

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------|-----------|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 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 | 1.1.2025 |
| 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 | (zaokrouhлено 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 PRACOVÍŠTI

(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 PRACOVÍŠTĚ 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 |
|------|---------------------------|------------|------------|------------|-----------|----------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| | ██████████ | ██████████ | ██████████ | ██████████ | 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 | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVY ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let | 1.1.2025 | 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) | 1.1.2025 | 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) | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 0 | 1 | 1 | Základní kultivační vyšetření klinického materiálu (Hnis, rána, punktát, poševní sekret, apod.) | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 0 | 1 | 3 | Základní kultivační vyšetření stolice | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 0 | 1 | 5 | Kvantitativní kultivační vyšetření moči | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 0 | 1 | 7 | Základní kultivační vyšetření materiálu z respiračního traktu (krk, nos, sputum apod.) | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 0 | 1 | 9 | Semikvantitativní kultivační vyšetření sputa | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 0 | 2 | 0 | Kultivační vyšetření sputa dle Muldera | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 0 | 2 | 1 | Základní kultivační vyšetření likvoru | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 0 | 2 | 3 | Základní kultivační vyšetření hemokultury | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 0 | 2 | 4 | Kultivace moče v automatickém systému | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 0 | 2 | 5 | Kultivační vyšetření na GO | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 0 | 2 | 7 | Vyšetření anaerobní metodou | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 0 | 2 | 9 | Kultivace cílená aerobní | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 0 | 3 | 1 | Kultivace cílená anaerobní nebo mikroaerofilní | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 0 | 3 | 3 | Kontrola sterility klinického vzorku | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 0 | 3 | 4 | Izolace DNA pro vyšetření extrahumánního genomu | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 0 | 3 | 5 | Stanovení minimálních inhibičních koncentrací (MIK) na antituberkulóza a chemoterapeutika mikrometodou | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 0 | 3 | 6 | Amplifikace extrahumánního genomu metodou multiplex PCR (polymerázová řetězová reakce) | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 0 | 3 | 7 | Kultivační vyšetření pomocí automatického systému | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 0 | 3 | 8 | Analýza extrahumánního genomu metodou kvantitativní PCR (polymerázová řetězová reakce) v reálném čase (QR-PCR) | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 0 | 4 | 0 | Izolace RNA a transkripce pro vyšetření extrahumánního genomu | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 0 | 4 | 1 | Amplifikace extrahumánního genomu metodou polymerázové řetězové reakce (PCR) | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 0 | 4 | 4 | Stanovení sekvence nukleotidů extrahumánního genomu (mimo HIV) | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 0 | 4 | 5 | Frakcionace séra na koloně sephadex G 200 (eventuálně na jiném nosiči) | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 0 | 4 | 7 | Stanovení počtu zárodků klasickým postupem (na 1 růstovou skupinu mikrobů) | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 0 | 4 | 9 | Mikroskopické vyšetření po běžném obarvení (Gram, Ziehl - Nielsen aj.) | 1.1.2025 | 31.12.2025 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 8 | 2 | 0 | 5 | 1 | MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO FLUORESCENČNÍM BARVENÍ | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 0 | 5 | 3 | MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 0 | 5 | 5 | MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 0 | 5 | 6 | MIKROSKOPICKÉ STANOVENÍ MIKROBIÁLNÍHO OBRAZU POŠEVNÍHO (MOP) | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 0 | 5 | 7 | IDENTIFIKACE KMENE ORIENTAČNÍ JEDNODUCHÝM TESTEM | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 0 | 5 | 9 | IDENTIFIKACE KMENE PODROBNÁ | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 0 | 6 | 1 | IDENTIFIKACE ANAEROBNÍHO KMENE PODROBNÁ | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 0 | 6 | 3 | STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVALITATIVNÍ METODOU | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 0 | 6 | 4 | STANOVENÍ KVALITATIVNÍ CITLIVOSTI NA ANTIMYKOTIKA DISKOVOU DIFÚZNÍ METODOU | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 0 | 6 | 5 | STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVANTITATIVNÍ METODOU | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 0 | 6 | 6 | STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB E-TESTEM | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 0 | 6 | 7 | STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB U ANAEROBNÍCH BAKTÉRIÍ A E-TESTEM | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 0 | 6 | 8 | STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ANTIMYKOTIKA E-TESTEM | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 0 | 6 | 9 | STANOVENÍ PRODUKCE BETA-LAKTAMÁZY | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 0 | 7 | 1 | STANOVENÍ HLADINY ATB V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH A TKÁNÍCH | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 0 | 7 | 3 | STANOVENÍ MBC NEBO SBT (TEST BAKTERICIDIE SÉRA) | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 0 | 7 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY) | 1.1.2025 | 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 | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 0 | 7 | 9 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 0 | 8 | 1 | BIOLOGICKÝ POKUS NA ZVÍŘETI | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 0 | 8 | 3 | PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO TOXINU NEBO ANTIGENU | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 0 | 8 | 5 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PRECIPITACÍ | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 0 | 8 | 7 | STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 0 | 8 | 9 | STANOVENÍ ANTIKANDIDOVÝCH PROTILÁTEK | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 0 | 9 | 1 | STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO) | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 0 | 9 | 3 | STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU KONZUMPCE KOMPLEMENTU | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 0 | 9 | 5 | STANOVENÍ PROTILÁTEK METODAMI INHIBICE HEMAGLUTINACE (HIT) | 1.1.2025 | 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... | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 0 | 9 | 8 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI HCV | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 0 | 9 | 9 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (EIA) | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 1 | PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 3 | PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 5 | PRŮKAZ VIROVÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU NEBO IDENTIFIKACE VIRU LATEXAGLUTINACÍ | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 7 | PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA) | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 9 | PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA) | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 1 | 2 | 1 | PRŮKAZ ANTIVIROVÝCH PROTILÁTEK VIRUSNEUTRALIZAČNÍM TESTEM NA TK A IN VIVO (VNT) | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 1 | 2 | 3 | PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO, VIROVÉHO, PARAZITÁRNÍHO, EVENTUÁLNĚ JINÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU IMUNOFLUORESCENCÍ | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 1 | 2 | 7 | RYCHLÁ, PŘÍMÁ DIAGNOSTIKA ANTIGENŮ SPIROCHET, BORRELIA BURGDORFERI, POMOCÍ ELEKTRONOVÉ (EM) A IMUNOELEKTRONOVÉ (IEM) MIKROSKOPIE | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 1 | 2 | 9 | PŘÍMÁ IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO NEBO MYKOTICKÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 1 | 3 | 1 | IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO KMENE V KULTUŘE (POMNOŽENÍ LATEXAGLUTINACÍ) | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 1 | 3 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 1 | 3 | 7 | KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY PROTI HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMĚ | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 1 | 3 | 9 | ERICSONŮV TEST (OCH - TEST) | 1.1.2025 | 31.12.2025 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 8 | 2 | 1 | 4 | 1 | PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 1 | 4 | 3 | TPI TEST - NELSON - MAYERŮV IMOBILIZAČNÍ TEST | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 1 | 4 | 5 | RRR | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 1 | 4 | 7 | DIAGNOSTIKA LEPTOSPIRÓZY AGLUTINAČNĚ - LYTICKOU REAKCÍ (1 ANTIGEN) | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 1 | 4 | 9 | SEROTYPIZACE STŘEVNÍCH A JINÝCH PATOGENŮ | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 2 | 1 | 1 | KULTIVAČNÍ VÝŠETŘENÍ NA MYKOBAKTERIA | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 2 | 1 | 3 | IDENTIFIKACE MYKOBAKTÉRIÍ | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 2 | 1 | 5 | STANOVENÍ CITLIVOSTI MYKOBAKTÉRIÍ NA ANTITUBERKULOTIKA (1 PREPARÁT) | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 2 | 1 | 7 | CÍLENÁ IZOLACE MYKOBAKTÉRIÍ | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 2 | 1 | 9 | IZOLACE MYKOBAKTERIÍ RYCHLOU KULTIVAČNÍ METODOU | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 2 | 2 | 1 | KULTIVAČNÍ VÝŠETŘENÍ NA MYKOBAKTERIA RYCHLOU KULTIVAČNÍ METODOU | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 2 | 2 | 3 | RYCHLÝ TEST CITLIVOSTI MYKOBAKTERIÍ NA ANTITUBERKULOTIKA (5 ZÁKLADNÍCH) S AUTOMATICKÝM VYHODNOCENÍM | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 2 | 2 | 5 | HYBRIDIZACE EXTRAHUMÁNNÍ DNA SE ZNAČENOU SONDOU | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 2 | 3 | 1 | KULTIVAČNÍ VÝŠETŘENÍ MYKOPLASMAT A L-FOREM BAKTÉRIÍ | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 2 | 3 | 3 | IDENTIFIKACE MYKOPLASMAT | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 2 | 4 | 1 | DETEKCE IN VITRO STIMULACE T LYMFOCYTŮ SPECIFICKÝMI ANTIGENY | 1.1.2025 | 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 | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 0000000042 | Analyzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč | | 1DSA4183 | 1 | ELISA | Analyzátor automatický | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 0000000073 | Centrifuga vysokoobrtkov chlazen v cen 300 000 | | 33400 | 1 | Eppendorf | Centrifuga vysokoobrtkov chlazen 5804R | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 0000000151 | Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000, | | 170911713 | 1 | Labnet | Horizontln elektroforza ENDURO | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 0000000246 | Transiluminátor | | 4,25E+11 | 1 | Maestrogen | Transilumintor MLB21 | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 0000000293 | Kultivátor automatický bakteriologický | | Z19 | 1 | Olympus | Inverzn - mikroskop | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 0000000294 | Kultivátor automatický mykobakteriologický | | 4,25E+11 | 1 | Maestrogen | Transilumintor MLB21 | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 0000000326 | Luminometr cena 0,5 mil. | | 4,25E+11 | 1 | Maestrogen | Transilumintor MLB21 | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 0000000335 | Mikroskop elektronový cena 2 mil. Kč | Mikroskop elektronový | 8F16528 | 1 | Olympus | Mikroskop BX41 | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 0000000339 | Mikroskop fluorescenční cena 0,45 mil. Kč | | 8F16528 | 1 | Olympus | Mikroskop BX41 | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 0000000342 | Mikroskop inverzn (cena dle reg. listu 300 000,-) | | Z19 | 1 | Olympus | Inverzn - mikroskop | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 0000000356 | Mikroskop s imersním objektivem | | Z19 | 1 | Olympus | Inverzn - mikroskop | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 0000000436 | Pec hybridizan | | SN 13101543 | 1 | VWR | Digitln miniinkubtor IL10 | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 0000000471 | Centrifuga laboratorní v ceně 0,25 mil. Kč | | 4222 | 1 | Eppendorf | Centrifuga vysokoobrtkov chlazen 5804R | 1.1.2025 | 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 | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 0000000490 | Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor | | NB551471 | 1 | Illumina | NextSeq 550 | 1.1.2025 | 31.12.2025 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|-------------------|---|----------|--|----------|------------|
| 0000000502 | Promývačka mikrostiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč | | NB551471 | 1 | Illumina | NextSeq 550 | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| 0000000539 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | NB551471 | 1 | Illumina | NextSeq 550 | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| 0000000624 | Spektrofotometr UV-VIS v cen 400 000,- | | SN2259 | 1 | Denovix | Spektrofotometr DS-11 | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| 0000000655 | Termocyklr PE 9600 | | 154261-2 | 1 | Techne | Termocyklr PE 9600 T-412 | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| 0000000656 | Termocykler/Perkin Elmir 9600 | | 154261-1 | 1 | Techne | Termocykler TC-512 | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| 0000000656 | Termocykler/Perkin Elmir 9600 | | 154395-1,154261-2 | 1 | Techne | Termocykler/Perkin Elmir 9600 TC-412, TC-512 | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| 0000000802 | Sekvenátor | | NB551471 | 1 | Illumina | NextSeq 550 | 1.1.2025 | 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 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, duň 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. 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 [REDACTED]

=====

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.