|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **801** | **801-2024-03-13-08-42-30  ERYTROPOETIN - STANOVENÍ V SÉRU  nový výkon** | Obecné připomínky ke všem výkonům   * prosíme doložit stanovisko příslušných odborností k převzetí daných výkonů odborností 801. * v podkladech není uvedeno rušení příslušných odpovídajících výkonů * K technickému provedení – zavedením nových výkonů a zrušením starých výkonů se ztrácí kontinuita a informace o provádění daných vyšetření. Většina navrhovaných výkonů je v současnosti pro odb. 801 sdílené (výjimka – erytropoetin 96837). Je vhodnější předat výkon odbornosti 801, příslušně upravit daný výkon a kontinuita zůstane zachována. * Nutno doložit ceny PMAt - příslušných kitů ke stanovení (např. faktura) a kalkulaci na jeden vzorek.   ERYTROPOETIN - STANOVENÍ V SÉRU Prosíme o stanovisko OS hematologické - ČHS ČLS JEP A084869 Souprava na stanovení Erytropoetinu vč. kalibrátoru, kontrol, dilučních roztoků a pufrů – prosíme doložit PMAT viz obecná připomínka. Analyzátor imunochemický s větší kapacitou za 2,5 mil. Kč – doposud jen ELISA reader – nyní násobně dražší přístroj – disponují tímto přístrojem poskytovatelé? Je zamýšleno, že výkon bude pouze pro odb. 801, jak je navrhováno? Nyní je pro odb. 818 a 222, 202, nyní pro 801 není sdílen.  Převzetí tohoto vyšetření požadovali sami hematologové, běžně se provádí na biochemických automatických analyzátorech.  Stanovení ELISA ruční metodou v dnešní doně není ani realizovatelné, doba odezvy je pak velmi dlouhá. |
| **801** | **801-2024-05-06-08-44-14  MYOGLOBIN V SÉRU ( PLAZMĚ)  nový výkon** | Prosíme o stanovisko odborné společnosti – odb. 815 laboratoř nukleární medicíny A084870 Souprava na stanovení Myoglobinu v séru včetně kalibrátoru, kontrol, dilučních roztoků a pufrů – prosíme doložit PMAT viz obecná připomínka. Analyzátor imunochemický s větší kapacitou za 2,5 mil. Kč – doposud jen Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1 100 000,- – nyní dražší přístroj – disponují tímto přístrojem poskytovatelé? Je sdílení pro 813 relevantní? Ano, zejména u autoimunitních nebo postinfekčních myopatií a dalších indikací. Čas nositele 10 min - u stávajícího výkonu jen 1,5 minut – prosíme vysvětlit.  Myoglobin je statimová metoda vyšetřovaná na automatických analyzátorech obvykle s chemiluminiscenční detekcí.  Jde o další z metod, které jsou převáděny z odbornosti 815 na 801 právě proto, že radioimunoanalýza, kde je detekce měřením radioaktivity na gama měřičích je už dávno opouštěna. |
| **801** | **801-2024-05-06-09-31-17  PROGESTERON  nový výkon** | Prosíme o stanovisko odborné společnosti – odb. 815 laboratoř nukleární medicíny A084871 Souprava na stanovení Progesteronu včetně kalibrátoru, kontrol, dilučních roztoků a pufrů – prosíme doložit PMAT viz obecná připomínka. Analyzátor imunochemický s větší kapacitou za 2,5 mil. Kč – doposud jen Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1 100 000,- – nyní dražší přístroj – disponují tímto přístrojem poskytovatelé? Je sdílení pro 813 relevantní? Nyní je výkon autorské odb. 815 a sdílen pro 104 endokrinolodgie ??? a 801 Ve stávajícím RL a ve změnovém RL není sdílení pro 813 uvedené.  Je OF 3/1 den relevantní? Jaký je medicínský důvod? Při stimulaci u IVF se výjimečně provádí opakované vyšetření. Jde spíš o to, že se vzorky odebírají po několik dnů a pak pošlou do laboratoře v jeden den. Vykáže se tedy víc odběrů v jednom dni, ale správně to je třeba v 5 dnech. Rozhodně se nestane, aby byly 3 vzorky denně po dobu několika dní po sobě. Čas nositele 3 min - u stávajícího výkonu jen 1,5 minut – prosíme vysvětlit. |
| **801** | **801-2024-05-06-09-57-29  ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)  nový výkon** | Prosíme o stanovisko odborné společnosti – odb. 815 laboratoř nukleární medicíny A084872 Souprava na stanovení Adrenokortikotropinu včetně kalibrátoru, kontrol, dilučních roztoků a pufrů – prosíme doložit PMAT viz obecná připomínka. Analyzátor imunochemický s větší kapacitou za 2,5 mil. Kč – doposud jen Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1 100 000,- – nyní dražší přístroj – disponují tímto přístrojem poskytovatelé? Je sdílení pro 813 relevantní? Nyní tato odbornost není ve sdílených odb. uvedena (výkon stávající 93139, odb. 815, sdílení s 801) Ve stávajícím RL a ve změnovém RL není sdílení pro 813 uvedené. Dotaz ke sdílení byl zde nejspíše přidán nedopatřením. Čas nositele 3 min - u stávajícího výkonu jen 1,5 minut – prosíme vysvětlit. Je OF 3/1 den relevantní? Jaký je medicínský důvod? |
| **801** | **801-2024-05-14-09-38-16  TYROXIN VOLNÝ (FT4)  nový výkon** | Prosíme o stanovisko odborné společnosti – odb. 815 laboratoř nukleární medicíny A084874 Souprava na stanovení Tyroxinu volného (FT4) včetně kalibrátoru, kontrol, dilučních roztoků a pufrů – prosíme doložit PMAT viz obecná připomínka. Analyzátor imunochemický s větší kapacitou za 2,5 mil. Kč – doposud jen Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1 100 000,- – nyní dražší přístroj – disponují tímto přístrojem poskytovatelé?  Zde bychom za odbornost 813 chtěli požádat o sdílení, aby mohla být péče o pacienty, pokud jsou vyšetřování kupř. na přítomnost anti-TG, anti-TPO protilátek nebo TRAK v rámci laboratoře odbornosti 813, ucelená.  Čas nositele 3 min - u stávajícího výkonu jen 1,5 minut – prosíme vysvětlit. Je OF 2/1 den relevantní? Jaký je medicínský důvod? |
| **801** | **801-2024-05-15-08-42-41  TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)  nový výkon** | Prosíme o stanovisko odborné společnosti – odb. 815 laboratoř nukleární medicíny A084875 Souprava na stanovení Trijodtyroninu celkového (TT3) včetně kalibrátoru, kontrol, dilučních roztoků a pufrů – prosíme doložit PMAT viz obecná připomínka. Analyzátor imunochemický s větší kapacitou za 2,5 mil. Kč – doposud jen Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1 100 000,- – nyní dražší přístroj – disponují tímto přístrojem poskytovatelé? Čas nositele 3 min - u stávajícího výkonu jen 1,5 minut – prosíme vysvětlit. |
| **801** | **801-2024-05-14-09-11-44  TYROXIN CELKOVÝ (TT4)  nový výkon** | Prosíme o stanovisko odborné společnosti – odb. 815 laboratoř nukleární medicíny A084876 Souprava na stanovení Tyroxinu celkového (TT4) včetně kalibrátoru, kontrol, dilučních roztoků a pufrů – prosíme doložit PMAT viz obecná připomínka. Analyzátor imunochemický s větší kapacitou za 2,5 mil. Kč – doposud jen Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1 100 000,- – nyní dražší přístroj – disponují tímto přístrojem poskytovatelé? Čas nositele 3 min - u stávajícího výkonu jen 1,5 minut – prosíme vysvětlit. |
| **801** | **801-2024-05-19-09-22-01  TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)  nový výkon** | Prosíme o stanovisko odborné společnosti – odb. 815 laboratoř nukleární medicíny A084885 Souprava na stanovení Trijodtyronin volný (FT3) včetně kalibrátoru, kontrol, dilučních roztoků a pufrů – prosíme doložit PMAT viz obecná připomínka. Analyzátor imunochemický s větší kapacitou za 2,5 mil. Kč – doposud jen Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1 100 000,- – nyní dražší přístroj – disponují tímto přístrojem poskytovatelé? Čas nositele 3 min - u stávajícího výkonu jen 2 minuty – prosíme vysvětlit Čas výkonu 10 min - u stávajícího výkonu jen 9 minut - prosíme vysvětlit. U výkonů TT3, FT4 a TT4 je uvedeno OF 1x-2x za den, u tohoto výkonu je OF bez omezení, nutno doplnit nastavení omezení frekvencí. |
| **801** | **801-2024-05-15-09-53-51  TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY  nový výkon** | Prosíme o stanovisko odborné společnosti – odb. 815 laboratoř nukleární medicíny A084886 Souprava na stanovení Tyreoglobulin autoprotilátky včetně kalibrátoru, kontrol, dilučních roztoků a pufrů – prosíme doložit PMAT viz obecná připomínka. Analyzátor imunochemický s větší kapacitou za 2,5 mil. Kč – doposud jen Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1 100 000,- – nyní dražší přístroj – disponují tímto přístrojem poskytovatelé? Čas nositele 3 min - u stávajícího výkonu jen 1,5 minuty – prosíme vysvětlit |
| **801** | **801-2024-05-15-10-17-53  FOLITROPIN (FSH)  nový výkon** | Prosíme o stanovisko odborné společnosti – odb. 815 laboratoř nukleární medicíny A084887 Souprava na stanovení Folitropin (FSH) včetně kalibrátoru, kontrol, dilučních roztoků a pufrů – prosíme doložit PMAT viz obecná připomínka. Analyzátor imunochemický s větší kapacitou za 2,5 mil. Kč – doposud jen Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1 100 000,- – nyní dražší přístroj – disponují tímto přístrojem poskytovatelé? Čas nositele 3 min - u stávajícího výkonu jen 1,5 minuty – prosíme vysvětlit Je OF 3/1 den relevantní? Jaký je medicínský důvod? Je to podobná situace jako u progesteronu. |
| **801** | **801-2024-05-21-09-29-34  ESTRADIOL  nový výkon** | Prosíme o stanovisko odborné společnosti – odb. 815 laboratoř nukleární medicíny A084888 Souprava na stanovení Estradiolu včetně kalibrátoru, kontrol, dilučních roztoků a pufrů – prosíme doložit PMAT viz obecná připomínka. Analyzátor imunochemický s větší kapacitou za 2,5 mil. Kč – doposud jen Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1 100 000,- – nyní dražší přístroj – disponují tímto přístrojem poskytovatelé? Čas nositele 3 min - u stávajícího výkonu jen 1,5 minuty – prosíme vysvětlit Je OF 2/1 den relevantní? Jaký je medicínský důvod? Jako u progesteronu |
| **801** | **801-2024-05-21-09-55-11  AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU  nový výkon** | Prosíme o stanovisko odborné společnosti – odb. 815 laboratoř nukleární medicíny A084889 Souprava na stanovení Autoprotilátky proti mikrosomálnímu antigenu včetně kalibrátoru, kontrol, dilučních roztoků a pufrů – prosíme doložit PMAT viz obecná připomínka. Analyzátor imunochemický s větší kapacitou za 2,5 mil. Kč – doposud jen Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1 100 000,- – nyní dražší přístroj – disponují tímto přístrojem poskytovatelé? Čas nositele 3 min - u stávajícího výkonu jen 1,5 minuty – prosíme vysvětlit |
| **801** | **801-2024-05-21-10-20-58  LUTROPIN (LH)  nový výkon** | Prosíme o stanovisko odborné společnosti – odb. 815 laboratoř nukleární medicíny A084890 Souprava na stanovení Lutropin (LH) včetně kalibrátoru, kontrol, dilučních roztoků a pufrů – prosíme doložit PMAT viz obecná připomínka. Analyzátor imunochemický s větší kapacitou za 2,5 mil. Kč – doposud jen Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1 100 000,- – nyní dražší přístroj – disponují tímto přístrojem poskytovatelé? Čas nositele 3 min - u stávajícího výkonu jen 1,5 minuty – prosíme vysvětlit Je OF 3/1 den relevantní? Jaký je medicínský důvod? |
| **801** | **801-2024-05-22-08-59-38  TYREOTROPIN (TSH)  nový výkon** | Prosíme o stanovisko odborné společnosti – odb. 815 laboratoř nukleární medicíny A084775 SC TSH stanovení jednoho vzorku včetně včetně kalibrátoru, kontrol, dilučních roztoků a pufrů – prosíme doložit PMAT viz obecná připomínka. Analyzátor imunochemický s větší kapacitou za 2,5 mil. Kč – doposud jen Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1 100 000,- – nyní dražší přístroj – disponují tímto přístrojem poskytovatelé?  Zde bychom za odbornost 813 chtěli požádat o sdílení, aby mohla být péče o pacienty, pokud jsou vyšetřování kupř. na přítomnost anti-TG, anti-TPO protilátek nebo TRAK v rámci laboratoře odbornosti 813, ucelená.  Čas nositele 3 min - u stávajícího výkonu jen 1,5 minuty – prosíme vysvětlit Je OF 3/1 den relevantní? Jaký je medicínský důvod? |
| **818** | **96837  ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU  zrušení výkonu** | * Souvislost s návrhem odb. 801 – dle domluvy , zda nové výkony odb. 801 a zrušit odpovídající výkony ostatních odborností nebo převzít výkon včetně kódu, což je za VZP preferovaná varianta – viz připomínka ke kontinuitě. |