


IČO	2	5	3	8	6	7	3	5
IČZ smluvního ZZ	9	1	9	9	6	6	0	0
Číslo smlouvy	1	6	9	1	K	0	0	3


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

Název IČO	CGB laboratoř a.s.
-----------	--------------------

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2017
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.7.2019
Datum uplatnění do	31.12.2019

Typ B	PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU
--------------	---

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	9	1	9	9	6	6	0	2
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVISTĚ	Pracoviště lékařské genetiky					
VARIABILNÍ SYMBOL	-	-	-	-	-	

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.	
Ostrava	Kořenského	12	1317	703 00	1	
Ostrava	Kořenského	6	1331	703 00	2	

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ	8	1	6
PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	
Počet dnů poskytování péče v týdnu	5		
Počet hodin poskytování péče v týdnu		4	0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí	07:00	15:30			Kořenského 6,Kořenského 12,70300 Ostrava		
Úterý	07:00	15:30			Kořenského 6,Kořenského 12,70300 Ostrava		
Středa	07:00	15:30			Kořenského 6,Kořenského 12,70300 Ostrava		
Čtvrtek	07:00	15:30			Kořenského 6,Kořenského 12,70300 Ostrava		
Pátek	07:00	15:30			Kořenského 6,Kořenského 12,70300 Ostrava		
Sobota							
Neděle							

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2017	31.12.2019	40,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – 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 PRACOVIŠTĚ – 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	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	15:30		
Úterý	07:00	15:30		
Středa	07:00	15:30		
Čtvrtek	07:00	15:30		
Pátek	07:00	15:30		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

0

(zaokrouhleno 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	12,00
	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	400,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	220,00
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	120,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	240,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	40,00
	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

0

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

Další okresy

Kraj

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☒ Ano

☐ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Moravskoslezský kraj	080

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI (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	1.7.2019	31.12.2019	12,00										
					S3	O	1.1.2017	31.12.2019	40,00										
					S1	O	1.1.2017	31.12.2019	40,00										
					S3	O	1.1.2017	31.12.2019	40,00										
					J2	O	1.1.2017	31.12.2019	40,00										
					J2	O	1.1.2017	31.12.2019	40,00										
					S3	O	1.1.2017	31.12.2019	40,00										
					J2	O	1.1.2017	31.12.2019	40,00										
					J2	O	1.1.2018	31.12.2019	40,00										
					J2	O	1.1.2017	31.12.2019	40,00										
					J2	O	1.1.2017	31.12.2019	40,00										
					J1	O	1.1.2017	31.12.2019	40,00										
					J2	O	1.1.2017	31.12.2019	40,00										
					J1	O	1.7.2019	31.12.2019	20,00										
					J2	O	1.1.2017	31.12.2019	40,00										
					J2	O	1.7.2019	31.12.2019	40,00										
					S2	O	1.1.2018	31.12.2019	40,00										
					S2	O	1.7.2019	31.12.2019	40,00										
					J1	O	1.1.2017	31.12.2019	40,00										
					J1	O	1.1.2018	31.12.2019	40,00										
					S2	O	1.1.2017	31.12.2019	40,00										
					S2	O	1.2.2017	31.12.2019	40,00										
					J1	O	1.7.2019	31.12.2019	40,00										
					S2	O	1.1.2018	31.12.2019	40,00										
					S2	O	1.1.2018	31.12.2019	40,00										
					J1	O	1.7.2019	31.12.2019	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	1	1	ZHODNOCENÍ VÝMĚN SESTERSKÝCH CHROMATID V PERIFERNÍ KRVÍ	1.7.2019	31.12.2019
	9	4	1	1	3	SEPARACE MATEŘSKÉ A PLODOVÉ TKÁŇE PRO CHORIOVÉ BIOPSIE A PŘÍPRAVA NÁDOROVÉ TKÁŇE PRO DALŠÍ VYŠETŘENÍ	1.7.2019	31.12.2019
	9	4	1	1	5	IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.7.2019	31.12.2019
	9	4	1	2	1	ŠTĚPENÍ LIDSKÉ DNA RESTRIKČNÍM ENZYMEM A SOUTHERNŮV PŘENOS	1.7.2019	31.12.2019
	9	4	1	2	5	MEMBRÁNOVÁ HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.7.2019	31.12.2019
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.7.2019	31.12.2019
	9	4	1	2	9	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMU Z PERIFERNÍ KRVÉ	1.7.2019	31.12.2019
	9	4	1	3	3	VYŠETŘENÍ PROFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z KRVÉ S PRUHOVÁNÍM	1.7.2019	31.12.2019
	9	4	1	3	5	ZHODNOCENÍ ZÍSKANÝCH ABERACÍ V PERIFERNÍ KRVÍ	1.7.2019	31.12.2019
	9	4	1	3	9	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PERIFERNÍ KRVÉ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM - STATIM (EXTRA POSTUP)	1.7.2019	31.12.2019
	9	4	1	4	1	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KRVÉ BEZ STIMULACE FYTOHEMAGLUTININEM (PHA) S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.7.2019	31.12.2019
	9	4	1	4	3	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMĚ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.7.2019	31.12.2019

9	4	1	4	5	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.7.2019	31.12.2019
9	4	1	4	7	VYŠETŘENÍ PROMETAFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ	1.7.2019	31.12.2019
9	4	1	4	9	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ - STATIM	1.7.2019	31.12.2019
9	4	1	5	1	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z FETÁLNÍ KRVE	1.7.2019	31.12.2019
9	4	1	5	3	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY	1.7.2019	31.12.2019
9	4	1	5	7	VYŠETŘENÍ PROMETAFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY, Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH NEBO Z TKÁNÍ SOLIDNÍCH TUMORŮ	1.7.2019	31.12.2019
9	4	1	5	9	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ PŘÍMO NEBO PO KRÁTKODOBĚ KULTIVACI	1.7.2019	31.12.2019
9	4	1	6	1	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÉ	1.7.2019	31.12.2019
9	4	1	6	3	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH	1.7.2019	31.12.2019
9	4	1	6	5	G PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.7.2019	31.12.2019
9	4	1	6	7	Q PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.7.2019	31.12.2019
9	4	1	6	9	R PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.7.2019	31.12.2019
9	4	1	7	1	BARVENÍ ORGANIZÁTORU JADÉRKA (NOR) STŘÍBREM	1.7.2019	31.12.2019
9	4	1	7	3	C PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.7.2019	31.12.2019
9	4	1	7	5	HODNOCENÍ DALŠÍCH MITÓZ	1.7.2019	31.12.2019
9	4	1	8	1	ZHOTOVENÍ KARYOTYPU Z JEDNÉ MITÓZY	1.7.2019	31.12.2019
9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.7.2019	31.12.2019
9	4	1	8	5	SOUTHERN A NORTHERN BLOTTING	1.7.2019	31.12.2019
9	4	1	8	7	ZNAČENÍ KLONOVANÝCH SOND	1.7.2019	31.12.2019
9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.7.2019	31.12.2019
9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.7.2019	31.12.2019
9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.7.2019	31.12.2019
9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI	1.7.2019	31.12.2019
9	4	1	9	7	AUTORADIOGRAFIE (LUMIGRAFIE) NA RTG FILM	1.7.2019	31.12.2019
9	4	2	0	0	(VZP) KVANTITATIVNÍ PCR (qPCR) V REÁLNĚM ČASE PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU	1.7.2019	31.12.2019
9	4	2	0	1	(VZP) FLUORESCENČNÍ IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA CERTIFIKOVANÝM KITEM PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU	1.7.2019	31.12.2019
9	4	2	1	1	DLOUHODOBÁ KULTIVACE BUNĚK RŮZNÝCH TKÁNÍ Z PRENATÁLNÍ ČI POSTNATÁLNÍ FÁZE VÝVOJE PRO BIOCHEMICKÉ, MOLEKULÁRNĚ GENETICKÉ ČI IMUNOGENETICKÉ VYŠETŘENÍ	1.7.2019	31.12.2019
9	4	2	1	3	ZMRAZENÍ BUNĚČNÝCH LINIÍ GAMET A EMBRYÍ A JEJICH KRYOKONZERVACE	1.7.2019	31.12.2019
9	4	2	1	5	DOT BLOTTING DNA	1.7.2019	31.12.2019
9	4	2	2	1	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.7.2019	31.12.2019
9	4	2	2	3	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.7.2019	31.12.2019
9	4	2	2	5	IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM	1.7.2019	31.12.2019
9	4	2	2	7	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.7.2019	31.12.2019
9	4	2	2	9	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.7.2019	31.12.2019
9	4	2	3	1	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU NA BIOČIPU	1.7.2019	31.12.2019
9	4	2	3	3	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU NA BIOČIPU	1.7.2019	31.12.2019
9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM	1.7.2019	31.12.2019
9	4	2	3	7	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.7.2019	31.12.2019
9	4	2	3	9	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.7.2019	31.12.2019
9	4	3	3	1	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU MLPA	1.7.2019	31.12.2019
9	4	3	3	3	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU MLPA	1.7.2019	31.12.2019
9	4	3	3	5	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNĚM ČASE (QR-PCR)	1.7.2019	31.12.2019
9	4	3	3	7	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNĚM ČASE (QR-PCR)	1.7.2019	31.12.2019
9	4	3	3	9	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU S NÍZKOU A STŘEDNÍ PENETRANCÍ S PRIMÁRNĚ INTRAGENERAČNÍ RELEVANCÍ	1.7.2019	31.12.2019

	9	4	3	4	1	SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.7.2019	31.12.2019
	9	4	3	4	3	SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.7.2019	31.12.2019
	9	4	3	4	5	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.7.2019	31.12.2019
	9	4	3	4	7	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.7.2019	31.12.2019
	9	4	3	5	1	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.7.2019	31.12.2019
	9	4	3	5	3	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.7.2019	31.12.2019
	9	4	9	4	6	(VZP) DEF. FAKTORU V (LEIDEN)	1.7.2019	31.12.2019
	9	4	9	4	7	(VZP) FAKTOR II 20210G>A	1.7.2019	31.12.2019
	9	4	9	4	8	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DOVYŠETŘENÍ PACIENTA	1.7.2019	31.12.2019
	9	4	9	4	9	(VZP) VYŠETŘENÍ 5 TROMBOFILNÍCH MUTACÍ SPOLEČNĚ	1.7.2019	31.12.2019
	9	4	9	5	0	(VZP) CYSTICKÁ FIBRÓZA	1.7.2019	31.12.2019
	9	4	9	5	1	(VZP) ANKYLOZUJÍCÍ SPONDYLITIDA	1.7.2019	31.12.2019
	9	4	9	5	2	(VZP) DELECE AZF OBLASTI NA CHROMOZOMU Y (STERILITA U MUŽŮ) A DETERMINACE POHLAVÍ (SRY, ZFX, ZFY)	1.7.2019	31.12.2019
	9	4	9	5	3	(VZP) DEFEKT APOLIPROTEINU E	1.7.2019	31.12.2019
	9	4	9	5	4	(VZP) INHIBITOR AKTIVÁTORU PLAZMINOGENU (PAI-1)	1.7.2019	31.12.2019
	9	4	9	5	5	(VZP) HEMOCHROMATÓZA	1.7.2019	31.12.2019
	9	4	9	5	6	(VZP) FAMILIÁRNÍ HYPERCHOLESTEROLEMIE TYPU B, FAMILIÁRNÍ DEFEKT APOLIPROTEINU B-100 (FDB)	1.7.2019	31.12.2019
	9	4	9	5	7	(VZP) CYTOCHROM P450, POLYPEPTID 2C9 + VKORC 1	1.7.2019	31.12.2019
	9	4	9	5	8	(VZP) GLYKOPROTEIN IIIa (TROMBOCYTOPENIE)	1.7.2019	31.12.2019
	9	4	9	5	9	(VZP) ANGIOTENZIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM (HYPERTENZE, ALZHEIMEROVA CHOROBA)	1.7.2019	31.12.2019
	9	4	9	6	0	(VZP) CELIAKÁLNÍ SPRUE	1.7.2019	31.12.2019
	9	4	9	6	1	(VZP) DEF. FAKTORU XIII (KOAGULACE, STABILITA FIBRINU)	1.7.2019	31.12.2019
	9	4	9	6	2	(VZP) BETA-FIBRINOGEN (FGB)	1.7.2019	31.12.2019
	9	4	9	6	3	(VZP) LAKTÓZOVÁ INTOLERANCE	1.7.2019	31.12.2019
	9	4	9	6	5	(VZP) THIOPURIN S-METYLTRANSFERÁZA	1.7.2019	31.12.2019
	9	4	9	6	7	(VZP) ANEUPLOIDIE CHROMOZOMŮ 13,18,21, X A Y METODOU QF PCR	1.7.2019	31.12.2019
	9	4	9	7	0	(VZP) SPINÁLNÍ SVALOVÁ ATROFIE	1.7.2019	31.12.2019
	9	4	9	7	1	(VZP) SY. FRAGILNÍHO X (FRAXA) - ZÁKLADNÍ VYŠ.	1.7.2019	31.12.2019
	9	4	9	7	2	(VZP) SY. FRAGILNÍHO X (FRAXA) - STANOVENÍ ROZSAHU MUTACE (KOMPLEXNÍ DIAGNOSTIKA)	1.7.2019	31.12.2019
	9	4	9	8	1	(VZP) HEREDITÁRNÍ NÁDOROVÉ SYNDROMY	1.7.2019	31.12.2019
	9	4	9	8	2	(VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 1 (NGS MENŠÍ ROVNO 20 GENŮ)	1.7.2019	31.12.2019
	9	4	9	9	6	(VZP) NESPECIFICKÝ ORPHA	1.7.2019	31.12.2019
	9	9	7	9	0	(VZP) EXPRESE HER2-IHC	1.7.2019	31.12.2019
	9	9	7	9	1	(VZP) AMPLIFIKACE HER2-ISH	1.7.2019	31.12.2019
	9	9	7	9	2	(VZP) EXPRESE ALK-IHC	1.7.2019	31.12.2019
	9	9	7	9	3	(VZP) PŘESTAVBA ALK-ISH	1.7.2019	31.12.2019
	9	9	7	9	4	(VZP) MUTACE EGFR	1.7.2019	31.12.2019
	9	9	7	9	5	(VZP) MUTACE BRAF	1.7.2019	31.12.2019
	9	9	7	9	6	(VZP) MUTACE KRAS	1.7.2019	31.12.2019
	9	9	7	9	7	(VZP) MUTACE NRAS	1.7.2019	31.12.2019

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 přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
-----	---------	--------------	----------------------------	---------------	---------------	---------	-------------	----------	----------

	Z000000796	Analyzátor genetický pro sekvenaci příští generace (NGS)	Laboratorní přístroje	SY-410-1001	1	GeneTica s.r.o.	MiSeq System	1.7.2019	31.12.2019
	0000000062	Blotovací zařízení vakuové v ceně 32 500,-		1005242	1	Corbett Research		1.7.2019	31.12.2019
	0000000063	Box hlubokomrazící v ceně 550 000,-		42.470.354.5	1	Liebherr		1.7.2019	31.12.2019
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		D 610 851	1	Labnet		1.7.2019	31.12.2019
	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		D 610 851	1	Labnet		1.7.2019	31.12.2019
	0000000150	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 20 000,-		1551	1	Scie-Plas		1.7.2019	31.12.2019
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		000020	1	Herolab		1.7.2019	31.12.2019
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		1551	1	Scie-Plas		1.7.2019	31.12.2019
	0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		1551	1	Scie-Plas		1.7.2019	31.12.2019
	0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		030252965000	1	Herolab		1.7.2019	31.12.2019
	0000000277	Kontejner zmrazovací		S71628058	1	Labnet		1.7.2019	31.12.2019
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		1D08179 2108073 041111217	1	Olympus		1.7.2019	31.12.2019
	0000000342	Mikroskop fluorescenční včetně fluorescenční lampy		1D08179 2108073 041111217	1	Olympus		1.7.2019	31.12.2019
	0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		1F11504	1	Olympus		1.7.2019	31.12.2019
	0000000346	Mikroskop laboratorní		BX45	1	Olympus		1.7.2019	31.12.2019
	0000000436	Pec hybridizační		1005242	1	Corbett Research		1.7.2019	31.12.2019
	0000000535	Realtime termocykler v ceně 800 000,-		602101B355	1	BIOER		1.7.2019	31.12.2019
	0000000559	RTG kazeta se zesilovací folií		672	1	Digene		1.7.2019	31.12.2019
	0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		B397	1	WPA		1.7.2019	31.12.2019
	0000000639	Stereomikroskop v ceně 400 000,-		1F11504	1	Olympus		1.7.2019	31.12.2019
	0000000655	Termocyklér PE 9600		602101B355	1	BIOER		1.7.2019	31.12.2019
	0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		602101B448	1	Nichiryo		1.7.2019	31.12.2019
	0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		MPCB 0785	1	Roche		1.7.2019	31.12.2019
	0000000688	UV linker v ceně 65 000,-		1005242	1	Corbett Research		1.7.2019	31.12.2019
	0000000689	UV transiluminátor		030252965000	1	Herolab		1.7.2019	31.12.2019
	0000000706	Zařízení blotovací		S71628058	1	Labnet		1.7.2019	31.12.2019
	0000000726	Zařízení zmrazovací Planer v ceně 600 000,-		S71628058	1	Labnet		1.7.2019	31.12.2019
	0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		SIN 72695	1	Consort		1.7.2019	31.12.2019
	0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		SIN 72695	1	000382		1.7.2019	31.12.2019

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	MiSeq System	1	1.7.2019	31.12.2019

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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Podíl počtu statimových vyšetření nesmí přesáhnout 2% celkového počtu poskytnutých a vykázaných laboratorních výkonů v dané odbornosti v hodnoceném období.

Poskytovatel doloží na požádání všechny potřebné doklady k personálnímu a přístrojovému vybavení.

Poskytovatel odpovídá za provádění pravidelných periodických prohlídek a revizí přístrojového vybavení a na požádání je povinen předložit pověřenému zaměstnanci VZP revizní zprávu, kterou je zařízení uznáno schopným trvalého užívání nebo používání a bezpečného provozu a je v souladu s platnými technickými normami dle příslušných právních předpisů.

Poskytovatel souhlasí s Pravidly pro prediktivní testování solidních nádorů včetně přehledu indikací a metod, která jsou uvedena na webové adrese VZP ČR: https://media.vzpstatic.cz/media/Default/clanky/pravidla_pro_prediktivni_testovani_solidnich_nadoru%E2%80%93prehled_indikaci_a_metod.pdf

Doloženo Osvědčení o akreditaci č. 255/2019 ČSN EN 15189:2013 ze dne 31.5.2019 platné do 31.5.2024.

Platnost pracoviště je omezena do 31.12.2019.

Tento formulář s účinností od 1.7.2019 nahrazuje formulář účinný od 1.5.2018 (pers. změny, platnost pracoviště).