

# ZÁDANKA VYBRANÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ



Číslo pojistnice

Příjmení

Jméno

Pohlaví  Muž  Žena

Základní DG

Pojistčova

Datum narození

Výška/cm

Jiná DG

Samoplatec

Statim

Váha/kg

Adresa a kontakt na pacienta

Výsledek vyzvedne pacient/osobně

Druh primárního vzorku

Datum / čas odběru

Objem U / čas sberu

Odběr provedl (a)

Razítko a podpis žadatele

Sérum  Plazma  Citrát  Heparin  EDTA

.20

## Poznámky

Seřadka	KC-Ship (EDTA)	Koagulace -QUICK (Citrát)	Uritum Heparin	Sedimentace (Citrát)	Tromboelast
Vezabla	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sazest:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
BD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vezustair	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## VYSVĚTLIVKY KE ZKRATKÁM A PIKTOGRAMŮM:

- \* V případě pozitivní bude prov. potvrzena.
- IB Imunoblot.
- IF Imunofluorescence.
- av\* K rozlišení fáze infekce dočlepnáme aviditu.
- F – sběr moči S – sěr / vylěr U – moč
- H – sběraň chylolena moči X – speciální odběr, volat Call centrum

www.agellab.cz/odberova-misla

Call centrum 800 700 701

Hematologie	Ionty	Lipidy	Proteiny
B Krevní obraz bez dif. <sup>100</sup>	A Na <sup>23</sup> A K <sup>24</sup> A Cl <sup>25</sup>	A Cholesterol <sup>59</sup>	A CRP <sup>50</sup>
B Krevní obraz s dif. <sup>101</sup>	A Ca <sup>31</sup>	A TAG <sup>62</sup>	A ASLO <sup>1500</sup>
B Dif. mikroskopicky <sup>102</sup>	A P <sup>34</sup>	A HDL-Cholesterol <sup>60</sup>	A RF <sup>1801</sup>
B Retikulocyty <sup>1025</sup>	A Mg <sup>37</sup>	A LDL-Cholesterol <sup>61</sup>	A RF IgA, IgG, IgM <sup>1834</sup>
E Sedimentace erytrocytů <sup>949</sup>	A Osmolalita <sup>29</sup>	A Apo A-1 <sup>64</sup>	A Celková bílkovina <sup>44</sup>
T Počet trombocytů (TromboExact) <sup>263</sup>	A Anémie	A Apo B <sup>65</sup>	A Albumin <sup>45</sup>
C Počet trombocytů (Citrát) <sup>264</sup>	A Fe <sup>35</sup>	A Lp (a) <sup>86</sup>	A Prealbumin <sup>46</sup>
Základní koagulace	A Voiná vazebná kapacita Fe <sup>74</sup>	Diabetes mellitus	A alfa1-antitrypsin <sup>51</sup>
Antikoagulační terapie / Antiagregační terapie:	A Celková vazebná kapacita Fe <sup>36</sup>	A Glukóza <sup>15</sup>	A Transferin <sup>54</sup>
PT (QUICK) <sup>1100</sup>	A Ferritin <sup>713</sup>	A HbA 1c (glyk. hemoglobin) <sup>90</sup>	A Ceruloplasmin <sup>55</sup>
APTT <sup>1102</sup>	A S-transferinový receptor <sup>58</sup>	A Fruktosamin (glyk. protein) <sup>42</sup>	A k-volné řetězce <sup>716</sup>
Trombinový test <sup>1105</sup>	A Vitamín B12 <sup>843</sup>	A C-peptid na lačno <sup>654</sup>	A λ-volné řetězce <sup>716</sup>
Fibrinogen <sup>1104</sup>	B Kys. listová-ery <sup>871</sup>	A C-peptid po zátěži <sup>635</sup>	A IgA <sup>47</sup>
D-dimery <sup>1110</sup>	A Kys. listová <sup>844</sup>	A Inzulín <sup>629</sup>	A IgG <sup>48</sup>
Anti-Xa (LMWH) <sup>1107</sup>	A Erytropoetin <sup>627</sup>	A Proinzulín <sup>630</sup>	A IgM <sup>49</sup>
čas podání :	Základní vyšetření	A Inzulínový receptor <sup>1758</sup>	A IgG1 <sup>1891</sup> , IgG2 <sup>1892</sup> , IgG3 <sup>1893</sup> , IgG4 <sup>1894</sup>
Trombofilie	A Glukóza <sup>15</sup>	A a-GAD <sup>1523</sup>	A C3 komplement <sup>56</sup>
ProC global <sup>1111</sup>	A Urea <sup>1</sup>	A a-endokrinní pankreas (ICA) IF <sup>1651</sup>	A C4 komplement <sup>57</sup>
APC rezistence <sup>1065</sup>	A Kreatinin <sup>2</sup>	A a-tyrosinofosfatáza (IA2) <sup>1524</sup>	A CH50 <sup>123</sup>
Antitrombin <sup>1105</sup>	A Cystatin C <sup>40</sup>	A a-inzulín (IAA) <sup>1525</sup>	A CIK-C1q <sup>1546</sup>
Protein C <sup>1113</sup>	A Kys. močová <sup>3</sup>	Kardiální markery	A C1 inhibitor <sup>124</sup>
Protein S free <sup>1114</sup>	A Bilirubin celkový <sup>19</sup>	Troponin I <sup>821</sup>	Moč
Plazminogen <sup>1132</sup>	A Bilirubin konjugovaný <sup>21</sup>	A Myoglobin <sup>820</sup>	Moč chemicky + sediment <sup>345</sup>
Homocystein <sup>840</sup>	A Bilirubin novorozenecký <sup>20</sup>	A BNP <sup>876</sup>	Renální ery <sup>976</sup>
Antifosfolipidový syndrom	A AST <sup>7</sup>	A NT-proBNP <sup>822</sup>	Na-U <sup>216</sup>
APTT-LA <sup>1108</sup>	A ALT <sup>6</sup>	Elektroforéza	K-U <sup>218</sup>
dRVVT <sup>1115</sup>	A ALP <sup>9</sup>	A Eifo bílkovin <sup>48</sup>	Cl-U <sup>220</sup>
ACL screen <sup>1543</sup>	A GGT <sup>6</sup>	A Eifo bílkovin-U, kvantita <sup>59</sup>	Ca-U <sup>222</sup>
β2GPI I IgG <sup>1710</sup>	A Amyláza <sup>16</sup>	A Imunofixace (Paraprotein typ) <sup>72</sup>	P-U <sup>227</sup>
β2GPI I IgM <sup>1711</sup>	A Amyláza-U <sup>21</sup>	A Eifo hemoglobinu <sup>58</sup>	Mg-U <sup>224</sup>
Transf. lab. - téhotenský screening	A Amyláza pankreatická <sup>17</sup>	A LDH-isoenzymy <sup>184</sup>	Urea-U <sup>206</sup>
Krevní skupina <sup>1200</sup>	A Lipáza <sup>18</sup>	A Bence Jones-U <sup>73</sup>	Kreatinin-U <sup>208</sup>
Krevní podskupina <sup>1202</sup>	A LD <sup>10</sup>	Klasifikace proteinurie, kvalita <sup>313</sup>	Clearance kreatininu <sup>330</sup>
Rh fenotyp (C, E, e, K, Ow) <sup>228</sup>	A CK <sup>12</sup>	Stolice	Kys. močová-U <sup>212</sup>
Screening anitery. protiláték <sup>1208</sup>	F Funkční testy	Hemoglobin ve stolici <sup>95</sup> (FOB)	Celková bílkovina-U <sup>331</sup>
Přímý Coombs (PAT) <sup>1255</sup>	X oGTT <sup>187</sup>	Kalprotektin fekální <sup>1712</sup>	Albumin-U <sup>332</sup>
Neprímý Coombs (NAT) <sup>1254</sup>	X oGTT - téhotenství <sup>171</sup>	Elastáza pankreatická <sup>1643</sup>	Glukóza-U <sup>204</sup>
			Porfyriny-U <sup>309</sup>
			LAG 027 (verze: 02 – 04-2019)

LAB002

vydání č. 02 04-19



