

ŽÁDANKA VYBRANÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ



Číslo pojištěnce

Příjmení

Jméno

Pohlaví Muž Žena

Základní DG Jiná DG

Pojišťovna Samoplátcé

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 : : . 20

Objem U / čas sběru :

Odběr provedl (e)

Razítko a podpis žadatele

Poznámky

BARVY ODPOVÍDAJÍ VÍČKU ZKUMAVKY

Seřazená krev	KO-GB (EDTA)	Koagulace (Citrát)	Lithium heparin	Sedimentace (Citrát)	Trombozát
Vacuální	A	B	D	E	T
Srůst	A	B	C	E	T
BD	A	B	C	E	T

VYSVĚTLIVKY KE ZKRATKÁM A PIKTOGRAMŮM:

- * V případě pozitivity bude prov. konfirmace.
- IB Imunobil.
- IF Imunofluorescence.
- an* K rozlišení fáze infekce dodáváme aniditru.
- F – sádce
- G – sbráněná moč
- H – sbráněná oxyešená moč
- S – sbr / výřez
- U – moč
- X – spaciální odběr, volat Call centrum

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

Hematologie	Ionty	Lipidy	Proteiny
B Krevní obraz bez dif. ¹⁰⁰	A Na ²³ A K ²⁴ A Cl ²⁵	A Cholesterol ⁵⁹	A CRP ⁵⁰
B Krevní obraz s dif. ¹⁰¹	A Ca ³¹	A TAG ⁶²	A ASLO ¹⁶⁰⁰
B Dif. mikroskopicky ¹⁰²	A P ³⁴	A HDL-Cholesterol ⁶⁰	A RF ¹⁹⁰¹
B Retikulocyty ¹⁰⁵	A Mg ³⁷	A LDL-Cholesterol ⁶¹	A RF IgA, IgG, IgM ¹⁵³⁴
E Sedimentace erytrocytů ⁹⁴⁹	A Osmolalita ²⁹	A Apo A-1 ⁶⁴	A Celková bílkovina ⁴⁴
T Počet trombocytů (TromboExact) ²⁶³	Anémie	A Apo B ⁶⁵	A Albumin ⁴⁵
C Počet trombocytů (Citrát) ²⁶⁴	A Fe ³⁵	A Lp (a) ⁶⁶	A Prealbumin ⁴⁶
Základní koagulace	A Volná vazebná kapacita Fe ⁷⁴	Diabetes mellitus	A a1a1-antitrypsin ⁵¹
Antikoagulační terapie / Antitrombotická terapie:	A Celková vazebná kapacita Fe ³⁶	A Glukóza ¹⁵	A Transferrin ⁵⁴
PT (QUICK) ¹⁰⁰	A Ferritin ⁷¹³	A HbA 1c (glyk. hemoglobin) ⁹⁰	A Ceruloplasmin ⁵⁵
APTT ¹⁰²	A S-transferinový receptor ⁵⁶	A Fruktosamin (glyk. protein) ⁴²	A K-volné řetězce ⁷¹⁵
Trombinový test ¹⁰⁶	A Vitamin B12 ⁸⁴³	A C-peptid na lačno ⁶³⁴	A λ-volné řetězce ⁷¹⁶
Fibrinogen ¹⁰⁴	B Kys. listová-ery ⁸⁷¹	A C-peptid po zátěži ⁶³⁵	A IgA ⁴⁷
D-dimery ¹¹⁰	A Kys. listová ⁸⁴⁴	A Inzulín ⁶²⁹	A IgG ⁴⁸
Anti-Xa (LMWH) ¹⁰⁷	A Erytropoetin ⁸²⁷	A Proinzulín ⁶³⁰	A IgM ⁴⁹
čas podání :	Základní vyšetření	A Inzulínový receptor ¹⁷⁶⁹	A IgG1 ¹⁹⁹¹ , IgG2 ¹⁹⁹² , IgG3 ¹⁹⁹³ , IgG4 ¹⁹⁹⁴
Trombofilie	A Glukóza ¹⁵	A a-GAD ¹⁵²⁵	A C3 komplement ⁵⁶
ProC global ¹¹¹	A Urea ¹	A a-endokrinní pankreas (ICA) IF ¹⁶³¹	A C4 komplement ⁵⁷
APC rezistence ¹⁰⁸⁵	A Kreatinin ²	A a-γ-tyrosinofosfáza (IA2) ¹⁶²⁴	A CH50 ¹²³
Antitrombin ¹⁰⁶	A Cystatin C ⁴⁰	A a-inzulín (IAA) ¹⁶²⁶	A CIK-C1q ¹⁵⁴⁶
Protein C ¹¹¹³	A Kys. močová ³	Kardiální markery	A C1 inhibitor ¹²⁴
Protein S free ¹¹¹⁴	A Bilirubin celkový ¹⁹	A Troponin I ⁸²¹	Moč
Plazminogen ¹³²	A Bilirubin konjugovaný ²¹	A Myoglobin ⁸²⁰	U Moč chemicky + sediment ³⁴⁶
Homocystein ⁸⁴⁰	A Bilirubin novorozenecký ²⁰	B BNP ⁸⁷⁶	U Renální ery ⁹⁷⁶
Antifosfolipidový syndrom	A AST ⁷	A NT-proBNP ⁸²²	G Na-U ²¹⁶
APTT-LA ¹⁰⁸	A ALT ⁶	Elektroforéza	G K-U ²¹⁸
dRWV ¹¹⁵	A ALP ⁹	A Eifo bílkovin ⁴⁸	G Cl-U ²²⁰
ACLA screen ¹⁵⁴³	A GGT ⁸	G Eifo bílkovin-U, kvantita ⁵⁹	G Ca-U ²²²
β2GP1 IgG ¹⁷¹⁰	A Amyláza ¹⁵	A Imunofixace (Paraprotein typ) ⁷²	G P-U ²²⁷
β2GP1 IgM ¹⁷¹¹	U Amyláza-U ²³¹	B Eifo hemoglobinu ⁵⁸	G Mg-U ²²⁴
Transf. lab. - těhotenský screening	A Amyláza pankreatická ¹⁷	A LDH-izoenzymy ¹⁸⁴	G Urea-U ²⁰⁶
Krevní skupina ²²⁰	A Lipáza ¹⁶	U Bence Jones-U ⁷³	G Kreatinin-U ²⁰⁸
Krevní podskupina ²²²	A LD ¹⁰	G Klasifikace proteinurie, kvalita ³¹³	G Clearance kreatininu ³³⁰
Rh fenotyp (C, c, E, e, K, Cw) ²²⁸	A CK ¹²	Stolice	G Kys. močová-U ²¹²
Screening antiery. protilátek ¹²⁰³	Funkční testy	F Hemoglobin ve stolici ⁹⁵ (FOB)	G Celková bílkovina-U ³³¹
Přímý Coombs (PAT) ¹²⁵⁵	X oGTT ¹⁹⁷	F Kalprotektin fekální ¹⁷¹²	U Albumin-U ³³²
Nepřímý Coombs (NAT) ¹²⁵⁴	X oGTT - těhotenství ⁷¹	F Elastáza pankreatická ¹⁶⁶⁵	G Glukóza-U ²⁰⁴
			G Porfyriny-U ³⁰⁹

