

IČO

2	8	1	8	8	5	3	5
0	1	4	3	6	0	0	0

Záčíslí IČO

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

IČZ smluvního ZZ

0	1	4	3	6	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Číslo smlouvy

1	6	0	1	K	0	1	5		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

Název IČO

GHC GENETICS, s.r.o.

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

20.5.2024

Datum uplatnění do

31.12.2025

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

0	1	4	3	6	0	3	3
---	---	---	---	---	---	---	---

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

802 - Lékařská mikrobiologie

VARIABILNÍ SYMBOL

--	--	--	--	--	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha	V Holešovičkách	29	1156	182 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	0	2
---	---	---

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

☐ Ano

☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

☐ Ano

☒ 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	08:00	16:00			V Holešovičkách 1156/29, Praha		
Úterý	08:00	16:00			V Holešovičkách 1156/29, Praha		
Středa	08:00	16:00			V Holešovičkách 1156/29, Praha		
Čtvrtek	08:00	16:00			V Holešovičkách 1156/29, Praha		
Pátek	08:00	16:00			V Holešovičkách 1156/29, Praha		
Sobota							
Neděle							

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2022	31.12.2025	32,00

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	08:00	16:00		
Úterý	08:00	16:00		
Středa	08:00	16:00		
Čtvrtek	08:00	16:00		
Pátek				
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

3

2

(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	32,00
	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.	8,00
	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	0,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
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	40,00
	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 registrovaných pojišťence)

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
	Hl. m. Praha	010

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. lic.10
	111111111111111111	██████████	██████	██████	K2	O	1.11.2022	31.12.2025	8,00										
	111111111111111111	██████	██████	██████	S3	O	1.9.2022	31.12.2025	40,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ - 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)

s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVY ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	20.5.2024	31.12.2025
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVY ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	0	0	1	Konzultace k mikrobiologickému, parazitologickému, mykologickému, virologickému vyšetření laboratorním pracovníkem, lékařem - specialistou v oboru lékařská mikrobiologie (parazitologie, virologie, mykologie)	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	0	0	3	Telefonická konzultace k mikrobiologickému, parazitologickému, mykologickému, virologickému vyšetření laboratorním pracovníkem, specialistou v oboru lékařské mikrobiologie (parazitologie, virologie, mykologie)	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	0	1	1	Základní kultivační vyšetření klinického materiálu (Hnis, rána, punktát, poševní sekret, apod.)	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	0	1	3	Základní kultivační vyšetření stolice	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	0	1	5	Kvantitativní kultivační vyšetření moči	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	0	1	7	Základní kultivační vyšetření materiálu z respiračního traktu (krk, nos, sputum apod.)	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	0	1	9	Semikvantitativní kultivační vyšetření sputa	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	0	2	0	Kultivační vyšetření sputa dle Muldera	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	0	2	1	Základní kultivační vyšetření likvoru	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	0	2	3	Základní kultivační vyšetření hemokultury	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	0	2	4	Kultivace moče v automatickém systému	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	0	2	5	Kultivační vyšetření na GO	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	0	2	7	Vyšetření anaerobní metodou	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	0	2	9	Kultivace cílená aerobní	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	0	3	1	Kultivace cílená anaerobní nebo mikroaerofilní	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	0	3	3	Kontrola sterility klinického vzorku	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	0	3	4	Izolace DNA pro vyšetření extrahumánního genomu	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	0	3	5	Stanovení minimálních inhibičních koncentrací (MIK) na antituberkulóza a chemoterapeutika mikrometodou	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	0	3	6	Amplifikace extrahumánního genomu metodou multiplex PCR (polymerázová řetězová reakce)	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	0	3	7	Kultivační vyšetření pomocí automatického systému	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	0	3	8	Analýza extrahumánního genomu metodou kvantitativní PCR (polymerázová řetězová reakce) v reálném čase (QR-PCR)	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	0	4	0	Izolace RNA a transkripce pro vyšetření extrahumánního genomu	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	0	4	1	Amplifikace extrahumánního genomu metodou polymerázové řetězové reakce (PCR)	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	0	4	4	Stanovení sekvence nukleotidů extrahumánního genomu (mimo HIV)	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	0	4	5	Frakcionace séra na koloně Sephadex G 200 (eventuálně na jiném nosiči)	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	0	4	7	Stanovení počtu zárodků klasickým postupem (na 1 růstovou skupinu mikrobů)	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	0	4	9	Mikroskopické vyšetření po běžném obarvení (Gram, Ziehl - Nielsen aj.)	20.5.2024	31.12.2025

	8	2	0	5	1	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO FLUORESCENČNÍM BARVENÍ	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	0	5	5	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	0	5	6	MIKROSKOPICKÉ STANOVENÍ MIKROBIÁLNÍHO OBRAZU POŠEVNÍHO (MOP)	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	0	5	7	IDENTIFIKACE KMENE ORIENTAČNÍ JEDNODUCHÝM TESTEM	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	0	5	9	IDENTIFIKACE KMENE PODROBNÁ	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	0	6	1	IDENTIFIKACE ANAEROBNÍHO KMENE PODROBNÁ	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	0	6	3	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVALITATIVNÍ METODOU	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	0	6	4	STANOVENÍ KVALITATIVNÍ CITLIVOSTI NA ANTIMYKOTIKA DISKOVOU DIFÚZNÍ METODOU	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	0	6	5	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVANTITATIVNÍ METODOU	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	0	6	6	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB E-TESTEM	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	0	6	7	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB U ANAEROBNÍCH BAKTÉRIÍ A E-TESTEM	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	0	6	8	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ANTIMYKOTIKA E-TESTEM	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	0	6	9	STANOVENÍ PRODUKCE BETA-LAKTAMÁZY	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	0	7	1	STANOVENÍ HLADINY ATB V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH A TKÁNÍCH	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	0	7	3	STANOVENÍ MBC NEBO SBT (TEST BAKTERICIDIE SÉRA)	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	0	8	1	BIOLOGICKÝ POKUS NA ZVÍŘETI	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	0	8	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO TOXINU NEBO ANTIGENU	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	0	8	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK PRECIPITACÍ	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	0	8	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	0	8	9	STANOVENÍ ANTIKANDIDOVÝCH PROTILÁTEK	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	0	9	3	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU KONZUMPCE KOMPLEMENTU	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	0	9	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODAMI INHIBICE HEMAGLUTINACE (HIT)	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19 A SARS-COV-2) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘ...	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	0	9	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (EIA)	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	1	1	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	1	1	5	PRŮKAZ VIROVÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU NEBO IDENTIFIKACE VIRU LATEXAGLUTINACÍ	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	1	2	1	PRŮKAZ ANTIVIROVÝCH PROTILÁTEK VIRUSNEUTRALIZAČNÍM TESTEM NA TK A IN VIVO (VNT)	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	1	2	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO, VIROVÉHO, PARAZITÁRNÍHO, EVENTUÁLNĚ JINÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU IMUNOFLUORESCENCÍ	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	1	2	7	RYCHLÁ, PŘÍMÁ DIAGNOSTIKA ANTIGENŮ SPIROCHET, BORRELIA BURGDORFERI, POMOCÍ ELEKTRONOVÉ (EM) A IMUNOELEKTRONOVÉ (IEM) MIKROSKOPIE	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	1	2	9	PŘÍMÁ IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO NEBO MYKOTICKÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	1	3	1	IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO KMENE V KULTUŘE (POMNOŽENÍ LATEXAGLUTINACÍ)	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	1	3	7	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY PROTI HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMĚ	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	1	3	9	ERICSONŮV TEST (OCH - TEST)	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	1	4	1	PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	1	4	3	TPI TEST - NELSON - MAYERŮV IMOBILIZAČNÍ TEST	20.5.2024	31.12.2025

	8	2	1	4	5	RRR	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	1	4	7	DIAGNOSTIKA LEPTOSPIRÓZY AGLUTINAČNĚ - LYTICKOU REAKCÍ (1 ANTIGEN)	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	1	4	9	SEROTYPIZACE STŘEVNÍCH A JINÝCH PATOGENŮ	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	2	1	1	KULTIVAČNÍ VÝŠETŘENÍ NA MYKOBACTERIA	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	2	1	3	IDENTIFIKACE MYKOBAKTÉRIÍ	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	2	1	5	STANOVENÍ CITLIVOSTI MYKOBAKTÉRIÍ NA ANTITUBERKULOTIKA (1 PREPARÁT)	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	2	1	7	CÍLENÁ IZOLACE MYKOBAKTÉRIÍ	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	2	1	9	IZOLACE MYKOBAKTÉRIÍ RYCHLOU KULTIVAČNÍ METODOU	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	2	2	1	KULTIVAČNÍ VÝŠETŘENÍ NA MYKOBACTERIA RYCHLOU KULTIVAČNÍ METODOU	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	2	2	3	RYCHLÝ TEST CITLIVOSTI MYKOBAKTÉRIÍ NA ANTITUBERKULOTIKA (5 ZÁKLADNÍCH) S AUTOMATICKÝM VYHODNOCENÍM	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	2	2	5	HYBRIDIZACE EXTRAHUMÁNNÍ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	2	3	1	KULTIVAČNÍ VÝŠETŘENÍ MYKOPLASMAT A L-FOREM BAKTÉRIÍ	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	2	3	3	IDENTIFIKACE MYKOPLASMAT	20.5.2024	31.12.2025
	8	2	2	4	1	DETEKCE IN VITRO STIMULACE T LYMFOCYTŮ SPECIFICKÝMI ANTIGENY	20.5.2024	31.12.2025

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	Analýzátor genetick pro sekvenaci pt generace (NGS)	Laboratorní přístroje	NB551471	1	Illumina	NextSeq 550	20.5.2024	31.12.2025
	0000000042	Analýzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		1DSA4183	1	ELISA	Analýzátor automatický	20.5.2024	31.12.2025
	0000000073	Centrifuga vysokoobrtkov chlazen v cen 300 000		33400	1	Eppendorf	Centrifuga vysokoobrtkov chlazen 5804R	20.5.2024	31.12.2025
	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		170911713	1	Labnet	Horizontln elektroforza ENDURO	20.5.2024	31.12.2025
	0000000246	Transiluminátor		4,25E+11	1	Maestrogen	Transilumintor MLB21	20.5.2024	31.12.2025
	0000000293	Kultivátor automatický bakteriologický		Z19	1	Olympus	Inverzn - mikroskop	20.5.2024	31.12.2025
	0000000294	Kultivátor automatický mykobakteriologický		4,25E+11	1	Maestrogen	Transilumintor MLB21	20.5.2024	31.12.2025
	0000000326	Luminometr cena 0,5 mil.		4,25E+11	1	Maestrogen	Transilumintor MLB21	20.5.2024	31.12.2025
	0000000335	Mikroskop elektronový cena 2 mil. Kč	Mikroskop elektronový	8F16528	1	Olympus	Mikroskop BX41	20.5.2024	31.12.2025
	0000000339	Mikroskop fluorescenční cena 0,45 mil. Kč		8F16528	1	Olympus	Mikroskop BX41	20.5.2024	31.12.2025
	0000000342	Mikroskop inverzn (cena dle reg. listu 300 000,-)		Z19	1	Olympus	Inverzn - mikroskop	20.5.2024	31.12.2025
	0000000356	Mikroskop s imersním objektivem		Z19	1	Olympus	Inverzn - mikroskop	20.5.2024	31.12.2025
	0000000436	Pec hybridizan		SN 13101543	1	VWR	Digitln miniinkubtor IL10	20.5.2024	31.12.2025
	0000000471	Centrifuga laboratorní v ceně 0,25 mil. Kč		4222	1	Eppendorf	Centrifuga vysokoobrtkov chlazen 5804R	20.5.2024	31.12.2025
	0000000487	Realtime termocykler cena 0,8 mil. Kč		154395-1,1542 61-2	1	Techne	Termocykler/Perkin Elmir 9600 TC-412, TC-512	20.5.2024	31.12.2025
	0000000490	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		NB551471	1	Illumina	NextSeq 550	20.5.2024	31.12.2025
	0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		NB551471	1	Illumina	NextSeq 550	20.5.2024	31.12.2025

0000000539	Reader ELISA v ceně 350 000,-		NB551471	1	Illumina	NextSeq 550	20.5.2024	31.12.2025
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v cen 400 000,-		SN2259	1	Denovix	Spektrofotometr DS-11	20.5.2024	31.12.2025
0000000655	Termocyklr PE 9600		154261-2	1	Techne	Termocyklr PE 9600 T-412	20.5.2024	31.12.2025
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		154261-1	1	Techne	Termocykler TC-512	20.5.2024	31.12.2025
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		154395-1,154261-2	1	Techne	Termocykler/Perkin Elmir 9600 TC-412, TC-512	20.5.2024	31.12.2025
0000000802	Sekvenátor		NB551471	1	Illumina	NextSeq 550	20.5.2024	31.12.2025

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Bench-top centrifuge NF200	1	1.1.2022	31.12.2025
	0000000346-Mikroskop laboratorn-8F16528-Olympus-Mikroskop BX41	1	1.1.2024	31.12.2025
	Bravo NGS	1	1.1.2022	31.12.2025
	Centrifuga ELMI CM-6MT	1	1.1.2022	31.12.2025
	Centrifuga Eppendorf 5804	1	1.1.2022	31.12.2025
	Centrifuga MinSpin Eppendorf	1	1.1.2022	31.12.2025
	Centrifuga Scilogex	1	1.1.2022	31.12.2025
	ESCO PCR Vertical Laminar Flow box 0,6m	1	1.1.2022	31.12.2025
	ESCO PCR box, model SCR-2A1	1	1.1.2022	31.12.2025
	Fluorimetr DeNovix	1	1.1.2022	31.12.2025
	Genetic analyzer ABI 3130	1	1.1.2022	31.12.2025
	High-Speed Microplate shaker	1	1.1.2022	31.12.2025
	Horkovzdun steriliztor	1	1.1.2022	31.12.2025
	Hybex Microsample incubator	1	1.1.2022	31.12.2025
	IKA Big squid	1	1.1.2022	31.12.2025
	IKA MS3 vortex	1	1.1.2022	31.12.2025
	Lab Dancer IKA	2	1.1.2022	31.12.2025
	LabCycler Gradient	1	1.1.2022	31.12.2025
	Laminrn box ESCO AC2-6E8-TU	1	1.1.2022	31.12.2025
	Ledova	1	1.1.2022	31.12.2025
	Light Cycler 480	2	1.1.2022	31.12.2025
	MagCore HF16	2	1.1.2022	31.12.2025
	Magnetic Particle Concentrator DynaMag Tm-2 (4211 (G0257), 1312 (G0274)	2	1.1.2022	31.12.2025
	Magnetic Particle Concentrator DynaMag Tm-2 (4813)	1	1.1.2022	31.12.2025
	Mini Centrifuga Labnet C1301P	1	1.1.2022	31.12.2025
	Minicentrifuga PRISM	3	1.1.2022	31.12.2025
	Plate Shaker-Thermostat PST-60HL	2	1.1.2022	31.12.2025
	Run tiskrna BRADY BMP21	1	1.1.2022	31.12.2025
	SPEKTRAFUGE MINI Labnet	1	1.1.2022	31.12.2025
	SeqStudio	1	1.1.2022	31.12.2025
	Spectrafuge Mini Centrifuge, LABNET	1	1.1.2022	31.12.2025
	Sterimat - autoklv	1	1.1.2022	31.12.2025
	Tepaka MS3 digital	1	1.1.2022	31.12.2025
	Tepan termoblok MB-102	1	1.1.2022	31.12.2025
	Thermal Cycler C1000 Touch	1	1.1.2022	31.12.2025
	Thermal cycler SeeAMP	1	1.1.2022	31.12.2025
	Thermal cycler T100 BIORAD	2	1.1.2022	31.12.2025
	Thermal cykler TC-9600-G KRD	1	1.1.2022	31.12.2025
	Thermocykler GALAXY XP, duľn blok	1	1.1.2022	31.12.2025
	Thermoshaker Biosan TS-100C	1	1.1.2022	31.12.2025

	Tiskrna ttk na zkumavky, BRADY	1	1.1.2022	31.12.2025
	Touch Fairy Vortexer	1	1.1.2022	31.12.2025
	Ultrasonic Cleaner	1	1.1.2022	31.12.2025
	Vakuov odparka IR Koncentrtor	1	1.1.2022	31.12.2025
	Vortex ELMI	2	1.1.2022	31.12.2025
	Vortex Labnet VX-200 - Mixer	1	1.1.2022	31.12.2025
	Vortex Mixer	1	1.1.2022	31.12.2025
	Vortex mixer Velp scientifica	1	1.1.2022	31.12.2025
	Vortex, MIX-28+	1	1.1.2022	31.12.2025
	Vvva Vacuubrand MZ2	1	1.1.2022	31.12.2025
	mikrovlnn trouba Sencor SMW 2917	1	1.1.2022	31.12.2025
	pedvky BEL	1	1.1.2022	31.12.2025
	pravna vody GW10 Kompakt	1	1.1.2022	31.12.2025
	Bioanalyser	1	1.1.2022	31.12.2025

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 pro období od 20. 5. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou pro období od 1. 1 2024 do 19. 5. 2024. Prodloužení Přílohy č. 2 do 31.12.2024 na základě doložení akreditace dle [REDAKCE]

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 1. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou pro období od 1. 1 2023 do 31. 12. 2023. Aktualizace přístrojového vybavení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 1. 2023. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou pro období od 1. 12 2022 do 31. 12. 2022. Aktualizace přístrojového vybavení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 12. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou pro období od 1. 11. 2022 do 30. 11. 2022. Odsmlouván výkon 82060 z důvodu nedoložení přístrojové techniky.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 11. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou pro období od 1. 9. 2022 do 31. 10. 2022. Změna kategorie pracovníka z J2 na K2.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 9. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou pro období od 1. 1. 2022 do 31. 8. 2022.

Nasmlouvání výkonů 82040 a 82041 s platností od 1.9.2022.

Smluvní strany se dohodly, že výkony 82040 a 82041 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání odb.802, IČP 01436033 s účinností od 1.9.2022 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Aktualizace personálního obsazení.

=====

Na základě kladného VŘ schváleno nové pracoviště IČP 01436033 - s účinností od 1.1.2022.

Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 01436033 V Holešovičkách 1156/29, 182 00, Praha 8.

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.