



ŽÁDOST O PROJEDNÁNÍ NÁVRHU REGISTRAČNÍHO LISTU ZDRAVOTNÍHO VÝKONU NA JEDNÁNÍ PRACOVNÍ SKUPINY K SEZNAMU ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ S BODOVÝMI HODNOTAMI

Žádost podává (jméno, název subjektů dle § 17b zákona č. 48/1997 Sb., o veřejném zdravotním pojištění a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, v platném znění)

Česká společnost klinické biochemie - odbornost 801

Název zdravotního výkonu, popř. číslo výkonu:

*V případě, že se jedná o návrh na nový výkon, uveďte pracovní kód (číslo výkonu), v případě že se jedná o více výkonů, uveďte **všechny** kódy (čísla výkonů)*

| | | |
|---------|-------------------------|--|
| (81675) | 801-2025-06-27-15-22-46 | UACR (POMĚR ALBUMIN/KREATININ V MOČI) změnové řízení |
| (81900) | 801-2025-06-27-03-49-14 | HODNOCENÍ UACR - nový výkon |
| (81902) | 801-2025-06-27-03-57-19 | EGFR CKD- EPI nový výkon |
| (81904) | 801-2025-06-27-04-02-31 | HODNOCENÍ STÁDIA CKD DLE EGFR nový výkon |

Zdůvodnění žádosti:

Od 1.1.2026 vstupuje v platnost nový Doporučený postup České nefrologické společnosti pro diagnostiku a léčbu chronického onemocnění ledvin (CKD) u praktických lékařů. Ten je založen na stanovení stádía chronického renálního selhání CKD dle odhadu glomerulární filtrace (eGFR) z měření sérové hladiny kreatininu a stupně albuminurie tj poměru koncentrace albuminu a kreatininu (UACR) v jednorázovém (ranním) vzorku moči. (viz příloha Doporučený postup CKD) Výsledky jsou hodnocení stádía CKD G1- G5 a UACR A1- A3.

Tento postup je doporučován mezinárodně v KDIGO guidelines.

Aby bylo možné tato vyšetření realizovat a monitorovat a vyhodnocovat bylo nezbytné vytvořit soustavu 4 biochemický metod:

1. Metoda UACR, která se po dohodě s Nefrologickou společností a Sdružením praktických lékařů mění z původní mikroalbuminúrie na UACR (mikroalbuminúrie ze sběru moči je por dané potřeby irelevantní. Náklady na stanovení UACR a mikroalbuminúrie jsou shodné , používají se tatáž diagnostika . Rozdíl je jen v typu vzorku moči.
2. Metoda Hodnocení UACR - interpretační a signální metoda, která zajistí jednoznačnou interpretaci UACR, bude vydávána laboratořemi a odesílána ordinujícím lékařům. Současně bude umožněna monitorace v systému registru zdravotních výkonů a i případný přenos výsledků do příslušného registru.



3. Metoda EGFR CKD EPI - výpočtová metoda založená na změření hladiny sérového kreatininu (81499) a následného výpočtu odhadu glomerulární filtrace dle příslušného doporučení (rovnice CKD-EPI). Metoda zajistí standardizaci výpočtu eGFR, bude vydávána laboratořemi a odesílána ordinujícím lékařům. Současně bude umožněna monitorace v systému registru zdravotních výkonů a i případný přenos výsledků do příslušného registru.
4. Metoda Hodnocení stádia CKD dle EGFR - interpretační a signální metoda, která zajistí jednoznačnou interpretaci výsledku eGFR ve vztahu ke stádiu CKD. Bude vydávána laboratořemi a odesílána ordinujícím lékařům. Současně bude umožněna monitorace v systému registru zdravotních výkonů a i případný přenos výsledků do příslušného registru.

Doplňující informace k žádosti:

Výkony jsou navrženy po dohodě s Českou nefrologickou společností, Sdružením praktických lékařů a Národním screeningovým centrem ÚZIS MZ ČR.
Výkony byly předběžně projednány při Národní screeningové rady koncem června 2025.
Bez jejich schválení bude zahájení časně diagnostiky chronického renálního selhání velmi komplikované, ne-li nemožné. Rozhodně nebude možné monitorování prováděných vyšetření a jejich hodnocení, případné korekce programu.

Obsah příloh:

(Uveďte vždy název souboru přílohy)

Registrační listy zdravotních výkonů:
(81675) 801-2025-06-27-15-22-46 UACR
(81900) 801-2025-06-27-03-49-14 HODNOCENÍ UACR
(81902) 801-2025-06-27-03-57-19 EGFR CKD- EPI
(81904) 801-2025-06-27-04-02-31 HODNOCENÍ STÁDIA CKD DLE EGFR
Doporučený postup CKD

Datum, podpis, razítko:

30..6.2025 MUDr. Richard Pikner, Ph.D.

Kontaktní telefon, e-mail:

MUDr. Richard Pikner, Ph.D, Tel:777 170 672, richard.pikner@klatovy.nemocnicepk.cz
místopředseda České společnosti klinické biochemie ČLS JEP

Doc. Ing. Drahomíra Springer, Ph.D., předsedkyně České společnosti klinické biochemie ČLS JEP
springer@vfn.cz tel: 224962883