

IČO	2	8	1	8	8	5	3	5	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	1.3.2025
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	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> 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	<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	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. li.10
	██████████	██████████	██████	██████	K2	O	1.11.2022	31.12.2025	8,00										
	██████████	██████	██████	██████	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	1.3.2025	31.12.2025
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVY ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	1.3.2025	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)	1.3.2025	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)	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	0	1	1	Základní kultivační vyšetření klinického materiálu (Hnis, rána, punktát, poševní sekret, apod.)	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	0	1	3	Základní kultivační vyšetření stolice	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	0	1	5	Kvantitativní kultivační vyšetření moči	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	0	1	7	Základní kultivační vyšetření materiálu z respiračního traktu (krk, nos, sputum apod.)	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	0	1	9	Semikvantitativní kultivační vyšetření sputa	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	0	2	0	Kultivační vyšetření sputa dle Muldera	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	0	2	1	Základní kultivační vyšetření likvoru	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	0	2	3	Základní kultivační vyšetření hemokultury	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	0	2	4	Kultivace moče v automatickém systému	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	0	2	5	Kultivační vyšetření na GO	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	0	2	7	Vyšetření anaerobní metodou	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	0	2	9	Kultivace cílená aerobní	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	0	3	1	Kultivace cílená anaerobní nebo mikroaerofilní	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	0	3	3	Kontrola sterility klinického vzorku	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	0	3	4	Izolace DNA pro vyšetření extrahumánního genomu	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	0	3	5	Stanovení minimálních inhibičních koncentrací (MIK) na antituberkulóza a chemoterapeutika mikrometodou	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	0	3	6	Amplifikace extrahumánního genomu metodou multiplex PCR (polymerázová řetězová reakce)	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	0	3	7	Kultivační vyšetření pomocí automatického systému	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	0	3	8	Analýza extrahumánního genomu metodou kvantitativní PCR (polymerázová řetězová reakce) v reálném čase (QR-PCR)	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	0	4	0	Izolace RNA a transkripce pro vyšetření extrahumánního genomu	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	0	4	1	Amplifikace extrahumánního genomu metodou polymerázové řetězové reakce (PCR)	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	0	4	4	Stanovení sekvence nukleotidů extrahumánního genomu (mimo HIV)	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	0	4	5	Frakcionace séra na koloně sephadex G 200 (eventuálně na jiném nosiči)	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	0	4	7	Stanovení počtu zárodků klasickým postupem (na 1 růstovou skupinu mikrobů)	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	0	4	9	Mikroskopické vyšetření po běžném obarvení (Gram, Ziehl - Nielsen aj.)	1.3.2025	31.12.2025

	8	2	0	5	1	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO FLUORESCENČNÍM BARVENÍ	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	0	5	5	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	0	5	6	MIKROSKOPICKÉ STANOVENÍ MIKROBIÁLNÍHO OBRAZU POŠEVNÍHO (MOP)	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	0	5	7	IDENTIFIKACE KMENE ORIENTAČNÍ JEDNODUCHÝM TESTEM	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	0	5	9	IDENTIFIKACE KMENE PODROBNÁ	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	0	6	1	IDENTIFIKACE ANAEROBNÍHO KMENE PODROBNÁ	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	0	6	3	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVALITATIVNÍ METODOU	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	0	6	4	STANOVENÍ KVALITATIVNÍ CITLIVOSTI NA ANTIMYKOTIKA DISKOVOU DIFÚZNÍ METODOU	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	0	6	5	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVANTITATIVNÍ METODOU	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	0	6	6	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB E-TESTEM	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	0	6	7	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB U ANAEROBNÍCH BAKTÉRIÍ A E-TESTEM	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	0	6	8	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ANTIMYKOTIKA E-TESTEM	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	0	6	9	STANOVENÍ PRODUKCE BETA-LAKTAMÁZY	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	0	7	1	STANOVENÍ HLADINY ATB V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH A TKÁNÍCH	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	0	7	3	STANOVENÍ MBC NEBO SBT (TEST BAKTERICIDIE SÉRA)	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IgM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID (S VÝJIMKOU SCREENINGU ANTI-HCV PROTILÁTEK), IgG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ ANTIGENU HCV CORE	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	0	8	1	BIOLOGICKÝ POKUS NA ZVÍŘETI	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	0	8	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO TOXINU NEBO ANTIGENU	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	0	8	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK PRECIPITACÍ	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	0	8	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	0	8	9	STANOVENÍ ANTIKANDIDOVÝCH PROTILÁTEK	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	0	9	3	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU KONZUMPCE KOMPLEMENTU	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	0	9	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODAMI INHIBICE HEMAGLUTINACE (HIT)	1.3.2025	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...	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	0	9	8	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI HCV	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	0	9	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (EIA)	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	1	1	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	1	1	5	PRŮKAZ VIROVÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU NEBO IDENTIFIKACE VIRU LATEXAGLUTINACÍ	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	1	2	1	PRŮKAZ ANTIVIROVÝCH PROTILÁTEK VIRUSNEUTRALIZAČNÍM TESTEM NA TK A IN VIVO (VNT)	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	1	2	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO, VIROVÉHO, PARAZITÁRNÍHO, EVENTUÁLNĚ JINÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU IMUNOFLUORESCENCÍ	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	1	2	7	RYCHLÁ, PŘÍMÁ DIAGNOSTIKA ANTIGENŮ SPIROCHET, BORRELIA BURGDORFERI, POMOCÍ ELEKTRONOVÉ (EM) A IMUNOELEKTRONOVÉ (IEM) MIKROSKOPIE	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	1	2	9	PŘÍMÁ IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO NEBO MYKOTICKÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	1	3	1	IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO KMENE V KULTUŘE (POMNOŽENÍ LATEXAGLUTINACÍ)	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	1	3	7	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY PROTI HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMĚ	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	1	3	9	ERICSONŮV TEST (OCH - TEST)	1.3.2025	31.12.2025

	8	2	1	4	1	PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	1	4	3	TPI TEST - NELSON - MAYERŮV IMOBILIZAČNÍ TEST	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	1	4	5	RRR	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	1	4	7	DIAGNOSTIKA LEPTOSPIRÓZY AGLUTINAČNĚ - LYTICKOU REAKCÍ (1 ANTIGEN)	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	1	4	9	SEROTYPIZACE STŘEVNÍCH A JINÝCH PATOGENŮ	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	2	1	1	KULTIVAČNÍ VÝŠETŘENÍ NA MYKOBACTERIA	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	2	1	3	IDENTIFIKACE MYKOBAKTÉRIÍ	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	2	1	5	STANOVENÍ CITLIVOSTI MYKOBAKTÉRIÍ NA ANTITUBERKULOTIKA (1 PREPARÁT)	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	2	1	7	CÍLENÁ IZOLACE MYKOBAKTÉRIÍ	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	2	1	9	IZOLACE MYKOBAKTÉRIÍ RYCHLOU KULTIVAČNÍ METODOU	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	2	2	1	KULTIVAČNÍ VÝŠETŘENÍ NA MYKOBACTERIA RYCHLOU KULTIVAČNÍ METODOU	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	2	2	3	RYCHLÝ TEST CITLIVOSTI MYKOBAKTÉRIÍ NA ANTITUBERKULOTIKA (5 ZÁKLADNÍCH) S AUTOMATICKÝM VYHODNOCENÍM	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	2	2	5	HYBRIDIZACE EXTRAHUMÁNNÍ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	2	3	1	KULTIVAČNÍ VÝŠETŘENÍ MYKOPLASMAT A L-FOREM BAKTÉRIÍ	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	2	3	3	IDENTIFIKACE MYKOPLASMAT	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	2	4	1	DETEKCE IN VITRO STIMULACE T LYMFOCYTŮ SPECIFICKÝMI ANTIGENY	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	3	0	5	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY PATOGENU VYVOLÁVAJÍCÍHO RESPIRAČNÍ ONEMOCNĚNÍ	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	3	0	6	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY RESPIRAČNÍCH VIRŮ METODOU MULTIPLEX PCR	1.3.2025	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	Analyzátor genetick pro sekvenaci pt generace (NGS)	Laboratorní přístroje	NB551471	1	Illumina	NextSeq 550	1.3.2025	31.12.2025
	0000000042	Analyzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		1DSA4183	1	ELISA	Analyzátor automatický	1.3.2025	31.12.2025
	0000000073	Centrifuga vysokoobrtkov chlazen v cen 300 000		33400	1	Eppendorf	Centrifuga vysokoobrtkov chlazen 5804R	1.3.2025	31.12.2025
	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		170911713	1	Labnet	Horizontln elektroforza ENDURO	1.3.2025	31.12.2025
	0000000246	Transiluminátor		4,25E+11	1	Maestrogen	Transilumintor MLB21	1.3.2025	31.12.2025
	0000000293	Kultivátor automatický bakteriologický		Z19	1	Olympus	Inverzn - mikroskop	1.3.2025	31.12.2025
	0000000294	Kultivátor automatický mykobakteriologický		4,25E+11	1	Maestrogen	Transilumintor MLB21	1.3.2025	31.12.2025
	0000000326	Luminometr cena 0,5 mil.		4,25E+11	1	Maestrogen	Transilumintor MLB21	1.3.2025	31.12.2025
	0000000335	Mikroskop elektronový cena 2 mil. Kč	Mikroskop elektronový	8F16528	1	Olympus	Mikroskop BX41	1.3.2025	31.12.2025
	0000000436	Pec hybridizan		SN 13101543	1	VWR	Digitln miniinkubtor IL10	1.3.2025	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	1.3.2025	31.12.2025
	0000000490	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		NB551471	1	Illumina	NextSeq 550	1.3.2025	31.12.2025
	0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v cen 400 000,-		SN2259	1	Denovix	Spektrofotometr DS-11	1.3.2025	31.12.2025
	0000000655	Termocyklr PE 9600		154261-2	1	Techne	Termocyklr PE 9600 T-412	1.3.2025	31.12.2025



0000000656	Termocyklyr/Perkin Elmir 9600		154395-1,154261-2	1	Techne	Termocyklyr/Perkin Elmir 9600 TC-412, TC-512	1.3.2025	31.12.2025
0000000656	Termocyklyr/Perkin Elmir 9600		154261-1	1	Techne	Termocyklyr TC-512	1.3.2025	31.12.2025
0000000802	Sekvenátor		NB551471	1	Illumina	NextSeq 550	1.3.2025	31.12.2025
0000000947	Přístroj pro real time PCR SARS-CoV-2 a/nebo dalších respiračních patogenů v ceně 1,11 mil. Kč		G0537	1	Bio-Rad	CFX 96 Realtime PCR	1.3.2025	31.12.2025
0000000947	Přístroj pro real time PCR SARS-CoV-2 a/nebo dalších respiračních patogenů v ceně 1,11 mil. Kč		G0550	1	Bio-Rad	CFX Opus 384 Realtime PCR	1.3.2025	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 cykler 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 tisk 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 odpadka 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 1.3. 2025. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou pro období od 1. 1 2025 do 28. 2. 2025. Výkony 82305 a 82306 jsou nasmlouvány s účinností od 1.3.2025. Při výpočtu úhrady bude postupováno v souladu s mechanismy danými ÚV a Dodatkem č.27.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 1. 2025. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou pro období od 20. 5 2024 do 31. 12. 2024. Výkon 82098 je nasmlouván s účinností od 1.1.2025. Při výpočtu úhrady bude postupováno v souladu s mechanismy danými ÚV a Dodatky pro dané období. Prodloužení platnosti Přílohy č.2 o jeden rok, tj. do 31.12.2025.

=====

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.