

Schváleno výborem SLG ČLS JEP 21. října 2018.

1) Definice laboratoře

816 – Laboratoř lékařské genetiky	<p>Laboratoři lékařské genetiky se rozumí laboratoř zabývající se vyšetřováním struktury a/nebo funkce lidského genomu, kdy zjištěné znaky mohou být přenositelné do dalších generací. Tato vyšetření vyžadují zvláštní zacházení se získanými informacemi a/nebo odborné genetické poradenství.</p> <p>Činnost laboratoře lékařské genetiky se řídí ustanoveními Zákona 373/2011Sb §28-29.</p>
-----------------------------------	---

2) Nepodkročitelné meze – personál laboratoře 816 – Laboratoř lékařské genetiky

Malé laboratoře (do 5 úvazků odborných pracovníků – VŠ tj. Mgr. a vyšší odbornost)	<p>Úvazek níže uvedeného vedoucího pracovníka nejméně 0,5 a každodenní přítomnost na pracovišti.</p> <p>U vedoucího laboratoře je vyžadována nejméně 5letá praxe v laboratoři provádějící genetické testování u člověka.</p>
Laboratoře nad 5 úvazků odborných pracovníků – VŠ tj. Mgr. a vyšší odbornost	<p>Úvazek nejméně 1.0 pro vedoucího laboratoře a nejméně 0.5 pro jeho zástupce. Je požadována každodenní přítomnost na pracovišti alespoň jednoho z nich.</p> <p>U vedoucího laboratoře je vyžadována nejméně 10letá a pro jeho zástupce nejméně 5letá praxe v laboratoři provádějící genetické testování u člověka.</p>
Obecně	<p>Laboratoře nabízející a provádějící genetická vyšetření musí bez ohledu na svou velikost (počet odborných pracovníků) a počet vyšetřených pacientů a/nebo provedených výkonů ročně disponovat nejméně jedním pracovníkem s vysokoškolskou kvalifikací a ukončeným specializačním vzděláním v oboru „odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků, obor klinická genetika“.</p> <p>Pro vedoucího laboratoře i jeho zástupce je požadováno vysokoškolské vzdělání lékařského nebo přírodovědeckého směru a ukončené specializační vzdělání v oboru lékařská genetika/odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků, obor klinická genetika.</p> <p>Za uvolnění a biologickou/analytickou interpretaci výsledků vyšetření je zodpovědný vedoucí laboratoře nebo jím pověřený VŠ pracovník s ukončeným specializačním vzděláním. Za klinickou interpretaci výsledků je zodpovědný lékař, který vyšetření indikoval.</p> <p>U fakultních nemocnic se zdravotnické a školské úvazky sčítají, přičemž toto pravidlo bude revidováno v případě připravovaných univerzitních nemocnic.</p> <p>Poznámka: Z uvedených požadavků může Společnost lékařské genetiky ČLS JEP udělit v odůvodněných případech výjimky s dočasnou platností.</p>

3) Nepodkročitelné meze – personál laboratoří jiných odborností vykazujících sdílené kódy odbornosti 816

<p>Laboratoře jiných odborností vykazující sdílené kódy 816 (např. 207, 222, 801, 802, 804, 805, 813, 818, 823 – viz Seznam výkonů)</p>	<p>Laboratoře jiných odborností, které vykazují sdílené kódy 816, akreditují pod svojí odborností a musí splňovat personální minima příslušné odbornosti (tj. neplatí pro ně výše uvedená personální minima odbornosti 816). Tyto laboratoře ale nemohou získat akreditaci jako Laboratoř lékařské genetiky.</p> <p>Pokud laboratoře jiných odborností usilují o akreditační osvědčení jako Laboratoř lékařské genetiky, musí splňovat personální minima závazná pro odbornost 816.</p>
---	---