

INFORMATIVNÍ UPOZORNĚNÍ

04_2026_Reassignace kyseliny močové

Kat. č.:	Název	Balení (Obsah)
XSYS0021	UA 275	R1: 5 × 44 mL, R2: 5 × 11 mL
BLT00063	UA 500	R1: 4 × 100 mL, R2: 1 × 100 mL

Vážení zákazníci,

Rádi bychom Vás informovali o reassignaci kyseliny močové v kalibrátorech XL MULTICAL.

Reassignace byla provedena s použitím referenčního materiálu HRM-3007A, ve kterém byla certifikovaná koncentrace kyseliny močové získána referenční metodou hmotnostní spektrometrie s izotopovou dilucí.

V důsledku tohoto procesu byly aktualizovány hodnoty kyseliny močové v kalibrátorech i v kontrolních sérech. Nové hodnoty získané v našich materiálech po reassignaci naleznete v tabulkách níže.

V kalibrátoru XL MULTICAL byly původně sjednocené hodnoty pro kyselinu močovou nyní rozděleny do samostatných řádků pro každou soupravu / metodu stanovení. Zároveň byly zkratky pro jednotlivé analyty upraveny tak, aby odpovídaly schváleným aplikacím v našich analyzátoch XL. Tento proces zpřehlední hodnoty v listu a minimalizuje riziko chyb při ručním zadávání hodnot do analyzátorů.

Vezměte prosím na vědomí, že tato změna může ovlivnit hodnoty u patientských vzorků. Sdílejte tyto informace s personálem vaší laboratoře a uschovejte si toto oznámení jako součást dokumentace systému kvality vaší laboratoře. Pro další informace kontaktujte svého místního zástupce.

UA 275

Metoda Urikasa – Trinder

Zkratka / aplikace pro XL analyzátor – UA

Aktualizované hodnoty v kalibrátorech:

kalibrátor	šarže	expirace	UA hodnota
XL MULTICAL	2404135 2405057 2405058	2026-01	4,96 mg/dL 298 µmol/L
XL MULTICAL	2407121 2409055	2026-03	4,78 mg/dL 287 µmol/L
XL MULTICAL	2412108 2412109	2026-08	4,83 mg/dL 290 µmol/L

Aktualizované hodnoty v kontrolních sérech:

Kontrolní sérum	šarže	expirace	jednotka	Střední hodnota	Interval	1SD
ERBA NORM	2302119 2302121	2025-12	mg/dL µmol/L	5,21 313	4,43 – 5,99 265 – 361	0,26 16
ERBA NORM	2310172	2026-06	mg/dL µmol/L	5,25 315	4,47 – 6,03 267 – 363	0,26 16
ERBA NORM	2502115 2510202	2027-10	mg/dL µmol/L	5,17 310	4,39 – 5,95 262 – 358	0,26 16
ERBA PATH	2302120 2302122	2025-12	mg/dL µmol/L	10,7 641	9,2 – 12,2 545 – 737	0,5 32
ERBA PATH	2310173	2026-07	mg/dL µmol/L	10,5 633	9,0 – 12,0 537 – 729	0,5 32
ERBA PATH	2502116 2504108	2027-10	mg/dL µmol/L	11,2 671	9,4 – 13,0 569 – 773	0,6 34

UA 500

Kolorimetrická metoda s AOD

Zkratka / aplikace pro XL analyzátor – UAAOD

Aktualizované hodnoty v kalibrátorech:

kalibrátor	šarže	expirace	UAAOD hodnota
XL MULTICAL	2404135 2405057 2405058	2026-01	5,19 mg/dL 311 µmol/L
XL MULTICAL	2407121 2409055	2026-03	5,05 mg/dL 303 µmol/L
XL MULTICAL	2412108 2412109	2026-08	5,08 mg/dL 305 µmol/L

Aktualizované hodnoty v kontrolních sérech:

Kontrolní sérum	šarže	expirace	jednotka	Střední hodnota	Interval	1SD
ERBA NORM	2302119 2302121	2025-12	mg/dL µmol/L	5,12 307	4,34 – 5,90 262 – 352	0,26 15
ERBA NORM	2310172	2026-06	mg/dL µmol/L	5,21 313	4,43 – 5,99 265 – 361	0,26 16
ERBA NORM	2502115 2510202	2027-10	mg/dL µmol/L	5,11 307	4,33 – 5,89 262 – 352	0,26 15
ERBA PATH	2302120 2302122	2025-12	mg/dL µmol/L	10,6 633	9,1 – 12,1 537 – 729	0,5 32
ERBA PATH	2310173	2026-07	mg/dL µmol/L	10,5 628	9,0 – 12,0 535 – 721	0,5 31
ERBA PATH	2502116 2504108	2027-10	mg/dL µmol/L	11,1 666	9,3 – 12,9 567 – 765	0,6 33

S pozdravem,

Erba Lachema s.r.o.
Produktový tým

V Brně, 22.01.2026

Ref. No.AN_04_2026