKIA, BIOPSIJOS MEDŽIAGOS PAĖMIMU

Be intraveninės nejautros  
Su intravenous nejautra
<table>
<thead>
<tr>
<th>HISTOLOGIŠKAI NUSTATYTA:</th>
<th>2019 m.</th>
<th>2009-2019 m.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Atvejai</td>
<td>proc. nuo viso</td>
</tr>
<tr>
<td>Biopsijos medžiaga neinformatyvi (3025)</td>
<td>13</td>
<td>0,3</td>
</tr>
<tr>
<td>Audiniai normalūs (norma) (3026)</td>
<td>239</td>
<td>5,5</td>
</tr>
<tr>
<td>Polipas (3027)</td>
<td>735</td>
<td>16,8</td>
</tr>
<tr>
<td>Adenoma (3028)</td>
<td>2 770</td>
<td>63,4</td>
</tr>
<tr>
<td>Adenoma su aukšto laipsnio displazija (3029)</td>
<td>308</td>
<td>7,1</td>
</tr>
<tr>
<td>Intraepitelinė neoplazija, susijusi su uždegimine žarnyno liga (3030)</td>
<td>22</td>
<td>0,5</td>
</tr>
<tr>
<td>Karcinoma (3031)</td>
<td>192</td>
<td>4,4</td>
</tr>
<tr>
<td>Neuroendokrininis navikas (3032)</td>
<td>5</td>
<td>0,1</td>
</tr>
<tr>
<td>Nepiktybinis neepitelinis navikas (3033)</td>
<td>13</td>
<td>0,3</td>
</tr>
<tr>
<td>Piktybinis neepitelinis navikas (3034)</td>
<td>0</td>
<td>0,0</td>
</tr>
<tr>
<td>Nustatyta limfoma (3035)</td>
<td>0</td>
<td>0,0</td>
</tr>
<tr>
<td>Nustatytas antrinis navikas (3036)</td>
<td>0</td>
<td>0,0</td>
</tr>
<tr>
<td>Kiti patologiniai pakitimai (3421)</td>
<td>38</td>
<td>1,1</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>VISO</strong></td>
<td><strong>4 367</strong></td>
<td><strong>100,0</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>