

## Dodatek č. 8 ke Smlouvě o poskytování a úhradě hrazených služeb

č. 1672K007 ze dne 6.1.2017 (dále jen „Smlouva“)  
(odbornost 816)

uzavřené mezi smluvními stranami:

<b>Poskytovatel zdravotních služeb:</b>	<b>REPROMEDA s.r.o.</b>
<b>Sídlo (obec):</b>	Brno
<b>Ulice, č.p., PSČ:</b>	Studentská 812/6, 62500
<b>Zápis v obchodním rejstříku:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Krajský soud v Brně, oddíl C, vložka 33118, ze dne 11.3.1999</li></ul>	
<b>Zastoupený (jméno, funkce):</b>	MUDr. Kateřina Veselá, Ph.D., MUDr. Jan Veselý, CSc., jednatelé
<b>IČ:</b>	25557246
<b>IČZ:</b>	72996822

(dále jen „**Poskytovatel**“) na straně jedné

a

<b>Všeobecná zdravotní pojišťovna České republiky</b>	
<b>Sídlo:</b>	Orlická 4/2020, Praha 3, 130 00
<b>IČ:</b>	41197518
<b>Regionální pobočka Brno, pobočka pro Jihomoravský kraj a Kraj Vysočina</b>	
<b>Zastoupená (jméno a funkce):</b>	JUDr. Pavla Nováková vedoucí oddělení správy smluv Regionální pobočky Brno, pobočky pro Jihomoravský kraj a Kraj Vysočina
<b>Doručovací adresa (obec):</b>	Brno
<b>Ulice, č.p., PSČ:</b>	Benešova 10, 659 14

(dále jen „**Pojišťovna**“) na straně druhé

### Článek I.

- Smluvní strany se dohodly, že úhrada hrazených služeb poskytnutých pojištěncům Pojišťovny v období od 1. 1. 2019 do 31. 12. 2019 bude prováděna způsobem odpovídajícím vyhlášce č. 201/2018 Sb., o stanovení hodnot bodu, výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení pro rok 2019 (dále jen „vyhláška“) s výjimkou dohodnutou v souladu s § 17 odst. 5 větou šestou zákona č. 48/1997 Sb., o veřejném zdravotním pojištění a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZVZP“), uvedenou v článku II. odst. 1 – 6 a v článku III. odst. 2. tohoto Dodatku.
- Smluvní strany prohlašují, že dohoda uvedená v článku II. odst. 1 – 6 a v článku III. odst. 2. tohoto Dodatku upravuje způsob úhrady jiným způsobem, než jak pro výše uvedené období stanoví vyhláška. Tímto prohlášením a zveřejněním tohoto Dodatku smluvní strany plní svou povinnost dle § 17 odst. 9 věty čtvrté ZVZP.

### Článek II.

- Smluvní strany se dohodly, že hrazené služby poskytnuté pojištěncům s hlavními diagnózami uvedenými v Příloze č. 1 tohoto Dodatku - Číselník metod molekulární genetiky s vyšetřením germinálního genomu odb. 816 – molekulární genetiky (dále jen „Číselník“) v sloupci MKN/ORPHA, je Poskytovatel, při splnění všech dalších kritérií uvedených v Číselníku oprávněn vykázat Pojišťovně k úhradě pod níže uvedenými

kódy výkonů, za předpokladu, že jejich poskytování bylo mezi smluvními stranami sjednáno v Příloze č. 2 Smlouvy:

Kód výkonu VZP ČR	Název metody	Úhrada (Kč)
94946	Def. faktoru V (Leiden)	1 449 Kč
94947	Faktor II 20210G>A	1 449 Kč
94949	Vyšetření 5 trombofilních mutací společně	5 162 Kč
94950	Cystická fibróza	9 690 Kč
94951	Ankylozující spondylitida	1 766 Kč
94952	Delece AZF oblasti na chromozomu Y (sterilita u mužů) a determinace pohlaví (SRY, ZFX, ZFY)	3 834 Kč
94953	Defekt apolipoproteinu E	1 952 Kč
94954	Inhibitor aktivátoru plazminogenu (PAI-1)	976 Kč
94955	Hemochromatóza	2 929 Kč
94956	Familiární hypercholesterolemie typu B, familiární defekt apolipoproteinu B-100 (FDB)	976 Kč
94957	Cytochrom P450, polypeptid 2C9 + VKORC 1	1 952 Kč
94958	Glykoprotein IIIa (trombocytopenie)	1 952 Kč
94959	Angiotenzin konvertující enzym (hypertenze, Alzheimerova choroba)	976 Kč
94960	Celiakální sprue	4 601 Kč
94961	Def. faktoru XIII (koagulace, stabilita fibrinu)	976 Kč
94962	Beta-fibrinogen (FGB)	976 Kč
94963	Laktózová intolerance	1 952 Kč
94964	Def. alfa-1-antitrypsinu	1 952 Kč
94965	Thiopurin S-metyltransferáza	2 929 Kč
94966	Cytochrom P450 2C19	2 929 Kč
94967	Aneuploidie chromozomů 13,18, 21, X a Y metodou QF PCR	7 500 Kč
94968	Hluchota (nesyndromální) - DFNB1	4 790 Kč
94969	Wilsonova choroba (WD)	27 000 Kč
94970	Spinální svalová atrofie	7 425 Kč
94971	Sy. fragilního X (FRAXA) - základní vyš.	1 627 Kč
94972	Sy. fragilního X (FRAXA) - stanovení rozsahu mutace (komplexní diagnostika)	9 000 Kč
94979	Svalová dystrofie typ Duchenne/Becker	14 850 Kč
94980	Myotonická dystrofie typu I (DM1)	11 502 Kč
94981	Hereditární nádorové syndromy	39 600 Kč
94982	Komplexní molekulární analýza 1 (NGS ≤ 20 genů)	27 500 Kč
94983	Komplexní molekulární analýza 2 (NGS 21 - 100 genů)	39 600 Kč
94984	Komplexní molekulární analýza 3 (NGS > 101 genů)	57 200 Kč
94994	Molekulární analýza prenatální s nízkým rozlišením	13 500 Kč
94995	Molekulární analýza cirkulující DNA plodu (NIPT)	12 500 Kč

- V případě vyšetření geneticky příbuzných probanda je vyšetření cílené mutace vždy vykazováno kódy výkonů uvedených ve vyhlášce č. 134/1998 Sb., kterou se vydává seznam zdravotních výkonů s bodovými hodnotami, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Seznam zdravotních výkonů“), a hrazeno dle vyhlášky.
- Smluvní strany se dohodly, že zdravotní služby odpovídající výkonům uvedeným v odst. 1 tohoto článku je Poskytovatel oprávněn vykázat k úhradě výhradně pod kódy výkonů tam uvedenými. Pokud by Poskytovatel takové služby vykázal pod jinými kódy výkonů, např. pod kódy výkonů uvedenými v Seznamu zdravotních výkonů, nebudou Poskytovateli Pojišťovnou uhrazeny.
- Smluvní strany se dohodly, že zdravotní služby poskytnuté pojištěncům s hlavní diagnózou neuvedenou v Číselníku, budou Poskytovatelem vykazovány kódy výkonů pro germinální genom uvedené v Seznamu zdravotních výkonů a hrazeny ve výši vyplývající z vyhlášky.

5. Spolu s kódy výkonů VZP ČR č. 94982, 94983 a 94984 (Komplexní molekulární analýza 1 – 3) je Poskytovatel povinen vykazovat signální VZP výkon 94996 – (VZP) Nespecifický ORPHA.
6. V případě, že poskytovatel odb. 208 indikuje další doplňující vyšetření k péči vykázané VZP výkonem uvedeným v odst. 1 na stejné číslo pojištění a stejnou hlavní diagnózu, je Poskytovatel povinen vykázat zároveň signální VZP výkon č. 94948 – Signální výkon – dovyšetření pacienta.
7. Celková výše úhrady bude vypočtena dle Přílohy č. 5 odst. 4 vyhlášky.

### Článek III.

1. Základním fakturačním obdobím je kalendářní měsíc. Poskytovatel předkládá Pojišťovně faktury za poskytnuté hrazené služby v termínech dohodnutých ve Smlouvě. Pojišťovna provede úhradu hrazených služeb formou předběžné měsíční úhrady a ročního finančního vypořádání.
2. Pojišťovna poskytne Poskytovateli předběžnou měsíční úhradu, která bude odpovídat fakturované částce, maximálně však částce **3 451 888,00 Kč měsíčně**. Částka fakturovaná za poskytnuté hrazené služby nesmí za příslušný měsíc překročit maximální limit předběžné měsíční úhrady sjednaný pro rok 2019 v tomto odstavci.
3. Předložení faktury na částku převyšující maximální limit předběžné měsíční úhrady opravňuje Pojišťovnu vrátit Poskytovateli příslušnou fakturu k provedení opravy. V takovém případě běží doba splatnosti sjednaná ve Smlouvě až od termínu opětovného převzetí faktury Pojišťovnou.
4. Předběžné měsíční úhrady za rok 2019 se považují za zálohy a budou finančně vypořádány v rámci celkového finančního vypořádání.
5. Pokud vznikne nedoplatek ze strany Pojišťovny, bude Poskytovateli příslušná částka poukázána samostatnou platbou. Přeplatek ze strany Pojišťovny je Pojišťovna oprávněna započíst proti kterékoliv pohledávce Poskytovatele za Pojišťovnou, a to poté, co doručí Poskytovateli vyúčtování, v němž bude přeplatek uveden.
6. Hrazené služby poskytnuté v období před 1. 1. 2019 jsou vykazovány a hrazeny způsobem dohodnutým ve Smlouvě. Pro úhradu těchto hrazených služeb platí úhradová ujednání platná pro příslušné kalendářní období, ve kterém byly hrazené služby poskytnuty.

### Článek IV.

1. Hrazené služby poskytnuté zahraničním pojištěncům vykazuje Poskytovatel výkonovým způsobem podle Seznamu zdravotních výkonů, samostatnou fakturou, doloženou dárkami dokladů.
2. Zahraničním pojištěncem se rozumí pojištěnec definovaný v § 1 vyhlášky

### Článek V.

1. Tento Dodatek se stává nedílnou součástí Smlouvy a nabývá platnosti dnem jeho uzavření.
2. Tento Dodatek upravuje práva a povinnosti smluvních stran v období od 1. 1. 2019 do 31. 12. 2019.
3. Tento Dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení.
4. Smluvní strany svým podpisem stvrzují, že tento Dodatek Smlouvy byl uzavřen podle jejich svobodné vůle a že souhlasí s jeho obsahem.

**Číselník metod molekulární genetiky s vyšetřením germinálního genomu odb. 816 –  
molekulární genetik\_a\_platný od 1. 1. 2019**

Kód výkonu	Název	Indikace	MKN/O RPHA	min. vyš. gen (HGNC)	Rozsah	Frekvence	Cena (Kč)	Podmínky
<b>1. Frekventní vyšetření jednoznačně identifikovaná MKN, OMIM/ORPHA</b>								
<b>94946</b>	<b>Def. faktoru V (Leiden)</b>	odb. 208, 101, 202, 603, 209 a 210 v rámci PZS se statutem vysoce specializovaného cerebrovasculárního a iktového centra, 128 - pracoviště hemodialýzy	D 68.x, I 74.x, O 15.x, O 02.0, O 02.1, O 45.x, O 03.x, P 05.x, N 96, N 97	F5	1691G> A	1/život	<b>1 449</b>	před zahájením kombinované perorální hormonální kontracepce a/nebo hormonální substituční léčby estrogenu (HRT) u žen s pozitivní osobní anamnézou prodělané tromboembolické nemoci (TEN), nebo s pozitivní rodinnou anamnézou výskytu TEN u příbuzných první linie (matky, otce, vlastních sourozenců a dětí probanda); po prodělané idiopatické TEN při pátrání po vyvolávající příčině a při rozhodování o délce antikoagulační léčby; po opakovaných min. třech potratech v 1. trimestru gravidity nebo u každé ztráty plodu po

							tomto období gravidity; před ovariální stimulací při IVF u těhotných žen s pozitivní osobní nebo rodinnou anamnézou prodělané TEN, nebo s těmito komplikacemi v graviditě, tj. při těžkých formách preeklampsie, růstové retardaci plodu nebo po abrupci placenty; z jiných důvodů může dané vyšetření indikovat (na základě klinického a event. laboratorního vyšetření) pouze lékař trombotického centra nebo ÚHKT Praha.
94947	Faktor II 20210G>A	odb. 208 101, 202, 603, 209 a 210 v rámci PZS se statutem vysoce specializovaného cerebrovasculárního a iktového centra, 128 - pracoviště	D 68.x, I 74.x, O 15.x, O 02.0, O 02.1, O 45.x, O 03.x, P 05.x, N 96, N 97	F2	20210G >A	1/život	1 449 před zahájením kombinované perorální hormonální kontracepce a/nebo hormonální substituční léčby estrogeny (HRT) u žen s pozitivní osobní anamnézou prodělané tromboembolické nemoci (TEN), nebo s pozitivní rodinnou anamnézou

		hemodialýzy					<p>výskytu TEN u příbuzných první linie (matky, otce, vlastních sourozenců a dětí probanda);</p> <p>po prodělané idiopatické TEN při pátrání po vyvolávající příčině a při rozhodování o délce antikoagulační léčby;</p> <p>po opakovaných min. třech potratech v 1. trimestru gravidity nebo u každé ztráty plodu po tomto období gravidity; před ovariální stimulací při IVF</p> <p>u těhotných žen s pozitivní osobní nebo rodinnou anamnézou prodělané TEN, nebo s těmito komplikacemi v graviditě, tj. při těžkých formách preeklampsie, růstové retardaci plodu nebo po abrupci placenty; z jiných důvodů může dané vyšetření indikovat (na základě klinického a event. laboratorního vyšetření) pouze lékař trombotického</p>
--	--	-------------	--	--	--	--	--

								centra nebo ÚHKT Praha.
<b>94949</b>	<b>Vyšetření 5 trombofilních mutací společně</b>	trombotická centra: VFN Praha, FN Hradec Králové, FN Plzeň, FN Brno-Bohunice, FN Ostrava, FN Olomouc, ÚHKT	D 68.2, D 68.5, D 68.8, D 68.9, E 72.1, I 74.x, O 15.x, O 02.0, O 02.1, O 45.x, O 03.x, P 05.x			1/život	<b>5 162</b>	-
<b>94950</b>	<b>Cystická fibróza</b>	odb. 208	E 84.x, N 46, Z 82.5	CFTR	více než 90 % populace <u>specifických</u> mutací	1/život	<b>9 690</b>	u dětí a dospělých pacientů s klinickými a laboratorními příznaky cystické fibrózy; u geneticky příbuzných osob pacienta s cystickou fibrózou s detekovanými mutacemi v CFTR genu; u partnera přenašeče mutace

								před plánovaným těhotenstvím/před plánovaným umělým oplodněním; u dospělých mužů v rámci plánované léčby poruchy plodnosti (obstrukční azoospermie, závažná oligospermie). V případě pozitivního novorozeneckého screeningu a pozitivního potního testu (výkon 81221).
<b>94951</b>	<b>Ankylozující spondylitida</b>	odb. 208, 109, 207	M.45.x		HLA B27	1/život	<b>1 766</b>	pouze při řešení sporných výsledků průtokové cytometrie
<b>94952</b>	<b>Delece AZF oblasti na chromozomu Y (sterilita u mužů) a determinace pohlaví (SRY, ZFX, ZFY)</b>	odb. 208, 613 , 603, 706	N46, Q56.4	SRY	SRY,ZFX, ZFY,AZF a,AZFb, AZFc	1/život	<b>3 834</b>	



94953	Defekt apolipoproteinu E	odb. 105, 305, 209, 101 v případě PZS, který má uzavřenu Zvláštní smlouvu na dg. hypolipidemik: Všeobecná fakultní nemocnice v Praze, Institut klin. a exper. medicíny v Praze, Fakultní nemocnice v Motole, Nemocnice Na Homolce, Fakultní nemocnice Královské Vinohrady, Nemocnice České Budějovice, a. s., Fakultní nemocnice Plzeň, Krajská nemocnice Liberec, a.s., KZ, a.s. - Masaryko	E78.9	APOE	APO E2/3/4	1/život	1 952
-------	--------------------------	--	-------	------	------------	---------	-------

		va nemocnic e, o.z. Ústí nad Labem, Fakultní nemocnic e Hradec Králové, Fakultní nemocnic e u sv. Anny v Brně, Fak ultní nemocnic e Brno, Nemocnic e Jihlava, p . o., Krajská nemocnic e T. Bati, a. s., Fakultní nemocnic e Olomouc, Fakultní nemocnic e Ostrava						
<b>94954</b>	<b>Inhibitor aktivátoru plazminog enu (PAI-1)</b>	trombotic ká centra: VFN Praha, FN Hradec Králové, FN Plzeň, FN Brno- Bohunice, FN Ostrava, FN Olomouc, UHKT,	D68.9	SERPIN E1	(- 675)4G/ 5G	1/život	<b>976</b>	

		209 a 210 v rámci PZS se statutem vysoce specializo vaného c erebrovas kulárního a iktového centra						
94955	Hemochromatóza	odb. 208, 202, 101	E83.1	HFE	H63D, S65C,C2 82Y	1/život	2 929	
94956	Familiární hypercholesterolemie typu B, familiární defekt apolipoproteinu B-100 (FDB)	odb. 208, 101, 301, 101 v případě PZS, který má uzavřenu Zvláštní smlouvu na dg. Hypolipid emika: V šeobecná fakultní nemocnic e v Praze, Institut klin.a exper.me dicíny v Praze, Fakultní nemocnic e v Motole, Nemocnic e Na Homolce, Fakultní nemocnic	E78.9	APOB	R3500Q	1/život	976	

		<p>e  Královské  Vinohrad  y,  Nemocnic  e České  Budějovic  e, a. s.,  Fakultní  nemocnic  e Plzeň,  Krajská  nemocnic  e Liberec,  a.s., KZ,  a.s. -  Masaryko  va  nemocnic  e, o.z.  Ústí nad  Labem,  Fakultní  nemocnic  e Hradec  Králové,  Fakultní  nemocnic  e u sv.  Anny v  Brně, Fak  ultní  nemocnic  e Brno,  Nemocnic  e  Jihlava, p  . o.,  Krajská  nemocnic  e T. Bati,  a. s.,  Fakultní  nemocnic  e  Olomouc,  Fakultní</p>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

		nemocnice Ostrava						
<b>94957</b>	<b>Cytochrom P450, polypeptid 2C9 + VKORC 1</b>	odb. 208, 202, 101, 209 a 210 v rámci PZS se statutem vysoce specializovaného cerebrovasculárního a iktového centra.	E88.8	CYP2C9	416C>T, 1061A>C	1/život	<b>1 952</b>	
<b>94958</b>	<b>Glykoprotein IIIa (trombocytopenie)</b>	odb. 208, 202	D68.9	ITGB3	L33P, T393C	1/život	<b>1 952</b>	
<b>94959</b>	<b>Angiotenzin konvertující enzym (hypertenze, Alzheimerova choroba)</b>	odb. 208, 202, 101, 209, 210	Z86.7	ACE	I/D	1/život	<b>976</b>	

<b>94960</b>	<b>Celiakální sprue</b>	odb. 208, 105, 301, 207	K90.0	HLA alely II. třídy	DQA1*0 501- DQB1*0 201 v pozici cis (haploty p DQ2.5ci s), DQA1*0 505 - DQB1*0 301/ DQA1*0 201 - DQB1*0 202 v pozici trans (haploty p DQ2.5tr ans) a DQA1*0 301- DQB1*0 302 v pozici cis (haploty p DQ8.1).	1/život	<b>4 601</b>	u dětí s antigliadinovými protilátkami 10x nad normu
<b>94961</b>	<b>Def. faktoru XIII (koagulace , stabilita fibrinu)</b>	odb. 208, 202	D68.9	FGA	Val34Le u	1/život	<b>976</b>	
<b>94962</b>	<b>Beta- fibrinogen (FGB)</b>	odb. 208, 202	D68.9	FGB	(- 455)G>A	1/život	<b>976</b>	
<b>94963</b>	<b>Laktózová intolerance</b>	odb. 208, 105, 207	E73.x	LCT	(- 13910)C >T, (- 22018)G >A	1/život	<b>1 952</b>	
<b>94964</b>	<b>Def. alfa-1-</b>	odb. 208,	Z87.0,	SERPIN	E264V,	1/život	<b>1 952</b>	

	<b>antitrypsinu</b>	205, 207	Z83.6	A1	E342K			
<b>94965</b>	<b>Thiopurin S-metyltransferáza</b>	odb. 208, 105, 109, 301, 101, 202, 207	E88.8	TPMT	238G>C, 460G>A, 719 A>G	1/život	<b>2 929</b>	
<b>94966</b>	<b>Cytochrom P450 2C19</b>	odb. 208, 101, 209, 305	E88.8	CYP2C19	19154G>A, 17948G>A, -806C>T	1/život	<b>2 929</b>	
<b>94967</b>	<b>Aneuploidie chromozomů 13,18,21, X a Y metodou QF PCR</b>	odb. 208	O 35.1	nestanoven	21, 18, 13, X, Y	1/graviditu	<b>7 500</b>	
<b>94968</b>	<b>Hluchota (nesyndromální) - DFNB1</b>	odb. 208	H91.8, Z82.2	GJB2	sekv, IVS1	1/život	<b>4 790</b>	
<b>94969</b>	<b>Wilsonova choroba (WD)</b>	odb. 208	E83.0, Z82.7	ATP7B	NGS, přímá sekvenace obtížných úseků velkého genu - nikoli NGS. Cena by měla odpovídat úrovni KMA1.	1/život	<b>27 000</b>	Balíček zahrnuje kompletní vyšetření pro danou dg. , nelze samostatně vykazovat další vyšetření se stejnou dg.
<b>94970</b>	<b>Spinální svalová atrofie</b>	odb. 208, 209 v případě: FN Motol, FN Ostrava, FN Brno	G12.x, Z82.7	SMN1, SMN2	delece exonu 7 a 8	1/život	<b>7 425</b>	

<b>94971</b>	<b>Sy. fragilního X (FRAXA) - základní vyš.</b>	odb. 208	F89, Z82.7, Q99.2.	FMR1	expanze trinukleotidů	1/život	<b>1 627</b>	
<b>94972</b>	<b>Sy. fragilního X (FRAXA) - stanovení rozsahu mutace (komplexní diagnostika)</b>	odb. 208	F89, Z82.7	FMR1	expanze trinukleotidů	1/život	<b>9 000</b>	
<b>94979</b>	<b>Svalová dystrofie typ Duchenne/Becker</b>	odb. 208, 209 v případě PZS Evropské referenční síť vzácných onemocnění FN Motol, FN Brno	G71.0, Z82.7	DMD/BMD	velké genové přestavby	1/život	<b>14 850</b>	
<b>94980</b>	<b>Myotonická dystrofie typu I (DM1)</b>	odb. 208, 209 v případě PZS Evropské referenční síť vzácných onemocnění: FN Motol, FN Brno	G71.0, Z82.7	DMPK	expanze trinukleotidů	1/život	<b>11 502</b>	

**2. Komplexní analýza lidského genomu pro monogenní onemocnění - NGS. Smluvně definovaná pracoviště.**



<b>94981</b>	<b>Hereditární nádorové syndromy (NGS do 100 genů)</b>	odb. 208	Z80.x, Z85x, Cxx.x	ATM, APC, BARD1, BRCA1, BRCA2, BRIP1, CDH1, CHEK2, EPCAM, MLH1, MSH2, MSH6, MUTYH, NBN, PALB2, PMS2, PTEN, RAD50, RAD51C, RAD51D, STK11, TP53	NGS nebo jiné ekvivalentní metody v rozsahu tohoto vyšetření	1/život	<b>39 600</b>	Minimální rozsah vyšetření: hereditární karcinomy prsu a ovaria (HBOC), hereditární non-polypózní kolorektální karcinom (HNPCC) a karcinom u familiární adenomatozní polypózy střev (FAP). Balíček zahrnuje kompletní vyšetření pro danou dg. , nelze samostatně vykazovat další vyšetření se stejnou dg. V případě dg. Z 80.x je výkon hrazen pouze v případě, kdy specifickou mutaci nebylo možno identifikovat u příbuzného (např. úmrtí, nesouhlas apod.)
<b>94982</b>	<b>Komplexní molekulární analýza 1 (NGS ≤ 20 genů)</b>	odb. 208	dle seznamu ORPHA/MKN-10		NGS	1/život	<b>27 500</b>	Balíček zahrnuje kompletní vyšetření pro danou dg. , nelze samostatně vykazovat další vyšetření se stejnou dg.
<b>94983</b>	<b>Komplexní molekulární analýza 2 (NGS 21 - 100 genů)</b>	odb. 208	dle seznamu ORPHA/MKN-10		NGS	1/život	<b>39 600</b>	Balíček zahrnuje kompletní vyšetření pro danou dg. , nelze samostatně vykazovat další vyšetření se

								stejnou dg.
<b>94984</b>	<b>Komplexní molekulární analýza 3 (NGS &gt; 101 genů)</b>	odb. 208	dle seznamu ORPHA/MKN-10		NGS	1/život	<b>57 200</b>	Balíček zahrnuje kompletní vyšetření pro danou dg. , nelze samostatně vykazovat další vyšetření se stejnou dg.
<b>94994</b>	<b>Molekulární analýza prenatální s nízkým rozlišením</b>	odb. 208	O35.1, O35.2		aCGH/S NP array nebo NGS	1/plod	<b>13 500</b>	Paralelní analýza nebalancovaných změn lidského germinálního genomu z materiálu plodu komparativní hybridizací na pevném nosiči (arrayCGH, SNParray nebo NGS s rozlišením nižším než 100 Kb, navazuje na vyšetření = výkon 94967. Celkově max. do 12 % vyš. 94967 - bude vyhodnoceno po 6 měsících dle individuálního vykazování jednotlivými poskytovateli ZS).
<b>94995</b>	<b>Molekulární analýza cirkulující DNA plodu (NIPT)</b>	odb. 208	O35.1, O35.2		NGS	1/gravidita	<b>12 500</b>	Zatím nebude nasmlouváno a hrazeno do doby projednání na MZ ČR Indikace: Střední oblast kombinovaného (1/100-1/300) nebo integrovaného (1/50-1/150) rizika častých

							aneuploidií (13/18/21) BEZ UZ NÁLEZU. Není dále účtováno prenatální vyšetření plodu z AMC, CVS, test musí být schopen detekovat fetální frakci u všech analyzovaných vzorků a musí být CE/IVD certifikován.
--	--	--	--	--	--	--	---