

[illegible]

Název IČO	AeskuLab k.s.
-----------	---------------

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2017
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.3.2019
Datum uplatnění do	7.10.2019

VEDOUCÍ PRACOVISŤE

Příjmení, jméno, titul			
------------------------	--	--	--

[illegible]

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.4.2017	7.10.2019	40,00

[illegible]

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVISTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVISTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	<div><div></div></div>
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	<div><div></div></div>
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	15:00		
Úterý	07:00	15:00		
Středa	07:00	15:00		
Čtvrtek	07:00	15:00		
Pátek	07:00	15:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNíKA NA PRACOVíŠTI

Počet dnů v týdnu	5			
Počet hodin v týdnu			4	0

(zaokrouhлено na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru		
Platnost od		
Platnost do		

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	8,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	0,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	80,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	80,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	80,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	0,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	0,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů, kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVIŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Nasmlouvaný kód dopravy		Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)																						
s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)				Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
	■	■	■	■	■	■	■	L3	O	1.1.2017	31.12.2024	8,00										
	■	■	■	■	■	■	■	S3	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■	J1	O	1.1.2018	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■	S3	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■	J1	O	1.1.2018	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■	J2	O	1.1.2019	31.12.2024	40,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)																			
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu									Datum od		Datum do		
	9	4	1	2	1	ŠTĚPENÍ LIDSKÉ DNA RESTRIKČNÍM ENZYMEM A SOUTHERNŮV PŘENOS									1.3.2019		7.10.2019		
	9	4	1	2	5	MEMBRÁNOVÁ HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU									1.3.2019		7.10.2019		
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU									1.3.2019		7.10.2019		
	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY									1.3.2019		7.10.2019		
	9	4	1	8	5	SOUTHERN A NORTHERN BLOTTING									1.3.2019		7.10.2019		
	9	4	1	8	7	ZNAČENÍ KLONOVANÝCH SOND									1.3.2019		7.10.2019		
	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU									1.3.2019		7.10.2019		
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU									1.3.2019		7.10.2019		
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN									1.3.2019		7.10.2019		
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCÍ									1.3.2019		7.10.2019		
	9	4	1	9	7	AUTORADIOGRAFIE (LUMIGRAFIE) NA RTG FILM									1.3.2019		7.10.2019		
	9	4	2	1	3	ZMRAZENÍ BUNĚČNÝCH LINIÍ GAMET A EMBRYÍ A JEJICH KRYOKONZERVACE									1.3.2019		7.10.2019		
	9	4	2	1	5	DOT BLOTTING DNA									1.3.2019		7.10.2019		
	9	4	2	2	1	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU									1.3.2019		7.10.2019		
	9	4	2	2	3	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU									1.3.2019		7.10.2019		
	9	4	2	2	5	IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM									1.3.2019		7.10.2019		
	9	4	2	2	7	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU									1.3.2019		7.10.2019		
	9	4	2	2	9	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU									1.3.2019		7.10.2019		
	9	4	2	3	1	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU NA BIOČIPU									1.3.2019		7.10.2019		
	9	4	2	3	3	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU NA BIOČIPU									1.3.2019		7.10.2019		
	9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM									1.3.2019		7.10.2019		
	9	4	2	3	7	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU									1.3.2019		7.10.2019		
	9	4	2	3	9	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU									1.3.2019		7.10.2019		
	9	4	3	3	1	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU MLPA									1.3.2019		7.10.2019		
	9	4	3	3	3	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU MLPA									1.3.2019		7.10.2019		
	9	4	3	3	5	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNĚM ČASE (QR-PCR)									1.3.2019		7.10.2019		
	9	4	3	3	7	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNĚM ČASE (QR-PCR)									1.3.2019		7.10.2019		
	9	4	3	3	9	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU S NÍZKOU A STŘEDNÍ PENETRANCÍ S PRIMÁRNĚ INTRAGENERAČNÍ RELEVANCÍ									1.3.2019		7.10.2019		
	9	4	3	4	1	SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU									1.3.2019		7.10.2019		
	9	4	3	4	3	SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU									1.3.2019		7.10.2019		
	9	4	3	4	5	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU									1.3.2019		7.10.2019		
	9	4	3	4	7	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU									1.3.2019		7.10.2019		
	9	4	3	5	1	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU									1.3.2019		7.10.2019		
	9	4	3	5	3	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU									1.3.2019		7.10.2019		
	9	4	9	4	6	(VZP) DEF. FAKTORU V (LEIDEN)									1.3.2019		7.10.2019		

	9	4	9	4	7	(VZP) FAKTOR II 20210G>A	1.3.2019	7.10.2019
	9	4	9	4	8	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DOVYŠETŘENÍ PACIENTA	1.3.2019	7.10.2019
	9	4	9	4	9	(VZP) VYŠETŘENÍ 5 TROMBOFILNÍCH MUTACÍ SPOLEČNĚ	1.3.2019	7.10.2019
	9	4	9	5	0	(VZP) CYSTICKÁ FIBRÓZA	1.3.2019	7.10.2019
	9	4	9	5	1	(VZP) ANKYLOZUJÍCÍ SPONDYLITIDA	1.3.2019	7.10.2019
	9	4	9	5	2	(VZP) DELECE AZF OBLASTI NA CHROMOZOMU Y (STERILITA U MUŽŮ) A DETERMINACE POHLAVÍ (SRY, ZFX, ZFY)	1.3.2019	7.10.2019
	9	4	9	5	3	(VZP) DEFEKT APOLIPROTEINU E	1.3.2019	7.10.2019
	9	4	9	5	4	(VZP) INHIBITOR AKTIVÁTORU PLAZMINOGENU (PAI-1)	1.3.2019	7.10.2019
	9	4	9	5	5	(VZP) HEMOCHROMATÓZA	1.3.2019	7.10.2019
	9	4	9	5	6	(VZP) FAMILIÁRNÍ HYPERCHOLESTEROLEMIE TYPU B, FAMILIÁRNÍ DEFEKT APOLIPROTEINU B-100 (FDB)	1.3.2019	7.10.2019
	9	4	9	5	7	(VZP) CYTOCHROM P450, POLYPEPTID 2C9 + VKORC 1	1.3.2019	7.10.2019
	9	4	9	5	8	(VZP) GLYKOPROTEIN IIIa (TROMBOCYTOPENIE)	1.3.2019	7.10.2019
	9	4	9	5	9	(VZP) ANGIOTENZIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM (HYPERTENZE, ALZHEIMEROVA CHOROBA)	1.3.2019	7.10.2019
	9	4	9	6	0	(VZP) CELIAKÁLNÍ SPRUE	1.3.2019	7.10.2019
	9	4	9	6	1	(VZP) DEF. FAKTORU XIII (KOAGULACE, STABILITA FIBRINU)	1.3.2019	7.10.2019
	9	4	9	6	2	(VZP) BETA-FIBRINOGEN (FGB)	1.3.2019	7.10.2019
	9	4	9	6	3	(VZP) LAKTÓZOVÁ INTOLERANCE	1.3.2019	7.10.2019
	9	4	9	6	4	(VZP) DEF. ALFA-1-ANTITRYPSINU	1.3.2019	7.10.2019
	9	4	9	6	5	(VZP) THIOPURIN S-METYLTRANSFERÁZA	1.3.2019	7.10.2019
	9	4	9	6	6	(VZP) CYTOCHROM P450 2C19	1.3.2019	7.10.2019
	9	4	9	6	7	(VZP) ANEUPLOIDIE CHROMOZOMŮ 13,18,21, X A Y METODOU QF PCR	1.3.2019	7.10.2019
	9	4	9	6	8	(VZP) HLUCHOTA (NESYNDROMÁLNÍ) - DFNBI	1.3.2019	7.10.2019
	9	4	9	6	9	(VZP) WILSONOVA CHOROBA (WD)	1.3.2019	7.10.2019
	9	4	9	7	0	(VZP) SPINÁLNÍ SVALOVÁ ATROFIE	1.3.2019	7.10.2019
	9	4	9	7	1	(VZP) SY. FRAGILNÍHO X (FRAXA) - ZÁKLADNÍ VYŠ.	1.3.2019	7.10.2019
	9	4	9	7	2	(VZP) SY. FRAGILNÍHO X (FRAXA) - STANOVENÍ ROZSAHU MUTACE (KOMPLEXNÍ DIAGNOSTIKA)	1.3.2019	7.10.2019
	9	4	9	7	9	(VZP) SVALOVÁ DYSTROFIE TYP DUCHENNE/BECKER	1.3.2019	7.10.2019
	9	4	9	8	0	(VZP) MYOTONICKÁ DYSTROFIE TYPU I (DM1)	1.3.2019	7.10.2019
	9	4	9	8	2	(VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 1 (NGS MENŠÍ ROVNO 20 GENŮ)	1.3.2019	7.10.2019
	9	4	9	9	6	(VZP) NESPECIFICKÝ ORPHA	1.3.2019	7.10.2019

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
------	------------	--------------	----------	----------

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000796	Analyzátor genetický pro sekvenaci příští generace (NGS)	Laboratorní přístroje	274670973	1	Life Technologies	Ion Torrent PGM	1.3.2019	7.10.2019
	0000000062	Blotovací zařízení vakuové v ceně 32 500,-		1518-079	1	Applied Biosystems	3100 - Avant Genetic Analyzer (94121, 94185, 94123, 94127, 94193)	1.3.2019	7.10.2019
	0000000062	Blotovací zařízení vakuové v ceně 32 500,-		MC009766	1	MJ Research	PTC-150 (94121, 94185, 94123, 94199)	1.3.2019	7.10.2019
	0000000063	Box hlubokomrazící v ceně 550 000,-		530	1	Faster	Biohazard box BH-EN 2004-S (94119, 94197)	1.3.2019	7.10.2019
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		5427XM706223	1	Eppendorf	Eppendorf 5430 (94119, 94123, 94183, 94199, 94193)	1.3.2019	7.10.2019
	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		0005457-02-00	1	Hettich	Centrifuga universal 32 R (94119)	1.3.2019	7.10.2019

0000000150	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 20 000,-	1518-079	1	Applied Biosystems	3100 - Avant Genetic Analyzer (94121, 94123, 94127, 94193)	1.3.2019	7.10.2019
0000000150	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 20 000,-	275006154	1	Applied Biosystems	7500 Real Time PCR System (94121, 94123, 94199)	1.3.2019	7.10.2019
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,	1036	1	FOTODYNE	ELFO vana - střední (94123, 94193)	1.3.2019	7.10.2019
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,	1035	1	FOTODYNE	ELFO vana - mini (94123, 94193)	1.3.2019	7.10.2019
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,	2294	1	SCIEPLAST	ELFO vana - SCIEPLAST (94123, 94193)	1.3.2019	7.10.2019
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,	30129762	1	Thermo Scientific	ELFO vana - OWL D3-14 (94123, 94193)	1.3.2019	7.10.2019
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,	300129312	1	Thermo Scientific	ELFO vana OWL D3-14 (94123,94199)	1.3.2019	7.10.2019
0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-	1036	1	FOTODYNE	ELFO vana - mini (94123, 94193)	1.3.2019	7.10.2019
0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-	2294	1	SCIEPLAST	ELFO vana - SCIEPLAST (94123, 94193)	1.3.2019	7.10.2019
0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-	1035	1	FOTODYNE	ELFO vana - střední (94123, 94193)	1.3.2019	7.10.2019
0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-	275006154	1	Applied Biosystems	7500 Real Time PCR System (94123, 94199)	1.3.2019	7.10.2019
0000000165	Elektronické fotografovací zařízení	17200016	1	Vilber Lourmat	Quantum CX5 (94123, 94127, 94191, 94193)	1.3.2019	7.10.2019
0000000277	Kontejner zmrazovací	530	1	Faster	Biohazard box BH-EN 2004-S (94119, 94213)	1.3.2019	7.10.2019
0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)	900998A	1	Olympus	Mikroskop inverzní CX 41 (94213)	1.3.2019	7.10.2019
0000000436	Pec hybridizační	1518-079	1	Applied Biosystems	3100 - Avant Genetic Analyzer (94123, 94125, 94127, 94189, 94193)	1.3.2019	7.10.2019
0000000559	RTG kazeta se zesilovací folií	1518-079	1	Applied Biosystems	3100 - Avant Genetic Analyzer (94123, 94127, 94193, 94197)	1.3.2019	7.10.2019
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-	3890	1	WPA	Spektrofotometr WPA UV 1101 (94119)	1.3.2019	7.10.2019
0000000655	Termocyklér PE 9600	3729289	1	Jena analytik	Biometra TRIO (94123, 94199)	1.3.2019	7.10.2019
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600	MC008224	1	MJ Research	Mini cycler TM PTC-150 (94123, 94199)	1.3.2019	7.10.2019
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600	MXBLC07101206	1	ESCO	Cycler ESCO Swift TM Maxi (94123, 94199)	1.3.2019	7.10.2019
0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-	120	1	Major Science	Dry bath incubator MD-01 (94119, 94213)	1.3.2019	7.10.2019
0000000688	UV linker v ceně 65 000,-	1518-079	1	Applied Biosystems	3100 - Avant Genetic Analyzer (94121, 94123, 94127, 94185, 94193)	1.3.2019	7.10.2019
0000000689	UV transiluminátor	17200016	1	Vilber Lourmat	Quantum CX5 (94123, 94191, 94193)	1.3.2019	7.10.2019
0000000689	UV transiluminátor	1518-079	1	Applied Biosystems	3100 - Avant Genetic Analyzer (94123, 94127, 94191, 94193)	1.3.2019	7.10.2019
0000000706	Zařízení blotovací	124	1	Major Science	Dry-Bath Incubator MD-01(94183, 94123, 94127, 94215)	1.3.2019	7.10.2019
0000000726	Zařízení zmrazovací Planer v ceně 600 000,-	530	1	Faster	Biohazard box BH-EN 2004-S (94119, 94213)	1.3.2019	7.10.2019
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-	150630A034	1	Major Science	Zdroj napětí MP-500V (94123, 94193)	1.3.2019	7.10.2019
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-	9L520170-2-A	1	EC Apparatus Corporation	Zdroj napětí EC 250-90 (94123, 94193)	1.3.2019	7.10.2019

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Avant Genetic Analyzer, v. Applied Biosystems, v.č. 1518-079	1	1.1.2019	7.10.2019
	Multi Vortex V-32, v.č. 010207-1105-0092	1	1.1.2019	7.10.2019
	Vortex mixer Maxi Mix II, v. Thermoline, v.č. 871991191169	1	1.1.2019	7.10.2019
	Třepací vodní lázeň, v. Memmert, v.č. 1404-0506	1	1.1.2019	7.10.2019
	Novus 10-100, v. Finnpipette, v.č. OH27839	1	1.1.2019	7.10.2019

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do
------	---------	-----	-------	--------------	----------	----------

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

Nasmlouvaný kód dopravy			Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název		Sazba	Počet bodů	Paušál

SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ
PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)

s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do
-----	-----------------------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	----------------	----------	----------

SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ

Skupina	Název	Celkem		
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů			0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček			0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)			0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)			0
E	pro RLP v setkávacím režimu (tzv. rendez - vous) systém			0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců			0
G	pro poskytování LSPP			0
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 3. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1.1.2019 do 28. 2. 2019.

Na základě schválené žádosti poskytovatele dochází ke změně územní oblasti na - Česká republika. Úhrada nepřekročí částku 3 000 000,- Kč nad stanovený finanční limit pro rok 2018.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2019. Aktualizace personálního obsazení.

Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace. Po doložení prodloužení akreditace bude platnost Přílohy č.2 prodloužena do 31.12.2019

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.1.2019. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou od 1.6.2018 do 31.12.2018, z důvodu prodloužení Přílohy č. 2 o 1 rok.

Poskytovatel akceptuje Pravidla pro nasmlouvání a vykazování - rok 2019, včetně stratifikace odb. 816 uveřejněné na:

<https://www.vzp.cz/o-nas/aktuality/informace-pro-poskytovatele-hrazenych-sluzeb-laborator-lekarske-genetiky-a-sdilene-odbornosti-pro-rok-2018-2>

<https://www.vzp.cz/poskytovatele/informace-pro-praxi/vykazovani-a-uhrady/informace-pro-poskytovatele-hrazenych-sluzeb-v-odbornosti-816-laborator-lekarske-genetiky>

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 6. 2018. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2018 do 31. 5. 2018 z důvodu aktualizace přístrojového vybavení.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2018. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 4. 2017 do 31. 12. 2017 z důvodu koncepční změny odb. 816.

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.

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 4. 2017. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 1. 2017 do 31. 3. 2017 z důvodu změny vedoucího pracovníka.

IČP 06223058 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 7. 10. 2019. Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace

Poskytovatel prohlašuje, že přejímá veškeré závazky a pohledávky původního poskytovatele zdravotních služeb Laboratoř forenzní genetiky k.s., se sídlem Evropská 2589/33, 160 00 Praha 6, IČO: 25530038, IČZ: 72862000, IČP: 72862001, vyplývající ze Smlouvy č. 7B72K010 ze dne 1. 1. 2008 ve znění pozdějších dodatků.

PZS přebírá ze smlouvy č. 7B72K010 referenční údaje, modifikované ve vazbě na změnu rozsahu nasmlouvané zdravotní péče.

Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 06223058 - Brno, Škrobářenská 502/1, PSČ 602 00.

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvaní výkonů 94974 a 94975 s účinností od 1. 7. 2016 není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků. Vyšetření indikuje ošetřující lékař pacienta (odb. 101, 202, 603, 208) na základě řádně zdokumentovaného klinického vyšetření (tj. vyšetření spojeného s fyzickou přítomností pacienta v ordinaci).

