

# ŽÁDANKA VYBRANÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ



Vzor jak vyplňovat

Pohlaví  Muž  Žena

Číslo pojištěnce

Příjmení

Jméno

Základní DG  Jiná DG

Pojišťovna  Samoplátce

Datum narození  STATIM

Výška/cm  Váha/kg

Adresa a kontakt na pacienta

Výsledek vyvedne pacient osobně

Druh primárního vzorku  Krev  Moč  Jiné

Datum / čas odběru . . 20 : :

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 pozitivity bude prov. konfirmace.
- IB Imunoblot.
- IF Imunofluorescence.
- av\* K rozlišení fáze infekce dodáme aviditu.
- \*\* Preposláno do ZÚ Ostrava
- Ihned na OKB.
- Chraňte před světlem.
- Transport na ledu.
- Neodebírat v pátek a v den před státním svátkem.

**JINÉ:**

- A-E, T – krev
- F – stolice
- G – sbíraná moč
- H – sbíraná okyselená moč
- S – stěr / výtěr
- X – speciální odběr, volat Call centrum
- SL – vyšetř. provádí smluv. lab.
- Q – výpočet

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

Hematologie		Ionty		Lipidy		Proteiny	
B	Krevní obraz bez dif. *100	A	Na <sup>23</sup>	A	Cholesterol <sup>59</sup>	A	CRP <sup>50</sup>
B	Krevní obraz s dif. přístroj *101	A	Ca <sup>31</sup>	A	TAG <sup>62</sup>	A	ASLO <sup>1500</sup>
B	Dif. mikroskopicky *102	A	P <sup>34</sup>	A	HDL-Cholesterol <sup>60</sup>	A	RF <sup>1501</sup>
B	Retikulocyty <sup>1025</sup>	A	Mg <sup>37</sup>	A	LDL-Cholesterol <sup>61</sup>	A	RF IgA, IgG, IgM *534
E	Sedimentace erytrocytů <sup>949</sup>	A	Osmolalita <sup>29</sup>	A	Apo A-1 <sup>64</sup>	A	Celková bílkovina <sup>44</sup>
B	Sedimentace erytrocytů - automat <sup>20949</sup>	<b>Anémie</b>		A	Apo B <sup>65</sup>	A	Albumin <sup>45</sup>
T	Počet trombocytů (TromboExact) <sup>*263</sup>	A	Fe <sup>35</sup>	A	Lp (a) <sup>66</sup>	A	Prealbumin <sup>46</sup>
C	Počet trombocytů (Citrát) <sup>*264</sup>	A	Volná vazebná kapacita Fe <sup>74</sup>	<b>Diabetes mellitus</b>		A	alfa1-antitrypsin <sup>51</sup>
<b>Základní koagulace</b>		A	Celková vazebná kapacita Fe <sup>36</sup>	A	Glukóza <sup>15</sup>	A	Transferin <sup>54</sup>
	Antikoagulační terapie / Antiagregační terapie:	A	Ferritin <sup>713</sup>	B	HbA 1c (glyk. hemoglobin) <sup>90</sup>	A	Ceruloplasmin <sup>55</sup>
	Pacient bez terapie	A	S-transferinový receptor <sup>58</sup>	A	Fruktosamin (glyk. protein) <sup>42</sup>	A	k-volné řetězce <sup>715</sup>
C	PT (QUICK) <sup>1100</sup>	A	Vitamin B12 <sup>843</sup>	A	C-peptid na lačno <sup>628</sup>	A	λ-volné řetězce <sup>716</sup>
C	APTT <sup>1102</sup>	B	Kys. listová-ery <sup>871</sup>	A	C-peptid po zátěži <sup>635</sup>	A	IgA <sup>47</sup>
C	Trombinový test <sup>1105</sup>	A	Kys. listová <sup>844</sup>	A	Inzulín <sup>629</sup>	A	IgG <sup>48</sup>
C	Fibrinogen <sup>1104</sup>	A	Erythropoetin <sup>627</sup>	A	Proinzulín <sup>630</sup>	A	IgM <sup>49</sup>
C	D-dimery <sup>1110</sup>	<b>Základní vyšetření</b>		A	Inzulínový receptor <sup>1758</sup>	A	IgE <sup>2000</sup>
C	Anti-Xa (LMWH) <sup>1107</sup> čas podání:	A	Glukóza <sup>15</sup>	A	a-GAD <sup>1525</sup>	A	IgG1 <sup>1991</sup> , IgG2 <sup>1992</sup> , IgG3 <sup>1993</sup> , IgG4 <sup>1994</sup>
<b>Trombofilie</b>		A	Urea <sup>1</sup>	A	a-tyrosinofosfatáza (IA2) <sup>1524</sup>	A	C3 komplement <sup>56</sup>
C	ProC global <sup>1111</sup>	A	Kreatinin <sup>2</sup>	A	a-inzulín (IAA) <sup>1526</sup>	A	C4 komplement <sup>57</sup>
C	APC rezistence <sup>1095</sup>	A	Cystatin C <sup>40</sup>	<b>Kardiální markery</b>		A	CH50 <sup>123, SL</sup>
C	Antitrombin <sup>1106</sup>	A	Kys. močová <sup>3</sup>	A	Troponin I <sup>821</sup> / Troponin T <sup>5261</sup>	A	CIK-C1q <sup>1546</sup>
C	Protein C <sup>1113</sup>	A	Bilirubin celkový <sup>19</sup>	A	Myoglobin <sup>820</sup>	A	C1 inhibitor <sup>124</sup>
C	Protein S free <sup>1114</sup>	A	Bilirubin konjugovaný <sup>21</sup>	B	BNP <sup>876</sup>	<b>Moč</b>	
C	Plazminogen <sup>1132</sup>	A	Bilirubin novorozenecký <sup>20</sup>	A	proBNP <sup>822</sup>	U	Moč chemický + sediment <sup>345</sup>
B	Homocystein <sup>840</sup>	A	AST <sup>7</sup>	<b>Elektroforéza</b>		U	Renální ery <sup>976</sup>
<b>Antifosfolipidový syndrom</b>		A	ALT <sup>6</sup>	A	Elfo bílkovin <sup>148</sup>	U	Na-U <sup>216</sup>
C	APTT-LA <sup>1108</sup>	A	ALP <sup>9</sup>	G	Elfo bílkovin-U, kvantita <sup>*59</sup>	U	Na-U sbíraná <sup>216</sup>
C	dRVVT <sup>1115</sup>	A	GGT <sup>8</sup>	U	Imunofixace (Paraprotein typ) <sup>*72</sup>	U	K-U <sup>218</sup>
C	Celkový průkaz LA <sup>*208</sup>	A	Amyláza <sup>16</sup>	A	Elfo hemoglobinu <sup>*58</sup>	U	K-U sbíraná <sup>218</sup>
A	ACLA IgG, IgM + β2GP1 IgG, IgM <sup>*11</sup>	U	Amyláza-U <sup>231</sup>	B	LDH-isoenzymy <sup>*184</sup>	U	CI-U <sup>220</sup>
A	ACLA IgG, IgM <sup>1607, 1608</sup>	A	Amyláza pankreatická <sup>17</sup>	U	Bence Jones-U <sup>*73</sup>	U	CI-U sbíraná <sup>220</sup>
A	β2GP1 IgG, IgM <sup>1710, 1711</sup>	A	Lipáza <sup>18</sup>	U	Klasifikace proteinurie, kvalita <sup>313</sup>	U	Ca-U <sup>222</sup>
<b>Transf. lab - těhotenský screening</b>		A	LD <sup>10</sup>	G	Klasifikace proteinurie, kvalita <sup>313</sup>	U	Ca-U sbíraná <sup>222</sup>
B	Krevní skupina <sup>1200</sup>	A	CK <sup>12</sup>	<b>Stolice</b>		U	P-U <sup>227</sup>
B	Krevní podskupina <sup>1202</sup>	A	FIB-4	F	Hemoglobin ve stolici <sup>95</sup> (FOB)	U	P-U sbíraná <sup>227</sup>
B	Rh fenotyp (C, c, E, e, K, Cw) <sup>*228</sup>	Q	APRI	F	Kalprotektin fekální <sup>1712</sup>	U	Mg-U <sup>224</sup>
B	Screening antiery. protilátek <sup>1208</sup>	Q	Funkční testy	F	Elastáza pankreatická <sup>1643</sup>	U	Mg-U sbíraná <sup>224</sup>
B	Přímý Coombs (PAT) <sup>1255</sup>	X	oGTT	U	Bence Jones-U <sup>*73</sup>	U	Mg-U sbíraná <sup>224</sup>
B	Nepřímý Coombs (NAT) <sup>1254</sup>	X	oGTT - těhotenství	U	Klasifikace proteinurie, kvalita <sup>313</sup>	U	Urea-U <sup>206</sup>
				U	Kreatinin-U <sup>208</sup>	U	Urea-U sbíraná <sup>206</sup>
				U	Krea-sbíraná <sup>208</sup>	U	Kreatinin-U <sup>208</sup>
				U	Clearance kreatininu <sup>*330</sup>	U	Clearance kreatininu <sup>*330</sup>
				U	Kys. močová-U <sup>212</sup>	U	Kys. močová-U <sup>212</sup>
				U	KM-sbíraná <sup>*212</sup>	U	KM-sbíraná <sup>*212</sup>
				U	Celková bílkovina-U <sup>*331</sup>	U	Celková bílkovina-U <sup>*331</sup>
				U	CB-sbíraná <sup>*331</sup>	U	CB-sbíraná <sup>*331</sup>
				U	Albumin-U <sup>*332</sup>	U	Albumin-U <sup>*332</sup>
				U	Glukóza-U <sup>204</sup>	U	Glukóza-U <sup>204</sup>
				U	Glukóza-U sbíraná <sup>204</sup>	U	Glukóza-U sbíraná <sup>204</sup>
				G	Porfyriny-U <sup>309</sup>	U	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 <b>Yersinia enterocolitica</b> IgA, IgG, IgM	A ANA IF <sup>1511</sup>
A TSH screening (gravidní) <sup>7777</sup>	A CA 15-3 <sup>708</sup>	A Digoxin <sup>802</sup>	A EBV	A <b>Campylobacter</b> IgA, IgG	A ANA-Imunoblot (IB) <sup>1644</sup>
A free T4 <sup>604</sup>	A CA 19-9 <sup>709</sup>	A Teofylin <sup>803</sup>	A EBV EA IgG, IgM <sup>3034</sup>	A <b>Helicobacter pylori</b> IgA, IgG	A ENA screen <sup>174</sup> *
A T4 <sup>603</sup>	A CA 72-4 <sup>710</sup>	A Fenobarbital <sup>807</sup>	A EBV EBNA IgG, IgM <sup>3033, 3035</sup>	A IgA BLOT A IgG BLOT	A ENA typizace <sup>11</sup>
A free T3 <sup>602</sup>	A CA 125 <sup>707</sup>	A Fenytoin <sup>801</sup>	A EBV VCA IgA, IgG, IgM <sup>3031, 3032</sup> av*	A při pozitivě Ab dodělat BLOT	A SS-A, SS-B, Scl-70, nRNP/Sm a Jo-1
A T3 <sup>601</sup>	A TPA <sup>741</sup>	A Karbamazepin + M <sup>804</sup>	A Heterofilní protilátky <sup>3073</sup>	A <b>Mycoplasma pneumoniae</b> IgA, IgG, IgM	A a-ds DNA <sup>1507</sup> *
A a-TG <sup>1528</sup>	A HE-4 <sup>730</sup>	A Kys. valproová <sup>805</sup>	A HSV1+2 IgG, IgM	A <b>Bordetella pertussis</b> IgA, IgG	A Myositis Profile IB <sup>5200</sup>
A a-TPO <sup>1527</sup>	A TPS <sup>718</sup>	A Lamotrigin <sup>5602</sup>	A IgG BLOT A IgM BLOT	A <b>Bordetella parapertussis</b> IgA, IgG	A a-CCP <sup>1506</sup>
A a-TSH (TRAK-TSI) <sup>1529</sup>	A beta2-mikroglobulin <sup>714</sup>	A Levetiracetam <sup>798, 799</sup>	A HHV6 IgG, IgM	A <b>Parazitární infekce</b>	A a-MCV (mutovaný citrulin.vimentin) <sup>9429</sup>
A FSH <sup>610</sup>	U beta2-mikroglobulin-U <sup>264</sup>	A Topiramát <sup>5606</sup>	A VZV IgG, IgM <sup>3108, 3109</sup> av*	A <b>Toxocara canis</b> IgA, IgG av*	A anti-C1q <sup>6409</sup>
A LH <sup>611</sup>	A Ferritin <sup>713</sup>	A Jiné požad. léky uveďte do pozn.	A <b>Viry</b>	A <b>Toxoplasma gondii</b> IgG, IgM* av*	A <b>Nefrologický blok</b>
A Progesteron <sup>613</sup>	A NSE <sup>701</sup>	A <b>Vitamíny</b>	A Klíšť. encefalitis virus IgG,IgM av*	A IgA* A IgE	A ANCA IF <sup>1628</sup> *
A Estradiol <sup>612</sup>	A SCCA <sup>720</sup>	A Vitamín 25-OH D celkový <sup>842</sup> ☀	A Enterovirus IgA, IgG, IgM	A <b>Extrahumánní genom - PCR</b>	A ANCA (MPO, PR3) <sup>12</sup>
A AMH <sup>631</sup>	A Thymidinkináza <sup>700</sup>	A Vitamín 25-OH D <sub>3</sub> <sup>20842</sup> ☀	A Coxsackie v. B1-B6 IgA, IgG, IgM	A viz mikrobiologická žádanka	A ANCA Profile <sup>13</sup>
A Prolaktin <sup>608</sup>	A AFP <sup>705</sup>	A Vitamín 1,25(OH) <sub>2</sub> D <sub>3</sub> <sup>861</sup> ☀	A Parotitis virus IgA, IgG, IgM	A popř. dopište požad. vyšetření do Poznámek	A MPO, PR3, katepsin, elastaza, laktoferin, BPI
B Parathormon <sup>9436</sup> 🌡️🚑	A hCG+β <sup>702</sup>	A Vitamín A <sup>837</sup> ☀	A Morbillivirus IgG, IgM av*	A <b>Očkování - protilátky IgG</b>	A a-GBM IF <sup>1629</sup>
A STH (Somatotropin) <sup>624</sup>	A PSA <sup>711</sup>	A Vitamín E <sup>838</sup> ☀	A Rubeola virus IgG, IgM av*	A viz mikrobiologická žádanka	A a-BMT IF <sup>1642</sup>
B ACTH <sup>606</sup> 🌡️🚑	A PSA screening <sup>7777</sup> (pouze odb. 001, 706)	A Vitamín 25-OH D <sub>2</sub> <sup>6412</sup> ☀	A Parvovirus B19 IgG, IgM	A popř. dopište požad. vyšetření do Poznámek	A a-rec. pro fosfolipázu A2
A Kortizol <sup>607</sup>	A free PSA <sup>712</sup> (pouze odbornost 402, 403, 706)	A <b>Hepatitidy, HIV, Syfilis</b>	A Adenovirus IgA, IgG, IgM	A <b>Buněčná imunita</b>	A + a-THSD7A IF <sup>6188</sup>
A Kortizol-U <sup>294</sup>	A [-2]proPSA <sup>723</sup> (pouze odbornost 402, 403, 706)	A <b>Virová hepatitida A</b>	A Influenza A IgA, IgG, IgM	B HLA B27 <sup>1171</sup>	A <b>Gastroenterologický blok</b>
A Testosteron <sup>616</sup>	A Cyfra 21-1 <sup>725</sup>	A celkové A IgM	A Influenza B IgA, IgG, IgM	B CD 3, 4, 8, 19, NK <sup>113</sup>	A AIH, PBC (AMA, ASMA, LKM) IF <sup>15</sup>
A hCG+β <sup>702</sup>	A S-100 <sup>719</sup>	A <b>Virová hepatitida B</b>	A Parainfluenza IgA, IgG, IgM	D Fagocytóza <sup>116</sup>	A Autoimunitní onemocnění jater IB <sup>1645</sup>
H Katecholaminy-U <sup>159</sup>	A Thyreoglobulin <sup>605</sup>	A HBsAg* A a-HBs	A RSV virus IgA, IgG, IgM	A <b>Alergie</b>	A AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, Ro-52
B Katecholaminy-P <sup>600</sup> 🌡️🚑	A Chromogranin A <sup>721</sup>	A HBeAg A a-HBe	A <b>Bakteriální infekce</b>	A IgE-celkové <sup>2000</sup>	A a-parietální buňky (APCA) <sup>9448</sup>
H Kys.vanilmandl.-U <sup>161</sup> , homovanil.-U <sup>161</sup>	A <b>Toxikologie</b>	A a-HBc A a-HBc IgM	A <b>Anaplasma</b> IgG, IgM	A ECP <sup>857</sup>	A a-intrinsic (vnitřní) faktor <sup>9449</sup>
H Kys. 5-hydroxyindoloctová <sup>284</sup>	U Toxikologický screening-U <sup>891</sup>	A <b>Virová hepatitida C</b>	A <b>Borrelia burgdorferi s. lato</b> IgG, IgM	A Diaminooxidáza <sup>1755</sup>	A IBD screen (ANCA, ASCA, poh. b., pankreas) IF <sup>17</sup>
H Metanefrin, Normetanefrin-U <sup>160</sup>	U Kanabinoidy <sup>328</sup> *	A a-HCV A a-HCV BLOT	A IgG BLOT A IgM BLOT	A THDC <sup>9559</sup>	A ASCA IgA, IgG IF <sup>1560, 1622</sup>
B Metanefrin, Normetanefrin-P <sup>601</sup> 🌡️🚑	U Opiáty <sup>327</sup> *	při pozitivě Ab dodělat PCR	A při pozitivě Ab dodělat BLOT	A Sérová tryptáza <sup>2115</sup>	A <b>Celiakie, potravinové intolerance</b>
G Aldosteron-U <sup>653</sup>	U Amfetaminy <sup>324</sup> *	A <b>Virová hepatitida E</b>	D LymeSpot min. 8 ml	A Multiplex sIgE ALEX <sup>9480</sup>	A a-transglutamináza IgA <sup>1534</sup>
G ADH-vazopresin <sup>957</sup>	U Benzodiazepiny <sup>330</sup> *	A IgG A IgM	A <b>Chlamydia sp.</b> IgA, IgG, IgM	A Phadiatop inhal. <sup>2099</sup> roztestování	A a-transglutamináza IgG <sup>1576</sup>
A Serotonin <sup>890</sup>	U Barbituriáty <sup>329</sup> *	A IgG BLOT A IgM BLOT	A <b>Ch. pneumoniae</b> IgA, IgG, IgM	A Phadiatop potr. (fx5) <sup>2063</sup> roztestování	A a-endomysium IgA IF <sup>1578</sup>
B Aldosteron <sup>656, 657</sup>	U Konfirmace GC/MS, LC/MS <sup>892</sup> *	A při pozitivě Ab dodělat BLOT	A IgA BLOT A IgG BLOT	A Allergy Q96 M <sup>540</sup>	A a-gliadin (IgA, IgG, deaA, deaG) <sup>198</sup>
B Renin <sup>654, 655</sup> 🌡️🚑	A Alkohol <sup>99</sup> U Alkohol <sup>6139</sup>	při pozitivě dodělat PCR	A při pozitivě Ab dodělat BLOT	A Allergy Q64 INHALANT <sup>541</sup>	A a-mléko (IgA,IgG) <sup>19</sup>
A Gastrin <sup>622</sup>	U Ethylglukuronid <sup>883</sup>	A <b>HIV Ab/Ag</b>	A <b>Ch. trachomatis</b> IgA, IgG	A Allergy Q ATOPY <sup>543</sup>	A a-kasein IgA,IgG <sup>2686, 2687</sup>
A Kalcitonin <sup>621</sup> 🌡️🚑	A U Kotinin <sup>6286</sup>	A <b>Syfilis</b> (RPR, specifické celkové protilátky)	A IgA BLOT A IgG BLOT	A Allergy Q64 FOOD <sup>542</sup>	A a-β-laktalbumin IgA,IgG <sup>2692, 2693</sup>
	B Toluén <sup>6115</sup>	A <b>TBC</b>	A při pozitivě Ab dodělat BLOT		A a-β-laktoglobulin IgA,IgG <sup>2688, 2689</sup>
	A CDT <sup>847</sup>	D QuantiFeron TB <sup>132</sup> min. 8 ml ⌚	A <b>Ch. psittaci</b> IgA, IgG		A a-ovalbumin IgA,IgG <sup>1745, 1746</sup>
	U HHC <sup>9694</sup>	D T-SPOT.TB <sup>1716, 1717</sup> min. 8 ml ⌚			A a-sója IgA,IgG <sup>1747, 1748</sup>
	U Mitragynin (kratom) <sup>9684</sup>				
Napište identifik. pracoviště centrifugace:					
.....					
Datum a čas: .....					