

NEMZETKÖZI SYNLAB-HÁLÓZAT VIZSGÁLATAI

KLINIKAI KÉMIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Amiláz izoenzimiek	5 400	21
Makroamiláz	17 500	21
Cink (seminális plazma)	11 200	21
CK izoenzimiek (makro-CK)	17 400	21
Amyloid A	7 300	21
Angiotenzin konvertáló enzim	12 400	21
Erythropoetin	20 300	21
Interleukin-2 (IL-2)	13 500	21
Interleukin-2 (IL-2) receptor (solubilis)	20 300	21
Triptáz	14 600	21
Szabad kappa könnyűlánc	10 100	21
Szabad lambda könnyűlánc	10 100	21
Lipoprotein asszociált foszfolipáz A2 PLAC teszt	21 100	21
Lipoprotein profil	48 500	21
Apolipoprotein A1	7 900	21
Apolipoprotein A2	7 900	21
Apolipoprotein B	7 900	21
Apolipoprotein E	7 900	21
Vörösvérsejt membrán lipid profil	29 300	10
Very Long Chained Fatty Acid	39 500	21
Quantiferon ▲	33 900	21
SFLT1-PLGF ratio	46 300	21

HEMOSZTÁZIS		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
von Willebrand aktivitás	24 800	21
PAI (Plazm. akt. inhibitor)	18 000	21

GYÓGYSZERSZINT		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Lamotrigin	14 600	21
Levetiracetam	39 500	21
Methylphenidate (Ritalin)	39 500	21

▲ Quantiferon vizsgálat csak előjegyzéssel, kizárólag a következő magánvénvételi helyeken vehető igénybe:
Budapest Podmaniczky utca,
Győr, Székesfehérvár, Békéscsaba

AUTOANTITESTEK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
TNF-alfa	19 700	21
CH50	8 100	21
Desmoglein-1 antitest	8 100	21
Desmoglein-3 antitest	8 100	21
GAD	10 100	21
Tirozin-foszfátáz (IA2)	10 100	21
Inzulin elleni antitest	10 100	21
Terápiás humán inzulin elleni antitest	10 100	21
Cink-transzporter 8 elleni antitest	7 900	21
Harántcsikoltzom elleni antitest	9 600	21
Gangliozid elleni antitest profil, alap	15 800	21
Gangliozid elleni antitest profil, teljes	28 200	21
Anti-MUSK antitest	10 100	21
MAG-IgM	9 600	21
Citrullinált vimentin autoantitest	7 900	21
Anti-Titin	10 100	21

ENDOKRINOLÓGIA		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Adrenalin	21 400	21
Noradrenalin	21 400	21
Dopamin	21 400	21
Metanephrin	21 400	21
Normetanephrin	21 400	21
Parathormon related peptid	20 300	21
Melatonin	31 800	21
CT-pro-vasopressin (ADH)	19 200	21
IGF2	12 400	21
IGFBP-3	25 900	21
Dihydro-testosztion	16 900	21
11-desoxycortisol	16 900	21
11-desoxycorticosteron	39 500	21
Gasztrin	9 000	21
Szerotonin	13 500	21
Thyroxine-Binding Globulin	7 300	21
Hisztamin	27 600	21

HORMON 24 ÓRÁS GYŰJTÖTT VIZELETBŐL		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Katecholaminok (adrenalin, noradrenalin, dopamin)	21 400	21
Metanephrin (vizelet)	21 400	21
Normetanephrin (vizelet)	21 400	21
Szteroid hormon profil androszteron, androszteroniol-17B, androszténtriol-16 alfa, DHEA, ösztion (E1), ösztioniol (E2), ösztioniol (E3), pregnandiol, pregnantriol, pregnenolon, cortolon, corton, tetrahydro-11-dezoxi cortisol (THS)	96 000	12 hét
Jód (vizelet)	39 500	21
Hisztamin (vizelet)	27 600	21

TUMORMARKEREK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
ColonAiQ vastagbélrák szűrővizsgálat	55 000	15
SCC	13 500	21
Vasoaktív intestinal peptid (VIP)	19 200	21
CA-50	22 200	21
HER-2 új onkogén	18 600	21
Neopterin	14 100	21
Timidin kináz	18 000	21

SZÉKLETVIZSGÁLATOK		
Vizsgálat	Listaár (Ft)	Eredmény kiadás (munkanap)
Széket α -1 antitripszin	8 400	21
Széket β defenzin	7 600	21
Széket albumin	4 400	21
Széket eosinophyl protein X	7 300	21
Széket emésztettség	14 100	21
Széket flóra status (magyar lelettel)	61 000	21
Széket hisztamin	29 300	21
Széket laktoferin	12 400	21
Széket pancreas specifikus elasztáz	15 200	21
Széket PMN elasztáz	13 500	21
Széket szekretoros IgA	7 900	21
Széket zonulin	32 700	21
Széket epesav	12 900	21