

Vážené kolegyně, vážení kolegovia,

dovoľujeme si vás informovať o **rozsiahlejšej aktualizácii referenčných rozmedzí**, ktorú sme realizovali v priebehu decembra 2021 na základe aktuálnych poznatkov, odporúčaní odborných spoločností a informácií od výrobcov diagnostických súprav. U viacerých vyšetrení boli zároveň doplnené špecifické **referenčné rozmedzia pre pediatrických pacientov**.

Nové referenčné rozmedzia sú v platnosti od 3.1.2022. Uvedená zmena sa týka celkom **75 vyšetrení**, ich zoznam nájdete na druhej strane tohto metodického listu.

Veríme, že tento krok zvýši výpovednú hodnotu laboratórných vyšetrení a celkovo povedie k skvalitneniu diagnostického i liečebného procesu.

Vaša spätná väzba je pre nás veľmi cenná, preto nás v prípade akýchkoľvek otázok alebo pripomienok neváhajte kontaktovať: Tel. 047/4333210, 211. peter.secnikjr@sklab.sk.

Tešíme sa na ďalšiu spoluprácu,

Kolektív SK-Lab s.r.o.

Lučenec, január 2022

Vážené kolegyně, vážení kolegovia,

dovoľujeme si vás informovať o **rozsiahlejšej aktualizácii referenčných rozmedzí**, ktorú sme realizovali v priebehu decembra 2021 na základe aktuálnych poznatkov, odporúčaní odborných spoločností a informácií od výrobcov diagnostických súprav.

U viacerých vyšetrení boli zároveň doplnené špecifické **referenčné rozmedzia pre pediatrických pacientov**. **Nové referenčné rozmedzia sú v platnosti od 3.1.2022.**

Uvedená zmena sa týka celkom **75 vyšetrení**, ich zoznam nájdete na druhej strane tohto metodického listu. Veríme, že uvedená úprava zvýši výpovednú hodnotu laboratórných vyšetrení a celkovo povedie k skvalitneniu diagnostického i liečebného procesu.

Vaša spätná väzba je pre nás veľmi cenná, preto nás v prípade akýchkoľvek otázok alebo pripomienok neváhajte kontaktovať: Tel. 047/4333210, 211. peter.secnikjr@sklab.sk.

Tešíme sa na ďalšiu spoluprácu,

Kolektív SK-Lab s.r.o.

Lučenec, január 2022

B-Krvný náter	S-Kreatinín (enz.)	S-voľný T3	U-Moč. sediment
B-Krvný obraz+dif.	S-Urea		
B-Fagocytóza	S-Kyselina močová	S-ASLO	U-Nátrium
	eGF-CysC CKDEPI	S-C3	U-Kálium
P-D-Diméry	eGF-S-Kreat(e) CKDEPI	S-C4	U-Chloridy
P-Trombínový čas	eGF-Cl.Kreat.(e)	S-IgE celkové	U-Kalcium
	eGF-S-Kreat(e) Schwartz		U-Fosfor
S-Nátrium		S-Toxoplasma IgG	FE- Fosforu(e)
S-Kálium	B-HbA1c (HPLC)	S-Toxoplasma IgM	U-Horčík
S-Chloridy	S-C-peptid		U-Urea
S-Kalcium		S-Transferín	U-kyselina močová
S-Fosfor	S-Kortizol	S-CVK pre železo	
S-Horčík	S-FSH	S-Železo	U-Amyláza
S-Ca x P	S-LH		
	S-Estradiol	S-b2 mikroglobulín	U-bielkovina/kreatinín
S-Bielkovina celk.	S-Progesterón	S-PSA-celkový	U-bielkovina (24h)
S-Albumín	S-Androstendión	S-PSA-voľný	U-albumín/kreatinín
S-ALT	S-SHBG	S-voľný/celk.PSA	U-b2 mikroglobulín
S-AST	S-Testosterón	S-Tyreoglobulín	
S-GGT	S-Somatotropín		
S-ALP	P- ACTH	P-Homocysteín	
S-Amyláza		S-Karbamazepin	
S-CK celková	P-Parathormón	S-NT- proBNP	
	S-beta CTx		
	S-P1NP		

B-Krvný náter	S-Kreatinín (enz.)	S-voľný T3	U-Moč. sediment
B-Krvný obraz+dif.	S-Urea		
B-Fagocytóza	S-Kyselina močová	S-ASLO	U-Nátrium
	eGF-CysC CKDEPI	S-C3	U-Kálium
P-D-Diméry	eGF-S-Kreat(e) CKDEPI	S-C4	U-Chloridy
P-Trombínový čas	eGF-Cl.Kreat.(e)	S-IgE celkové	U-Kalcium
	eGF-S-Kreat(e) Schwartz		U-Fosfor
S-Nátrium		S-Toxoplasma IgG	FE- Fosforu(e)
S-Kálium	B-HbA1c (HPLC)	S-Toxoplasma IgM	U-Horčík
S-Chloridy	S-C-peptid		U-Urea
S-Kalcium		S-Transferín	U-kyselina močová
S-Fosfor	S-Kortizol	S-CVK pre železo	
S-Horčík	S-FSH	S-Železo	U-Amyláza
S-Ca x P	S-LH		
	S-Estradiol	S-b2 mikroglobulín	U-bielkovina/kreatinín
S-Bielkovina celk.	S-Progesterón	S-PSA-celkový	U-bielkovina (24h)
S-Albumín	S-Androstendión	S-PSA-voľný	U-albumín/kreatinín
S-ALT	S-SHBG	S-voľný/celk.PSA	U-b2 mikroglobulín
S-AST	S-Testosterón	S-Tyreoglobulín	
S-GGT	S-Somatotropín		
S-ALP	P- ACTH	P-Homocysteín	
S-Amyláza		S-Karbamazepin	
S-CK celková	P-Parathormón	S-NT- proBNP	
	S-beta CTx		
	S-P1NP		