

# ŽÁDANKA VYBRANÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ



Číslo pojištění

Příjmení

Jméno

Pohlaví  Muž  Žena

Základní DG  Jiná DG

Pojišťovna  Samoplátce

Datum narození  Statim

Výška/cm  Váha/kg

Adresa a kontakt na pacienta

Výsledek vyzvedne pacient osobně

Druh primárního vzorku  Sérum  Plazma  Citrát  Heparin  EDTA

Datum / čas odběru  .  :

Objem U / čas sběru  :

Odběr provedl (a)

Razítko a podpis žadatele

**Poznámky**

**BARVY ODPOVÍDAJÍ VÍČKU ZKUMAVKY.**

|               | Srážlivá krev | KO-GHb (EDTA) | Koagulace -QUICK (Citrát) | Lithium heparin | Sedimentace (Citrát) | Tromboexat |
|---------------|---------------|---------------|---------------------------|-----------------|----------------------|------------|
| Vacurette     | A             | B             | C                         | D               | E                    |            |
| Sarstedt      | A             | B             | C                         | D               | E                    | T          |
| BD Vacutainer | A             | B             | C                         | D               | E                    |            |

**VYSVĚTLIVKY KE ZKRATKÁM A PIKTOGRAMŮM:**

\* V případě positivity bude prov. konfirmace. Ihned na OKB.

IB Imunoblot. Chraňte před světlem.

IF Imunofluorescence. Transport na led.

av\* K rozlišení fáze infekce dodáme aviditu.

F – stolice S – stěr / výtěr  
G – sbíraná moč U – moč  
H – sbíraná okyselená moč X – speciální odběr, volat Call centrum

www.agellab.cz/odberova-mista www.agellab.cz/katalog-vysetreni  
Call centrum 800 700 701

| Hematologie |                                     |
|-------------|-------------------------------------|
| B           | Krevní obraz bez dif. *100          |
| B           | Krevní obraz s dif. *101            |
| B           | Dif. mikroskopicky *102             |
| B           | Retikulocyty *1025                  |
| E           | Sedimentace erytrocytů *949         |
| T           | Počet trombocytů (TromboExact) *263 |
| C           | Počet trombocytů (Citrát) *264      |

| Základní koagulace       |   |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | Antikoagulační terapie / Antiagregační terapie: |
| C                        | PT (QUICK) *1100                                |
| C                        | APTT *1102                                      |
| C                        | Trombinový test *1105                           |
| C                        | Fibrinogen *1104                                |
| C                        | D-dimery *1110                                  |
| C                        | Anti-Xa (LMWH) *1107<br>čas podání :            |

| Trombofilie |                      |
|-------------|----------------------|
| C           | ProC global *1111    |
| C           | APC rezistence *1095 |
| C           | Antitrombin *1106    |
| C           | Protein C *1113      |
| C           | Protein S free *1114 |
| C           | Plazminogen *1132    |
| B           | Homocystein *840     |

| Antifosfolipidový syndrom |                   |
|---------------------------|-------------------|
| C                         | APTT-LA *1108     |
| C                         | dRVVT *1115       |
| A                         | ACLA screen *1543 |
| A                         | β2GP1 IgG *1710   |
| A                         | β2GP1 IgM *1711   |

| Transf. lab - těhotenský screening |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| B                                  | Krevní skupina *1200                |
| B                                  | Krevní podskupina *1202             |
| B                                  | Rh fenotyp (C, c, E, e, K, Cw) *228 |
| B                                  | Screening antiery. protilátek *1208 |
| B                                  | Přímý Coombs (PAT) *1255            |
| B                                  | Nepřímý Coombs (NAT) *1254          |

| Ionty |  |
|-------|--|
| A     | Na <sup>23</sup> <input type="checkbox"/> K <sup>24</sup> <input type="checkbox"/> Cl <sup>25</sup> <input type="checkbox"/> |
| A     | Ca <sup>31</sup>   |
| A     | P <sup>34</sup>  |
| A     | Mg <sup>37</sup>   |
| A     | Osmolalita <sup>29</sup>   |

| Anémie |   |
|--------|---|
| A      | Fe <sup>35</sup>                          |
| A      | Volná vazebná kapacita Fe <sup>74</sup>   |
| A      | Celková vazebná kapacita Fe <sup>36</sup> |
| A      | Ferritin <sup>713</sup>                   |
| A      | S-transferinový receptor <sup>58</sup>    |
| A      | Vitamin B12 <sup>843</sup>                |
| B      | Kys. listová-ery <sup>871</sup>           |
| A      | Kys. listová <sup>844</sup>               |
| A      | Erythropoetin <sup>627</sup>              |

| Základní vyšetření |                                       |
|--------------------|---------------------------------------|
| A                  | Glukóza <sup>15</sup>                 |
| A                  | Urea <sup>1</sup>                     |
| A                  | Kreatinin <sup>2</sup>                |
| A                  | Cystatin C <sup>40</sup>              |
| A                  | Kys. močová <sup>3</sup>              |
| A                  | Bilirubin celkový <sup>19</sup>       |
| A                  | Bilirubin konjugovaný <sup>21</sup>   |
| A                  | Bilirubin novorozenecký <sup>20</sup> |
| A                  | AST <sup>7</sup>                      |
| A                  | ALT <sup>6</sup>                      |
| A                  | ALP <sup>9</sup>                      |
| A                  | GGT <sup>8</sup>                      |
| A                  | Amyláza <sup>16</sup>                 |
| U                  | Amyláza-U <sup>231</sup>              |
| A                  | Amyláza pankreatická <sup>17</sup>    |
| A                  | Lipáza <sup>18</sup>                  |
| A                  | LD <sup>10</sup>                      |
| A                  | CK <sup>12</sup>                      |

| Funkční testy |                                   |
|---------------|-----------------------------------|
| X             | oGTT <sup>197</sup>               |
| X             | oGTT - těhotenství <sup>171</sup> |

| Lipidy |                               |
|--------|-------------------------------|
| A      | Cholesterol <sup>59</sup>     |
| A      | TAG <sup>62</sup>             |
| A      | HDL-Cholesterol <sup>60</sup> |
| A      | LDL-Cholesterol <sup>61</sup> |
| A      | Apo A-1 <sup>64</sup>         |
| A      | Apo B <sup>65</sup>           |
| A      | Lp (a) <sup>66</sup>          |

| Diabetes mellitus |  |
|-------------------|--|
| A                 | Glukóza <sup>15</sup>                          |
| B                 | HbA 1c (glyk. hemoglobin) <sup>90</sup>        |
| A                 | Fruktosamin (glyk. protein) <sup>42</sup>      |
| A                 | C-peptid na lačno <sup>634</sup>               |
| A                 | C-peptid po zátěži <sup>635</sup>              |
| A                 | Inzulín <sup>629</sup>                         |
| A                 | Proinzulín <sup>630</sup>                      |
| A                 | Inzulínový receptor <sup>1758</sup>            |
| A                 | a-GAD <sup>1525</sup>                          |
| A                 | a-endokrinní pankreas (ICA) IF <sup>1631</sup> |
| A                 | a-tyrosinofosfatáza (IA2) <sup>1524</sup>      |
| A                 | a-inzulín (IAA) <sup>1526</sup>                |

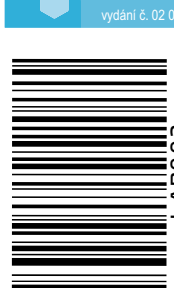
| Kardiální markery |                           |
|-------------------|---------------------------|
| A                 | Troponin I <sup>821</sup> |
| A                 | Myoglobin <sup>820</sup>  |
| B                 | BNP <sup>876</sup>        |
| A                 | NT-proBNP <sup>822</sup>  |


| Elektroforéza |   |
|---------------|---|
| A             | Elfo bílkovin <sup>48</sup>                     |
| G             | Elfo bílkovin-U, kvantita <sup>159</sup>        |
| A             | Imunofixace (Paraprotein typ) <sup>172</sup>    |
| B             | Elfo hemoglobinu <sup>158</sup>                 |
| A             | LDH-isoenzymy <sup>1184</sup>                   |
| U             | Bence Jones-U <sup>173</sup>                    |
| G             | Klasifikace proteinurie, kvalita <sup>313</sup> |

| Stolice |   |
|---------|---|
| F       | Hemoglobin ve stolici <sup>95</sup> (FOB) |
| F       | Kalprotektin fekální <sup>1712</sup>      |
| F       | Elastáza pankreatická <sup>1643</sup>     |

| Proteiny |   |
|----------|---|
| A        | CRP <sup>50</sup>   |
| A        | ASLO <sup>1500</sup>  |
| A        | RF <sup>1501</sup>  |
| A        | RF IgA, IgG, IgM <sup>1534</sup>  |
| A        | Celková bílkovina <sup>44</sup>   |
| A        | Albumin <sup>45</sup>   |
| A        | Prealbumin <sup>46</sup>  |
| A        | alfa 1-antitrypsin <sup>51</sup>  |
| A        | Transferin <sup>54</sup>  |
| A        | Ceruloplasmin <sup>55</sup>   |
| A        | κ-volné řetězce <sup>715</sup>  |
| A        | λ-volné řetězce <sup>716</sup>  |
| A        | IgA <sup>47</sup>   |
| A        | IgG <sup>48</sup>   |
| A        | IgM <sup>49</sup>   |
| A        | IgG1 <sup>1991</sup> , IgG2 <sup>1992</sup> , IgG3 <sup>1993</sup> , IgG4 <sup>1994</sup> |
| A        | C3 komplement <sup>56</sup>   |
| A        | C4 komplement <sup>57</sup>   |
| A        | CH50 <sup>123</sup>   |
| A        | CIK-C1q <sup>1546</sup>   |
| A        | C1 inhibitor <sup>124</sup>   |

| Moč |  |
|-----|--|
| U   | Moč chemicky + sediment <sup>345</sup> |
| U   | Renální ery <sup>976</sup>             |
| G   | Na-U <sup>216</sup>                    |
| G   | K-U <sup>218</sup>                     |
| G   | Cl-U <sup>220</sup>                    |
| G   | Ca-U <sup>222</sup>                    |
| G   | P-U <sup>227</sup>                     |
| G   | Mg-U <sup>224</sup>                    |
| G   | Urea-U <sup>206</sup>                  |
| G   | Kreatinin-U <sup>208</sup>             |
| G   | Clearence kreatininu <sup>1330</sup>   |
| G   | Kys. močová-U <sup>212</sup>           |
| G   | Celková bílkovina-U <sup>1331</sup>    |
| U   | Albumin-U <sup>1332</sup>              |
| G   | Glukóza-U <sup>204</sup>               |
| G   | Porfyriny-U <sup>309</sup>             |



| Endokrinologie, hormony  | Tumorové markery                                  | Terapeutické monitorování léků  | Herpetické viry                                     | Bakteriální infekce                                  | Autoprotilátky - základní                                      |
|--|---|---|---|--|--|
| A TSH <sup>600</sup>   | A CEA <sup>706</sup>                              | A Amiodaron + M <sup>881</sup>  | A CMV IgA, IgG, IgM <sup>1734, 3041, 3042</sup> av* | A Ch. trachomatis IgA, IgG                           | A ANA IF <sup>1511</sup> *                                     |
| A free T4 <sup>604</sup>   | A CA 15-3 <sup>708</sup>                          | A Digoxin <sup>802</sup>  | A EBV   | A IgA BLOT A IgG BLOT                                | A ANA-Imunoblot (IB) <sup>1644</sup>                           |
| A T4 <sup>603</sup>  | A CA 19-9 <sup>709</sup>                          | A Teofylin <sup>803</sup>   | A EBV EA IgG, IgM <sup>3034</sup>                   | A při pozitivitě Ab dodělat BLOT                     | A ENA screen <sup>174</sup> *                                  |
| A free T3 <sup>602</sup>   | A CA 72-4 <sup>710</sup>                          | A Fenobarbital <sup>807</sup>   | A EBV EBNA IgG, IgM <sup>3033, 3035</sup>           | A Ch. psittaci IgA, IgG                              | A ENA typizace <sup>11</sup>                                   |
| A T3 <sup>601</sup>  | A CA 125 <sup>707</sup>                           | A Fenytoin <sup>801</sup>   | A EBV VCA IgA, IgG, IgM <sup>3031, 3032</sup> av*   | A Mycoplasma pneumoniae IgA IgG IgM                  | A SS-A, SS-B, Scl-70, nRNP/Sm a Jo-1                           |
| A a-TG <sup>1528</sup>   | A TPA <sup>741</sup>                              | A Karbamazepin + M <sup>804</sup>   | A Heterofilní protilátky <sup>3073</sup>            | A Bordetella pertussis IgA IgG IgM                   | A a-ds DNA <sup>1507</sup> *                                   |
| A a-TPO <sup>1527</sup>  | A HE-4 <sup>730</sup>                             | A Kys. valproová <sup>805</sup>   | A HSV1+2 IgA, IgG, IgM                              | A IgA BLOT A IgG BLOT A IgM BLOT                     | A Myositis Profile IB <sup>5200</sup>                          |
| A a-TSH (TRAK) <sup>1529</sup>   | A TPS <sup>718</sup>                              | A Lamotrigin <sup>5602</sup>  | A IgG BLOT A IgM BLOT                               | A Bordetella parapertussis IgA IgG IgM               | A a-CCP <sup>1506</sup>  |
| A FSH <sup>610</sup>   | A beta2-mikroglobulin <sup>714</sup>              | A Levetiracetam <sup>798, 799</sup>   | A HHV6 IgG, IgM                                     | A IgA BLOT A IgG BLOT A IgM BLOT                     | A a-MCV (mutovaný citrulin.vimentin) <sup>9429</sup>           |
| A LH <sup>611</sup>  | U beta2-mikroglobulin-U <sup>264</sup>            | A Topiramát <sup>5606</sup>   | A VZV IgA, IgG, IgM <sup>3108, 3109</sup> av*       |  |  |
| A Progesteron <sup>613</sup>   | A Ferritin <sup>713</sup>                         | A Jiné požad. léky uveďte do pozn.  |   | <b>Parazitární infekce</b>                           | <b>Nefrologický blok</b>                                       |
| A Estradiol <sup>612</sup>   | A NSE <sup>701</sup>                              | <b>Vitamíny</b>   | <b>Viry</b>   | A Toxocara canis IgA, IgG av*                        | A ANCA IF <sup>1628</sup> *                                    |
| A Prolaktin <sup>608</sup>   | A SCCA <sup>720</sup>                             | A Vitamín B12 <sup>843</sup>  | A Klíšť. encefalitis virus IgG,IgM av*              | A při pozitivitě Ab dodělat BLOT                     | A ANCA (MPO, PR3) <sup>12</sup>                                |
| B Parathormon <sup>623</sup>                  | A Thymidinkináza <sup>700</sup>                   | A Vitamín 25-OH D celkový <sup>842</sup>                       | A Enterovirus IgA, IgG, IgM                         | A Toxoplasma gondii IgG, IgM*, KFR av*               | A ANCA Profile <sup>13</sup>                                   |
| A STH (Somatotropin) <sup>624</sup>  | A AFP <sup>705</sup>                              | A Vitamín 25-OH D <sub>3</sub> <sup>20842</sup>                | A Coxsackie v. B1-B6 IgA, IgG, IgM                  | A IgA* A IgE   | A MPO, PR3, katepsin, elastaza, laktoferin, BPI                |
| B ACTH <sup>606</sup>                         | A free β-hCG <sup>703</sup>                       | A Vitamín 1,25(OH) <sub>2</sub> D <sub>3</sub> <sup>861</sup>  | A Parotitis virus IgA, IgG, IgM                     | A při pozitivitě Ab dodělat BLOT                     | A a-GBM IF <sup>1629</sup>                                     |
| A Kortizol <sup>607</sup>  | A PSA <sup>711</sup>                              | A Vitamín A <sup>837</sup>  | A Morbillivirus IgG, IgM av*                        | <b>Extrahumánní genom - PCR</b>                      | A a-BMT IF <sup>1642</sup>                                     |
| G Kortizol-U <sup>294</sup>  | A free PSA <sup>712</sup>                         | A Vitamín E <sup>838</sup>  | A Rubeola virus IgG, IgM av*                        | A viz mikrobiologická žádanka                        | A a-rec. pro fosfolipázu A2                                    |
| A Testosteron <sup>616</sup>   | A [-2]proPSA <sup>723</sup>                       | <b>Hepatitidy, HIV, Syfilis</b>   | A Parvovirus B19 IgG, IgM                           | A popř. dopište požad. vyšetření do Poznámek         | A + a-THSD7A IF <sup>6188</sup>                                |
| A hCG total <sup>702</sup>   | A Cyfra 21-1 <sup>725</sup>                       | A <b>Virová hepatitida A</b>  | A Adenovirus IgA, IgG, IgM                          | <b>Očkování - protilátky IgG</b>                     | <b>Gastroenterologický blok</b>                                |
| H Katecholaminy-U <sup>159</sup>   | A S-100 <sup>719</sup>                            | A celkové A IgM   | A Influenza A IgA, IgG, IgM                         | A viz mikrobiologická žádanka                        | A AIH, PBC (AMA, ASMA, LKM) IF <sup>15</sup>                   |
| B Katecholaminy-P <sup>600</sup>              | A Thyreoglobulin <sup>605</sup>                   | A <b>Virová hepatitida B</b>  | A Influenza B IgA, IgG, IgM                         | A popř. dopište požad. vyšetření do Poznámek         | A Autoimunitní onemocnění jater IB <sup>103</sup>              |
| H Kys.vanilmandl.-U <sup>161</sup> , homovanil.-U <sup>161</sup>   | A Chromogranin A <sup>721</sup>                   | A HBsAg* A a-HBs  | A Parainfluenza IgA, IgG, IgM                       | <b>Buněčná imunita</b>                               | A AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, Ro-52 |
| H Kys. 5-hydroxyindolactová <sup>284</sup>   | U Urinary Bladder Cancer Antigen-U <sup>742</sup> | A HBeAg A a-HBe   | A RSV virus IgA, IgG, IgM                           | B HLA B27 <sup>1171</sup>                            | A a-parietální buňky (APCA) <sup>9448</sup>                    |
| H Metanefrin, Normetanefrin-U <sup>160</sup>   | <b>Toxikologie</b>                                | A a-HBc A a-HBc IgM   | <b>Bakteriální infekce</b>                          | B CD 3, 4, 8, 19, NK <sup>113</sup>                  | A a-intrinsic (vnitřní) faktor <sup>9449</sup>                 |
| B Metanefrin, Normetanefrin-P <sup>601</sup>  | U Toxikol.-orient.-U <sup>891</sup> screening *   | A <b>Virová hepatitida C</b>  | A Anaplasma IgG, IgM                                | D Fagocytóza <sup>116</sup>                          | A IBD (ANCA, ASCA, poh.b, pancreas) IF <sup>17</sup>           |
| U Aldosteron-U <sup>653</sup>  | U Kanabinoidy <sup>328</sup> *                    | A a-HCV A a-HCV BLOT  | A Borrelia burgdorferi s. lato IgG, IgM             | <b>Alergie</b>                                       | A ASCA IgA, IgG IF <sup>1560, 1622</sup>                       |
| G ADH-vazopresin <sup>957</sup>  | U Opiáty <sup>327</sup> *                         | při pozitivitě Ab dodělat PCR   | A IgG BLOT A IgM BLOT                               | A IgE-celkové <sup>2000</sup>                        | <b>Celiakie, potravinové intolerance</b>                       |
| A Serotonin <sup>890</sup>   | U Amfetaminy <sup>324</sup> *                     | A <b>Virová hepatitida E</b>  | A při pozitivitě Ab dodělat BLOT                    | A ECP <sup>857</sup>                                 | A a-tk. transglutamináza IgA <sup>1534</sup> , IgG             |
| B Aldosteron <sup>656, 657</sup>   | U Benzodiazepiny <sup>330</sup> *                 | A IgG A IgM   | D LymeSpot  | A Diaminooxidáza <sup>1755</sup>                     | A a-endomysium IgA IF <sup>1578</sup>                          |
| B Renin <sup>654, 655</sup>  | U Barbituriáty <sup>329</sup> *                   | A IgG BLOT A IgM BLOT   | A Chlamydia sp. IgA, IgG, IgM                       | A Sérová tryptáza <sup>2115</sup>                    | A a-gliadin (IgA, IgG, deaA, deaG) <sup>196</sup>              |
| A Gastrin <sup>622</sup>   | U Konfirmace GC/MS, LC/MS <sup>892</sup>          | A při pozitivitě Ab dodělat BLOT  | A Ch. pneumoniae IgA, IgG, IgM                      | A ImmunoCAP ISAC <sup>9427</sup>                     | A a-mléko (IgA,IgG) <sup>19</sup>                              |
| A Kalcitonin <sup>621</sup>  | A Alkohol <sup>99</sup> U Alkohol <sup>6139</sup> | při pozitivitě dodělat PCR  | A IgA BLOT A IgG BLOT A IgM BLOT                    | A Multiplex slgE ALEX <sup>9480</sup>                | A a-kasein IgA,IgG <sup>2686, 2687</sup>                       |
|  | U Ethylglukuronid <sup>883</sup>                  | A <b>HIV Ab/Ag</b>  | A při pozitivitě Ab dodělat BLOT                    | A Phadiatop inhal. <sup>2099</sup> roztestování      | A a-α-laktalbumin IgA,IgG <sup>2692, 2693</sup>                |
|  | A U Kotinin <sup>6286</sup>                       | A <b>Syfilis (RPR, specifické celkové protilátky)</b>   | A Yersinia enterocolitica IgA, IgG, IgM             | A Phadiatop potr. (fx5) <sup>2063</sup> roztestování | A a-β-laktoglobulin IgA,IgG <sup>2688, 2689</sup>              |
|  | B Toluén <sup>6115</sup>                          | <b>TBC</b>  | A Campylobacter IgA, IgG                            | A Universální Panel 20 - OPTIGEN <sup>528</sup>      | A a-laktóza IgA,IgG <sup>2690, 2691</sup>                      |
|  | A CDT <sup>847</sup>                              | D Quantiferon TB <sup>132</sup>   | A Helicobacter pylori IgA, IgG                      | A Inhalační Panel 20 - OPTIGEN <sup>529</sup>        | A a-ovalbumin IgA,IgG <sup>1745, 1746</sup>                    |
|  | <b>Poznámky</b>                                   | D T-SPOT.TB <sup>1716, 1717</sup>   | A IgA BLOT A IgG BLOT                               | A Potravinový Panel 20 - OPTIGEN <sup>530</sup>      | A a-sója IgA,IgG <sup>1747, 1748</sup>                         |
|  |   |   | A při pozitivitě Ab dodělat BLOT                    | A Atopy Panel 20 - OPTIGEN <sup>531</sup>            |  |
| Napište identifik. pracoviště centrifugace:  |   |   |   |  |  |
| Datum a čas: .....   |   |   |   |  |  |