



Dodatek č. 130
ke Smlouvě o poskytování a úhradě hrazených služeb
č. 2C32M004 ze dne 27. 12. 2012 (dále jen „Smlouva“)

uzavřené mezi smluvními stranami:

Poskytovatel zdravotních služeb:	Nemocnice České Budějovice, a.s.
Sídlo (obec):	České Budějovice
Ulice, č.p., PSČ:	Boženy Němcové 585/54, 370 01
Zápis v obchodním rejstříku: <ul style="list-style-type: none">Krajský soud v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 1349, dne 26. 11. 2003	
Zastoupený (jméno, funkce):	MUDr. Břetislav Šhon, předseda představenstva MUDr. Jaroslav Novák, MBA, člen představenstva
IČ:	26068877
IČZ:	32006000

(dále jen „Poskytovatel“) na straně jedné

a

Všeobecná zdravotní pojišťovna České republiky	
Sídlo:	Orlická 4/2020, Praha 3, 130 00
IČ:	41197518
Regionální pobočka Plzeň, pobočka pro Jihočeský, Karlovarský a Plzeňský kraj	
Zastoupená (jméno a funkce):	Ing. Bronislava Hlachová, ředitelka Regionální pobočky Plzeň, pobočky pro Jihočeský, Karlovarský a Plzeňský kraj
Doručovací adresa (obec):	Plzeň
Ulice, č.p., PSČ:	Sady 5. května 59, 306 30

(dále jen „Pojišťovna“) na straně druhé

Článek I.

Smluvní strany se na základě:

- koncepčních změn v odbornosti 816,
- novelizace Kapitoly 816 – laboratoř lékařské genetiky Vyhlášky č. 134/1998 Sb., kterou se vydává seznam zdravotních výkonů s bodovými hodnotami, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Seznam“), s účinností od 1. 1. 2018¹ a
- v návaznosti na Dohodu o odborných pravidlech pro nasmlouvání a vykazování zdravotních služeb v odbornosti laboratoř lékařské genetiky a sdílených laboratorních odborností (dále jen „Dohoda“) uzavřenou mezi Pojišťovnou, Svazem zdravotních pojišťoven ČR a Společností lékařské genetiky a genomiky ČLS JEP pro rok 2018

dohodly na změně ve způsobu vykazování hrazených služeb, a to prostřednictvím zdravotních výkonů dle Seznamu a VZP-výkonů/balíčků.

¹ Vyhláška č. 421/2016 Sb., kterou se mění vyhláška č. 134/1998 Sb., kterou se vydává seznam zdravotních výkonů s bodovými hodnotami, ve znění pozdějších předpisů.

14

Článek II.

1. Smluvní strany se dohodly, že Poskytovatel vykazuje hrazené služby Pojišťovně k úhradě prostřednictvím zdravotních výkonů dle Seznamu a VZP-výkonů/balíčků, které jsou uvedeny v Příloze č. 2 ke Smlouvě účinné od 1. 1. 2018. Příloha č. 2 Smlouvy je nedílnou součástí tohoto Dodatku.
2. Poskytovatel prohlašuje, že v okamžiku uzavření tohoto Dodatku není držitelem akreditace udělované Českým institutem pro akreditaci, na základě které by byl oprávněn provádět vyšetření všech 22 genů, jež jsou u kódu 94981 uvedeny v Číselníku metod molekulární genetiky s vyšetřením germinálního genomu odb. 816 – molekulární genetiky (dále jen „Číselník“). Poskytovatel se zavazuje, že do 31.12.2018 předloží Pojišťovně doklad o získání akreditace pro vyšetření všech genů uvedených v Číselníku u kódu 94981.
3. Do doby předložení akreditace uvedené v odst. 2 tohoto Článku je poskytovatel oprávněn vyšetření genů BRCA 1, 2, komplet oprávněn vykázat pod kódem výkonu 94982 – Komplexní molekulární analýza 1 (NGS ≤ 20 genů).

Článek III.

1. Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvané zdravotní výkony dle Seznamu a VZP-výkony/balíčky uvedené v Příloze 2 Smlouvy odpovídají rozsahu doposud Poskytovatelem poskytovaných hrazených služeb, a proto tyto zdravotní výkony a VZP-výkony/balíčky nebudou pro účely stanovení celkové výše úhrady za rok 2018 a následující hodnocená období považovány za nové výkony, resp. za nově nasmlouvaný rozsah hrazených služeb, a nejsou proto důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.
2. Smluvní strany se dohodly na dodržování „Pravidel pro nasmlouvání a vykazování - rok 2018“, které tvoří nedílnou součást tohoto Dodatku, včetně stratifikace odb. 816, uveřejněných na:
 - a) https://webevzp.blob.core.windows.net/media/Default/clanky/informace_pro_pzs-laborator_ekarske_genetiky_a_sdilene_odbornosti_pro_rok_2018.pdf
 - b) https://webevzp.blob.core.windows.net/media/Default/clanky/stratifikace_odb.816.pdf

Článek IV.

1. Tento Dodatek, včetně Přílohy č. 2 Smlouvy, se uzavírá na dobu určitou s účinností od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2018 a stává se nedílnou součástí Smlouvy.
2. Tento Dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení.
3. Smluvní strany svým podpisem stvrzují, že tento Dodatek Smlouvy byl uzavřen podle jejich svobodné vůle a že souhlasí s jeho obsahem.

V Českých Budějovicích dne 17. 6. 2018

V Českých Budějovicích dne 10. 07. 2018

Informace pro poskytovatele hrazených služeb pro rok 2018

– laboratoř lékařské genetiky a sdílené laboratorní odbornosti

Z důvodu koncepční změny odb. 816 – laboratoř lékařské genetiky uvedené ve vyhlášce MZ ČR č. 134/1998 Sb., kterou se vydává seznam zdravotních výkonů s bodovými hodnotami, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška“), je s platností od 1. 1. 2018, zcela zrušena kapitola s výkony odb. 816 a nahrazena kapitolou novou.

V nové kapitole jsou obsaženy původní revidované výkony cytogenetiky (zůstávají stejné kódy výkonů); nově je zařazeno 22 zcela nových výkonů molekulární genetiky, rozdělených na vyšetření germinálního a somatického genomu. 9 původních výkonů je zrušeno z důvodu obsoletnosti.

Úhrada hrazených služeb v rámci nasmlouvání nových výkonů pro germinální a somatický genom, včetně nasmlouvání VZP – výkonů/balíčků bude provedena v souladu s bodem 4, Přílohy č. 5 vyhlášky č. 353/2017 Sb., o stanovení hodnot bodu, výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení pro rok 2018.

VZP ČR, SZP ČR a Společnost lékařské genetiky a genomiky ČLS JEP se zároveň v rámci společných jednání vedených v roce 2017 dohodly na vytvoření VZP-výkonů/balíčků pro vybrané diagnózy molekulární genetiky, včetně podmínek a pravidel pro jejich provádění.

Pravidla pro nasmlouvání a vykazování - rok 2018

Závěry jednání VZP ČR, SZP ČR a Společnosti lékařské genetiky a genomiky ČLS JEP:

- 1) Vyšetření germinálního genomu indikuje ošetřující lékař pacienta odb. 208, event. odbornosti dle přílohy č. 1 – stratifikace odb. 816, a to na základě řádně zdokumentovaného klinického vyšetření (tj. vyšetření spojeného s fyzickou přítomností pacienta v ordinaci).
- 2) Pro vyšetření somatického genomu je nutno uvést účel provádění (dle rámcových diagnostických skupin) a očekávaný rozsah (předpokládaný počet vyšetření za rok).
- 3) Vybrané diagnózy molekulární genetiky budou hrazeny výhradně VZP-výkony/balíčky dle uvedené přílohy č. 1 – stratifikace odb. 816 za následujících podmínek a pravidel pro vykazování:
 - a) indikovanou a provedenou specifikovanou péčí (viz příloha č. 1 stratifikace odb. 816) v odbornosti 816 – laboratoř lékařské genetiky lze v roce 2018 vykazovat výhradně pod příslušnými diagnózami a následujícími VZP-výkony/balíčky (dále jen „výkony“). Pokud poskytovatel nebude mít příslušný výkon nasmlouvan, nesmí předmětnou péči vykazovat k úhradě žádným jiným způsobem;

- b) v případě, že lékař odb. 208 na základě odborné úvahy indikuje další doplňující vyšetření k péči vykázané VZP-výkonem/balíčkem na stejného pacienta a stejnou hlavní dg., poskytovatel zdravotních služeb vykáže na rodné číslo pacienta zároveň VZP výkon: 94948 – (VZP) Signální výkon – dovyšetření pacienta;
 - c) v případě vyšetření geneticky příbuzných probanda je vyšetření cílené mutace vykazováno výkony dle vyhlášky MZ ČR č. 134/1998 Sb., kterou se vydává seznam zdravotních výkonů s bodovými hodnotami, ve znění pozdějších předpisů;
 - d) diagnózy neobsažené ve VZP-výkonech/balíčcích budou vykazovány výkony dle vyhlášky MZ ČR č. 134/1998 Sb., kterou se vydává seznam zdravotních výkonů s bodovými hodnotami, ve znění pozdějších předpisů, s účinností od 1. 1. 2018 určených pro germinální genom, a to v souladu s platnými podmínkami k těmto výkonům dle vyhlášky; k výkonům dle vyhlášky je nutné vykazovat specifické ORPHA kódy zařazené do číselníku výkonů jako signální VZP-výkony, a to nejpozději k datu 1. 7. 2018 (do té doby lze používat VZP výkon: 94996 – (VZP) Nespecifický ORPHA).
- 4) Poskytovatel zdravotních služeb splňuje podmínky věcného a technického vybavení a personálního zajištění, vč. podmínek ustanovení odst. 3 - 4 § 28 zákona č. 373/2011 Sb., o specifických zdravotních službách.