

## **Informace pro lékaře o nových metodách v laboratoři.**

Při obnově přístrojového vybavení došlo u některých metod (viz. tabulka níže) ke změně složení diagnostických souprav, které se promítlo do zásadní **změny** citlivosti, interpretace a tím i **referenčních mezí**. Proto musely být tyto metody v našem laboratorním informačním systému nahrazeny novými, aby nemohlo dojít ke sloučení rozdílných výsledků těchto testů. Znamená to, že **u těchto nových metod nejsou k dispozici archivní nálezy** předchozích metod. Archivní nálezy metod před touto změnou vám na požádání vytiskneme z archivu.

staré číslo	původní metoda	nové číslo	nová metoda
113	anti TG	108	<b>anti TG Ar</b>
114	anti TPO	109	<b>anti TPO Ar</b>
116	HCG (s)	268	<b>beta HCG (s) Ar</b>
117	HCG (u)	269	<b>beta HCG (u) Ar</b>
125	CA 19-9 (s)	265	<b>CA 19-9 Ar</b>
126	CA 125 (s)	266	<b>CA 125 Ar</b>
127	CEA (s)	267	<b>CEA Ar</b>
132	anti HAV total (s)	275	<b>anti HAV IgG Ar</b>
136	anti HBc (s)	276	<b>anti HBc Ar</b>
137	anti HBc IgM (s)	277	<b>anti HBc IgM Ar</b>
141	anti HCV (s)	279	<b>anti HCV Ar</b>
526	Folát	145	<b>Folát Ar</b> ref. mez (2,34-17,56) ng/ml
537	vitamín B12	146	<b>vitamín B12 Ar</b> ref. mez (189-883) pg/ml

V těchto dnech jsme dali do tisku **nově navrženou žádanku pro mikrobiologii**, která přehledněji a komplexněji zobrazuje soubor mikrobiologických testů prováděných v laboratoři.

Doufáme, že tyto změny, které jsou zaměřeny na další zkvalitnění diagnostických postupů, pochopíte.

Ing. Josef Kubiš

V Teplicích 27.3.2009