

PÁCIENS ADATAI:		ORVOS ADATAI:	
Név:		Név:	
Születési dátum:		Rendelő címe:	
TAJ-szám:		Orvos pecsét száma:	
Lakcím:		Telefonszám:	
Telefonszám:		E-mail:	
E-mail:			

A laboratórium nem dolgozza fel a mintát, ha a kéréslap nem megfelelően kitöltött, vagy a minta nem azonosítható.

A MEGERENDELT VIZSGÁLATOKHOZ 2 500 FT-OS MINTAVÉTELI ÉS MINTAKEZELÉSI DÍJAT SZÁMÍTUNK FEL.

<input checked="" type="checkbox"/>	VIZSGÁLAT	ÁR (FT)	LELET-KIADÁS KÓDSZÁMA: 60
<input type="checkbox"/>	FSH (follikulus-stimuláló hormon, tüszőérlelő hormon): egy nemi hormon, mely az agyalapi mirigy (hipofízis) elülső lebenyében termelődik. Nőknél: Az FSH indítja el a petefészek follikulusok (tüszők) növekedését és kifejlődését. Az ovuláció során a follikulus megreped, a petesejt kiszabadul és kialakul a sárgatest. Férfiaknál: Serkentőleg hat a spermiumok érési folyamatára és segíti a férfi nemi hormonokat megkötő fehérjék termelését.	2 700 Ft	3 nap
			KÓDSZÁMA: 61
<input type="checkbox"/>	LH (luteinizáló hormon, sárgatestserkentő hormon): egy nemi hormon, mely az agyalapi mirigy (hipofízis) elülső lebenyében termelődik. Nőknél: Az LH váltja ki az ovulációt (tüszőrepedés, peteérés). Az FSH által előkészített tüszőt érleli tovább; mikor megnő az LH szintje, akkor következik be az ovuláció. Férfiaknál: A tesztoszteron termelődést serkenti. Az LH szintek a pubertás után viszonylag állandóak.	2 700 Ft	3 nap
			KÓDSZÁMA: 62
<input type="checkbox"/>	PROLAKTIN: Hipofízis elülső lebenyében termelődő hormon. Nőknél kissé magasabb értékek találhatók, mint férfiaknál. Serkenti a tejelválasztást. Szülés után gátolja a női nemi ciklus beindításáért felelős hormonok termelődését, azaz a tüszőérést.	3 000 Ft	3 nap
			KÓDSZÁMA: 65
<input type="checkbox"/>	ÖSZTRADIOL: Nőknél főleg a petefészekben és a méhlepényben termelődik. Megfelelő szintje szükséges a peteéréshez, a fogamzáshoz és a terhességhez, valamint az egészséges csontállomány megőrzéséhez; ezen kívül a koleszterinszint szabályozásában és a másodlagos nemi jelek kialakulásában, fenntartásában is részt vesz.	2 700 Ft	3 nap
			KÓDSZÁMA: 66
<input type="checkbox"/>	PROGESZTERON: Főleg a placentában és a petefészekben termelődik, de kis hányadát a mellékvesekéreg is termeli mindkét nemből. Fontos szerepet játszik a terhesség létrejöttében és fenntartásában, de részben felel a női menstruációs ciklus szabályozásáért is.	3 000 Ft	3 nap
			KÓDSZÁMA: 67
<input type="checkbox"/>	TOTÁL TESZTOSZTERON: Szerepe: Befolyásolja a vázizomzat fejlődését és a testzsír eloszlását, ezen kívül csökkenti a nitrogén, a nátrium, a kálium, a klór, a foszfát és a víz kiválasztását a vizeletben. Férfiaknál: A tesztoszteron hatására alakulnak ki a másodlagos nemi jelek: szakáll, bajusz, szőrzet, ezen kívül felelős a járulékos nemi mirigyek, a prosztata és az ondóhólyag működéséért. Nőknél: A tesztoszteron átalakul ösztadiollá, a fő női szexuális hormonná.	2 700 Ft	3 nap
			KÓDSZÁMA: 736
<input type="checkbox"/>	17-OH PROGESZTERON: menstruációs ciklus szekretoros fázisában a 21. napon előkészíti a méh nyálkahártyáját a petesejt beágyazódásához, részt vesz a terhesség fenntartásában is.	2 300 Ft	7 nap
			KÓDSZÁMA: 279
<input type="checkbox"/>	SZABAD (FREE) TESZTOSZTERON (Totál tesztoszteron és SHBG méréssel együtt): tesztoszteronszint vizsgálatát különböző, a férfi nemi működéssel összefüggő állapotok diagnosztizálására alkalmazzák. Ilyen a csökkent szexuális vágy, a merevedési zavar, a heredaganat, a túlzott szőrnövekedés.	PANEL 5 570 Ft	3 nap
			KÓDSZÁMA: 68
<input type="checkbox"/>	SHBG: Tesztoszteron-ösztrogén kötőfehérje. Hivatalos nevén: Nemi hormon kötőfehérje. Férfiaknál leggyakrabban az alacsony tesztoszteron (androgén hiány) kivizsgálása során mérik, de szintén gyakran használatos az olyan nők kivizsgálásában, akik férfi nemi hormon (androgének) túlprodukció jeleit és tüneteit mutatják.	2 700 Ft	3 nap
			KÓDSZÁMA: 70
<input type="checkbox"/>	INZULIN: Az inzulin a szervezet teljes anyagcseréjének, tehát a szénhidrát-, a zsír-, és a fehérje anyagcseréjének a legfőbb szabályozó hormonja.	3 000 Ft	3 nap
			KÓDSZÁMA: 71
<input type="checkbox"/>	C-PEPTID: A vizsgálat segítségével ellenőrizhető a hasnyálmirigyben lévő béta sejtek inzulin-termelése, a C-peptid az inzulin-termelés markerének tekinthető. A vizsgálatot cukorbetegknél célszerű elvégezni.	3 900 Ft	3 nap
			KÓDSZÁMA: 72
<input type="checkbox"/>	ACTH: a mellékvesekéreg hormontermelését szabályozó hormon. Szintje az agyalapi mirigy, illetve a mellékvesék betegségei esetén emelkedhet, illetve csökkenhet.	4 600 Ft	5 nap
			KÓDSZÁMA: 73
<input type="checkbox"/>	KORTIZOL: a mellékvesék (külső rétege) által termelt hormon. A kortizol egy szteroid hormon, amely segíti a szervezetünk válaszkészségét a fizikális és érzelmi stressz helyzetekben, a vérnyomás szabályozásában és az étel emésztésében.	3 200 Ft	3 nap
			KÓDSZÁMA: 74
<input type="checkbox"/>	DHEA-S: dehidroepiandrosteron-szulfát koncentrációját lehet meghatározni. Az eredmény elsősorban a mellékvesefunkcióról ad felvilágosítást, ha egy nőnél az arcon vagy a testen túlzott szőrnövekedés (hirsutismus), akne (pattanásos bőr), amenorrhoea (menstruáció hiánya) tapasztalható, vagy a herefunktó vizsgálatára nagyon korai (praecox) pubertás esetén, leánygyermeknél pedig virilizmusra (férfias jelleg kialakulására) utaló tünetek észlelésekor.	3 500 Ft	3 nap
			KÓDSZÁMA: 75
<input type="checkbox"/>	ANDROSZTENDION: mellékvesekéreg működésének vizsgálatára; mellékvese eredetű daganatok kimutatására; a férfi fizikai jellemzők (virilizáció) okainak kivizsgálására nőknél illetve fiúknál korai pubertásban; az androgén termelés és az ováriumok működésének vizsgálatára nőknél, vagy a herefunktó vizsgálatára férfiaknál amikor a veleszületett adrenális hiperplázia (CAH) gyanúja felmerül; A CAH kezelésének monitorizálására.	5 200 Ft	12 nap



<input type="checkbox"/>	HCG (Human Chorio-Gonadotropin): csak a terhesség során található meg a vérben és a vizeletben.	3 200 Ft	1 nap	KÓDSZÁMA: 119
<input type="checkbox"/>	HGH NÖVEKEDÉSI HORMON: a növekedést, fejlődést segítő hatású hormon. A csontvégek porcos részeire hat. Önálló hatású hormon, más endokrin szerv működését nem irányítja.	3 900 Ft	3 nap	KÓDSZÁMA: 78
<input type="checkbox"/>	LEPTIN: Ez a hormon felelős a koplalás elkerüléséért: amint csökken a kalória bevitele és összemennek a zsírszövetek, a leptin termelése is visszaesik. Minél kevesebb a zsírraktár, annál kevesebb leptin kering a vérben. Minél kevesebb a leptin, annál nagyobb az étvágy. A szervezet így igyekszik visszaállítani az "egészséges" zsírraktárakat. A szérumban lévő leptin szint a test energia-állapotának indikátora, ami azt jelenti, hogy a leptin az étvágy és jóllakottság-központnak információkat szolgáltat a zsírszövetekről, vagyis a test energiatartalékairól.	8 500 Ft	21 nap	KÓDSZÁMA: 63
<input type="checkbox"/>	IGF-1 INZULINSZERŰ NÖVEKEDÉSI FAKTOR-1: Ha a gyermek a lassú növekedés tüneteit mutatja, alacsony termetű, és visszamaradt testi fejlődésű, vagy ha a felnőttnek alacsony a csontsűrűsége, csökkent az izomereje és magasak a lipid szintjei, ami GH és IGF-1 elégtelen termelődésére utal; ha egy gyermek a gigantizmus vagy egy felnőtt az akromegália tüneteit mutatja, ami fokozott GH és IGF-1 termelésből eredhet; ha az agyalapi mirigy működési zavara gyanítható.	5 400 Ft	7 nap	KÓDSZÁMA: 761
<input type="checkbox"/>	ALDOSZTERON: a mellékvese-kéregben termelődő szteroid hormon, amely a szervezet só- és vízháztartásáért felelős. Termelődésével fokozódik a szervezet nátrium- és vízvisszatartása a vesék kanyarulatlan csatornáiban, ugyanakkor nő a kálium kiválasztása.	5 400 Ft	7 nap	KÓDSZÁMA: 799
<input type="checkbox"/>	RENIN: A renin-angiotenzin-aldoszteron rendszer meghatározó szerepet tölt be mind a rövid, mind a hosszú távú vérnyomás-szabályozásban.	7 900 Ft	7 nap	KÓDSZÁMA: 777
<input type="checkbox"/>	AMH PLUSZ: a petefészkek rezervjének felmérésére. Koncentrációja fokozatosan csökken a nők reprodukciós fázisa során, ami összefügg a petesejt/tüszők mennyiségének korral való csökkenésével. A petefészkek-tarték becslése által megjósolható a petefészkek stimuláció sikeressége, valamint a menopauzáig hátralevő idő.	9 900 Ft	10 nap	KÓDSZÁMA: 69
<input type="checkbox"/>	INHIBIN B: Az inhibin-B elsődleges szerepe, hogy negatív visszacsatolás útján szelektíven gátolja az FSH termelődését, így a petesejtök érését, tehát alacsony FSH szint okozója lehet.	16 000 Ft	21 nap	KÓDSZÁMA: 745
<input type="checkbox"/>	TSH meghatározására a pajzsmirigy zavarok gyanúja, illetve kezelése során minden esetben szükség van. Az agyalapi mirigyben termelődő hormon ugyanis a pajzsmirigy hormonjainak termelődését befolyásolja, méghozzá úgy, hogy serkenti a T3 (trijódtyronin) és a T4 (tiroxin) előállítását, valamint fokozza a jódteljesítődését.	1 900 Ft	3 nap	KÓDSZÁMA: 50
<input type="checkbox"/>	T3 és T4 Ha a vérben csökken a T4 és T3 szintje, fokozódik a TSH elválasztása. A pajzsmirigy fő hormonja a T4, ebből jóval több termelődik, mint a T3-ból. Viszont a T3 hatékonyabb hormon, mint a T4. A T3 nagy része a T4-ből alakul át.	4 800 Ft	3 nap	KÓDSZÁMA: 51-52
<input type="checkbox"/>	THYROGLOBULIN: A pajzsmirigyben képződő glikoprotein, melyből thyroxin (T4) és trijódtyronin (T3) keletkezik.	3 500 Ft	3 nap	KÓDSZÁMA: 54
<input type="checkbox"/>	REVERZ T3: Mint „tüskő molekula” megzavarja a metabolizmus funkcióit, nem aktív, mert fordított helyzetben rögzül a receptor helyen, lezárja a helyet, mellyel megakadályozza az aktiválódást. Minél erőteljesebb a stressz állapota, annak nagyobb mennyiségű rT3 jön létre, ami szabotálja a sejt szintű metabolizmust, lecsökken a bazális metabolizmus arányát.	8 000 Ft	15 nap	KÓDSZÁMA: 757

1011 Budapest, **Fő u. 56-58.** • 1082 Budapest, **Baross u. 1.**

VÉR VÉTEL NYITVATARTÁS:

hétfőtől péntekig: **6-18 h**

szombaton: **9-13 h**

telefon: +36 (1) 266-3144 / 6-os menüpont

e-mail: labor@radiodental.hu



Az árjegyzék 2020.01.01-től módosításig érvényes. Vizsgálati áraink bruttó árak. Az egészségügyi szolgáltatás tárgyi adómentes.

A leletkiadási határidő a minták átvételétől érvényes! A napok munkanapokban értendők!

Az árváltozás jogát fenntartjuk! Mindenkor a <http://vervetel.radiodental.hu/araink/> oldalon található árak az érvényesek!

