

Příloha č. 5

Požadavky na personální zabezpečení diagnostické a léčebné péče – laboratorní pracoviště
 dle vyhlášky č. 99/2012 Sb. „O požadavcích na minimální personální zabezpečení zdravotních služeb“
 § 1 odst. 1a Příloha 1 – část III A- Společné požadavky
 - část B1+B9 – Zvláštní požadavky

Odbornost		
801- Klinická biochemie	Společné požadavky – část IIIA	<ul style="list-style-type: none"> - Personální zabezpečení diagnostické a léčebné péče je stanoveno podle jednotlivých odborností zdravotnických pracovníků a jiných odborných pracovníků podle druhu a oboru poskytované péče a vymezuje se příslušnou délkou stanovené pracovní doby /§79 zákoníku práce/ (dále jen „úvazek“). Zabezpečení zdravotnickými pracovníky a jinými odbornými pracovníky nad rámec stanovených požadavků závisí na druhu a objemu poskytované zdravotní péče, oboru a spektru prováděných výkonů a činností tak, aby byla zajištěna kvalita, bezpečí a dostupnost zdravotní péče. - Dostupností zdravotnického pracovníka se pro účely části III.B přílohy vyhlášky rozumí dostupnost rady a pomoci prostřednictvím telefonu nebo elektronicky, v případě vyžádání fyzická přítomnost v závislosti na naléhavosti provedení výkonu. V případě, že jsou v laboratořích poskytovány služby pro poskytovatele lůžkové péče, je zajištěna dostupnost zdravotnického pracovníka způsobilého k provedení příslušných výkonů 24 hodin denně.
	Zvláštní požadavky – část III B1+B9	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Klinická biochemie</u> <ul style="list-style-type: none"> a) klinický biochemik minimálně 0,2 úvazku, b) bioanalytik pro klinickou biochemii nebo farmaceut se specializovanou způsobilostí v laboratorních a vyšetřovacích metodách ve zdravotnictví minimálně 0,2 úvazku, c) zdravotní laborant se specializovanou způsobilostí v oboru 1,0 úvazku a dále d) zdravotní laborant způsobilý k výkonu povolání bez odborného dohledu, pokud jsou zajišťovány služby laboratoře pro poskytování akutní lůžkové péče 3,0 úvazku. Úvazky jsou rozvrženy tak, aby úvazek uvedený v písmenech a) a b) celkem činil 1,0. - <u>Víceoborová laboratoř</u> <ul style="list-style-type: none"> a) lékaři se specializovanou způsobilostí v oborech, ve kterých jsou služby laboratoře poskytovány, každých minimálně 0,2 úvazku, b) odborní pracovníci v laboratorních metodách se specializovanou způsobilostí v oborech nebo farmaceuti se specializovanou způsobilostí

		<p>v oborech, ve kterých jsou služby laboratoře poskytovány, každý minimálně 0,2 úvazku,</p> <p>c) zdravotní laborant se specializovanou způsobilostí v každém oboru, ve kterém je péče poskytována 1,0 úvazku a dále</p> <p>d) zdravotní laborant způsobilý k výkonu povolání bez odborného dohledu, pokud jsou zajišťovány služby laboratoře pro poskytování akutní lůžkové péče 3,0 úvazku.</p> <p>Úvazky jsou rozvrženy tak, aby vždy jeden z úvazků uvedený v písmenu a) nebo b) činil 0,8.</p>
	<p>Zvláštní požadavky - část III B 5,7,8,10</p>	<p>Klinický biochemik je též způsobilý pro obory cytologie, klinická farmakologie, toxikologie, nukleární medicína</p> <p>5. Cytologie</p> <p>a) patolog, gynekolog a porodník, klinický onkolog, hematolog, klinický biochemik, neurolog nebo pneumolog minimálně 0,2 úvazku; zdravotní laborant se specializovanou způsobilostí v oboru nebo farmaceut se specializovanou způsobilostí v laboratorních a vyšetřovacích metodách ve zdravotnictví minimálně 1,2 úvazku, z toho minimálně 1,0 úvazku zdravotního laboranta se specializovanou způsobilostí v oboru a</p> <p>b) zdravotní laborant způsobilý k výkonu povolání bez odborného dohledu, pokud jsou poskytovány služby laboratoře pro poskytování akutní lůžkové péče 3,0 úvazku.</p> <p>Úvazky jsou rozvrženy tak, aby úvazek uvedený v písmenech a) a b) celkem činil 2,0.</p> <p>Pokud se provádí výhradně screeningová gynekologická cytologie, je personální zabezpečení následující:</p> <p>a) patolog nebo gynekolog a porodník se vzděláním v cytodiagnostice 1,0 úvazku a</p> <p>b) zdravotní laborant pro cytodiagnostiku 1,0 úvazku.</p> <p>7. Klinická farmakologie</p> <p>a) klinický farmakolog, klinický biochemik, klinický farmaceut nebo farmaceut se specializovanou způsobilostí v laboratorních a vyšetřovacích metodách ve zdravotnictví minimálně 0,2 úvazku,</p> <p>b) odborný pracovník v laboratorních metodách se specializovanou způsobilostí v oboru, farmaceut se specializovanou způsobilostí v laboratorních a vyšetřovacích metodách nebo farmaceutický asistent se specializovanou způsobilostí v oboru minimálně 0,2 úvazku a</p> <p>c) zdravotní laborant se specializovanou způsobilostí v oboru 1,0 úvazku.</p> <p>Úvazky jsou rozvrženy tak, aby úvazek uvedený v písmenech a) a b) činil 1.0.</p>

		<p>8. Toxikologie</p> <p>a) bioanalytik pro soudní toxikologii, farmaceut se specializovanou způsobilostí v laboratorních a vyšetřovacích metodách ve zdravotnictví, soudní lékař nebo klinický biochemik minimálně 1,0 úvazku a</p> <p>b) zdravotní laborant se specializovanou způsobilostí v oboru 1,0 úvazku.</p> <p>10. Nukleární medicína</p> <p>a) lékař se specializovanou způsobilostí v nukleární medicíně nebo klinický biochemik minimálně 0,2 úvazku,</p> <p>b) bioanalytik pro nukleární medicínu nebo farmaceut se specializovanou způsobilostí v laboratorních a vyšetřovacích metodách ve zdravotnictví minimálně 0,2 úvazku a</p> <p>c) zdravotní laborant způsobilý k výkonu povolání bez odborného dohledu 1,0 úvazku.</p> <p>Úvazky jsou rozvrženy tak, aby úvazek uvedený v písmenech a) a b) celkem činil 1,0.</p>
	Další požadavky	<ul style="list-style-type: none"> - Pokud na pracovišti klinické biochemie pracuje lékař nebo analytik, který má specializaci ve dvou odbornostech (lékař se dvěma specializacemi, analytik se dvěma specializacemi či lékař-analytik) považuje se toto za splnění personálních požadavků pro obě specializace pokud v laboratoři pracuje v úvazku 1.0. - Laboratoř provádějící laboratorní screening vrozených vývojových vad v prvním a druhém trimestru těhotenství musí mít pracovníka odpovědného za provádění screeningu. - Laboratoř provádějící vyšetřování likvoru musí mít pracovníka s odbornou způsobilostí – certifikát k provádění cytologických vyšetření likvoru, kterou získává vysokoškolák ověřením znalostí před komisí ustavenou katedrou patologie IPVZ, akreditovanými pracovišti pro obor patologie.