

[illegible]

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 | 1.9.2020 |
| Datum uplatnění do | 21.12.2020 |

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

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------------------------|---|---|---|-------------------------------------|---|---|---|
| IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP) | 0 | 6 | 5 | 1 | 5 | 0 | 0 | 3 |
| PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU | <input type="radio"/> Ano | | | | <input checked="" type="radio"/> Ne | | | |

| | | | | | | | |
|-------------------|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| NÁZEV PRACOVISŤE | Laboratoř lékařské mikrobiologie | | | | | | |
| VARIABILNÍ SYMBOL | | | | | | | |

| ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ | | | | | | |
|---------------------------------|--------------|----------|---------------|------------|--------|------|
| | Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
| | Praha 6 | Evropská | 178 | 423 | 162 00 | 1 |

| | | | | |
|----------------------------------|---------------------------|---|---|-------------------------------------|
| SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVIŠTĚ | 8 | 0 | 2 | |
| PRACOVIŠTĚ 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 | 7 | |
| Počet hodin poskytování péče v týdnu | | 8 0 (zaokrouhlo |

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) | | | | | Pořadí | 1 | |
|---------------------------------------|-------|-------|----|----|-------------------------------|---|--|
| | od | do | od | do | místo provozování | | |
| Pondělí | 07:00 | 20:00 | | | Evropská 178, Praha 6, 162 00 | | |
| Úterý | 07:00 | 20:00 | | | Evropská 178, Praha 6, 162 00 | | |
| Středa | 07:00 | 20:00 | | | Evropská 178, Praha 6, 162 00 | | |
| Čtvrtek | 07:00 | 20:00 | | | Evropská 178, Praha 6, 162 00 | | |
| Pátek | 07:00 | 20:00 | | | Evropská 178, Praha 6, 162 00 | | |
| Sobota | 07:00 | 18:00 | | | Evropská 178, Praha 6, 162 00 | | |
| Neděle | 08:00 | 12:00 | | | Evropská 178, Praha 6, 162 00 | | |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

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

Rodné číslo

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| L3 | X | 1.1.2017 | 21.12.2021 | 32,00 |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Funkční licence | | | | | | | | | |
|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVISTĚ – LÉKAŘE

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

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

| | |
|--|--|
| Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání | |
| Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru | |
| 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 | 15:00 | | |
| Úterý | 07:00 | 13:00 | | |
| Středa | 07:00 | 13:00 | | |
| Čtvrtek | 07:00 | 13:00 | | |
| Pátek | 07:00 | 13:00 | | |
| Sobota | | | | |
| Neděle | | | | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNíKA NA PRACOVIŠTI

| | | | |
|---------------------|---|---|---|
| Počet dnů v týdnu | 5 | | |
| Počet hodin v týdnu | | 3 | 2 |

(zaokrouhлено na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

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

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina | Kategorie pracovníka | | Kapacita |
|--|----------------------|--|----------|
| Lékaři | L3 | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí | 152,00 |
| | 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 | 120,00 |
| | 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 | 400,00 |
| | 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) | 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 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 |
|-------|--------------|-----|
| | 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 PRACOVIŠTI (seznam č.1)

| s. 1 | Rodné číslo (bez lomítka) | Příjmení | Jméno | Titul | Kat. prac | Typ prac | Datum od | Datum do | Kapa cita | Fun. lic.1 | Fun. lic.2 | Fun. lic.3 | Fun. lic.4 | Fun. lic.5 | Fun. lic.6 | Fun. lic.7 | Fun. lic.8 | Fun. lic.9 | Fun. li.10 |
|------|---------------------------|----------|-------|-------|-----------|----------|----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | | J2 | O | 1.8.2017 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2014 | 31.12.2020 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J2 | O | 1.1.2008 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.2.2019 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2017 | 31.12.2020 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.2.2019 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.8.2017 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.4.2011 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J2 | O | 1.9.2016 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.2.2019 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2017 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.8.2017 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.2.2019 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.8.2019 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.4.2011 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.1.2017 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 2.1.2015 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.5.2020 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.5.2020 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.5.2020 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.5.2020 | 31.12.2020 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.5.2020 | 31.12.2020 | 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 | 5 | ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 7 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 8 | 2 | 0 | 0 | 1 | KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, LÉKAŘEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÁ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE) | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 8 | 2 | 0 | 0 | 3 | TELEFONICKÁ KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE) | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 8 | 2 | 0 | 1 | 1 | ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÉHO MATERIÁLU (HNIS, RÁNA, PUNKTÁT, POŠEVNÍ SEKRET, APOD.) | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 8 | 2 | 0 | 1 | 3 | ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ STOLICE | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 8 | 2 | 0 | 1 | 5 | KVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MOČI | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 8 | 2 | 0 | 1 | 7 | ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MATERIÁLU Z RESPIRAČNÍHO TRAKTU (KRK, NOS, SPUTUM APOD.) | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 8 | 2 | 0 | 1 | 9 | SEMIKVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 8 | 2 | 0 | 2 | 0 | KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA DLE MULDERA | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 8 | 2 | 0 | 2 | 1 | ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ LIKVORU | 1.9.2020 | 21.12.2020 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 8 | 2 | 0 | 2 | 3 | ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ HEMOKULTURY | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 8 | 2 | 0 | 2 | 5 | KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA GO | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 8 | 2 | 0 | 2 | 7 | VYŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 8 | 2 | 0 | 2 | 9 | KULTIVACE CÍLENÁ AEROBNÍ | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 8 | 2 | 0 | 3 | 1 | KULTIVACE CÍLENÁ ANAEROBNÍ NEBO MIKROAEROFILNÍ | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 8 | 2 | 0 | 3 | 3 | KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 8 | 2 | 0 | 3 | 4 | IZOLACE DNA PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 8 | 2 | 0 | 3 | 6 | AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU MULTIPLEX PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE) | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 8 | 2 | 0 | 3 | 7 | KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ POMOCÍ AUTOMATICKÉHO SYSTÉMU | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 8 | 2 | 0 | 3 | 8 | ANALÝZA EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE) V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR) | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 8 | 2 | 0 | 4 | 0 | IZOLACE RNA A TRANSKRIPCE PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 8 | 2 | 0 | 4 | 1 | AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU POLYMERÁZOVÉ ŘETĚZOVÉ REAKCE (PCR) | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 8 | 2 | 0 | 4 | 4 | STANOVENÍ SEKvence NUKLEOTIDŮ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU (MIMO HIV) | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 8 | 2 | 0 | 4 | 7 | STANOVENÍ POČTU ZÁRODKŮ KLASICKÝM POSTUPEM (NA 1 RŮSTOVOU SKUPINU MIKROBŮ) | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 8 | 2 | 0 | 4 | 9 | MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.) | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 8 | 2 | 0 | 5 | 1 | MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO FLUORESCENČNÍM BARVENÍ | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 8 | 2 | 0 | 5 | 3 | MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 8 | 2 | 0 | 5 | 5 | MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 8 | 2 | 0 | 5 | 6 | MIKROSKOPICKÉ STANOVENÍ MIKROBIÁLNÍHO OBRAZU POŠEVNÍHO (MOP) | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 8 | 2 | 0 | 5 | 7 | IDENTIFIKACE KMENE ORIENTAČNÍ JEDNODUCHÝM TESTEM | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 8 | 2 | 0 | 5 | 8 | ANALÝZA HMOTOVÉHO SPEKTRA JEDNODUCHÁ | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 8 | 2 | 0 | 5 | 9 | IDENTIFIKACE KMENE PODROBNÁ | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 8 | 2 | 0 | 6 | 0 | ANALÝZA HMOTOVÉHO SPEKTRA | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 8 | 2 | 0 | 6 | 1 | IDENTIFIKACE ANAEROBNÍHO KMENE PODROBNÁ | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 8 | 2 | 0 | 6 | 3 | STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVALITATIVNÍ METODOU | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 8 | 2 | 0 | 6 | 4 | STANOVENÍ KVALITATIVNÍ CITLIVOSTI NA ANTIMYKOTIKA DISKOVOU DIFÚZNÍ METODOU | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 8 | 2 | 0 | 6 | 5 | STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVANTITATIVNÍ METODOU | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 8 | 2 | 0 | 6 | 6 | STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB E-TESTEM | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 8 | 2 | 0 | 6 | 7 | STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB U ANAEROBNÍCH BAKTÉRIÍ A E-TESTEM | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 8 | 2 | 0 | 6 | 8 | STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ANTIMYKOTIKA E-TESTEM | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 8 | 2 | 0 | 6 | 9 | STANOVENÍ PRODUKCE BETA-LAKTAMÁZY | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 8 | 2 | 0 | 7 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY) | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 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 | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 8 | 2 | 0 | 7 | 9 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 8 | 2 | 0 | 8 | 3 | PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO TOXINU NEBO ANTIGENU | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 8 | 2 | 0 | 8 | 7 | STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 8 | 2 | 0 | 8 | 9 | STANOVENÍ ANTIKANDIDOVÝCH PROTILÁTEK | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 8 | 2 | 0 | 9 | 1 | STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO) | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 8 | 2 | 0 | 9 | 3 | STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU KONZUMPCE KOMPLEMENTU | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 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... | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 8 | 2 | 0 | 9 | 9 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (EIA) | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 3 | PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 5 | PRŮKAZ VIROVÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU NEBO IDENTIFIKACE VIRU LATEXAGLUTINACÍ | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 7 | PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA) | 1.9.2020 | 21.12.2020 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 9 | PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA) | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 8 | 2 | 1 | 2 | 3 | PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO, VIROVÉHO, PARAZITÁRNÍHO, EVENTUÁLNĚ JINÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU IMUNOFLUORESCENCÍ | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 8 | 2 | 1 | 2 | 9 | PŘÍMÁ IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO NEBO MYKOTICKÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 8 | 2 | 1 | 3 | 1 | IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO KMENE V KULTUŘE (POMNOŽENÍ LATEXAGLUTINACÍ) | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 8 | 2 | 1 | 3 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 8 | 2 | 1 | 3 | 7 | KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY PROTI HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMĚ | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 8 | 2 | 1 | 3 | 9 | ERICSONŮV TEST (OCH - TEST) | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 8 | 2 | 1 | 4 | 1 | PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 8 | 2 | 1 | 4 | 5 | RRR | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 8 | 2 | 1 | 4 | 7 | DIAGNOSTIKA LEPTOSPIRÓZY AGLUTINAČNĚ - LYTICKOU REAKCÍ (1 ANTIGEN) | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 8 | 2 | 1 | 4 | 9 | SEROTYPIZACE STŘEVNÍCH A JINÝCH PATOGENŮ | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 8 | 2 | 2 | 2 | 5 | HYBRIDIZACE EXTRAHUMÁNNÍ DNA SE ZNAČENOU SONDOU | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 8 | 2 | 2 | 3 | 1 | KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MYKOPLASMAT A L-FOREM BAKTÉRIÍ | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 8 | 2 | 2 | 3 | 3 | IDENTIFIKACE MYKOPLASMAT | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 8 | 4 | 0 | 1 | 1 | STANDARDNÍ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 8 | 4 | 0 | 1 | 3 | SPECIALIZOVANÉ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE PO NÁVRATU Z TROPŮ A SUBTROPŮ | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 8 | 4 | 0 | 1 | 5 | VYŠETŘENÍ STOLICE NA KRYPTOSPORIDIÓZU A STŘEVNÍ KOKCIDIE | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 8 | 4 | 0 | 1 | 7 | SPECIÁLNÍ BARVENÍ STOLICE NA STŘEVNÍ PRVKY PODLE HEIDENHAINA V DOBELLOVĚ MODIFIKACI. | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 8 | 4 | 0 | 1 | 9 | VYŠETŘENÍ NA ENTEROBIÓZU | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 8 | 4 | 0 | 2 | 1 | PROTOZOOLOGICKÉ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 8 | 4 | 0 | 2 | 3 | MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NA MALÁRII | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 8 | 4 | 0 | 2 | 5 | DIAGNOSTIKA SARCOPTES SCABIEI | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 8 | 4 | 1 | 1 | 1 | PRŮKAZ PARAZITÁRNÍHO ANTIGENU VE STOLICI METODOU ELISA | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 8 | 4 | 1 | 1 | 3 | PRŮKAZ ANTIGENU GIARDIA INTESTINALIS VE STOLICI METODOU ELISA | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 8 | 4 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ SPECIFICKÝCH PROTILÁTEK PROTI PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ METODOU NEPŘÍMÉ HEMAGLUTINACE (IHA) | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 9 | 1 | 4 | 8 | 3 | STANOVENÍ ANTIGENU HELICOBACTER PYLORI VE STOLICI | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 9 | 8 | 1 | 1 | 1 | MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KULTIVAČNÍ | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 9 | 8 | 1 | 1 | 3 | MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ MIKROSKOPICKÉ FLUORESCENČNÍ METODOU | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 9 | 8 | 1 | 1 | 5 | IDENTIFIKACE KVASINEK PODROBNÁ | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 9 | 8 | 1 | 1 | 7 | CÍLENÁ IDENTIFIKACE CANDIDA ALBICANS | 1.9.2020 | 21.12.2020 |
| | 9 | 8 | 1 | 1 | 9 | IDENTIFIKACE VLÁKNITÝCH HUB | 1.9.2020 | 21.12.2020 |

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 |
|-----|------------|--|----------------------------|---------------|---------------|-----------------------|--------------------------|----------|------------|
| | Z000000793 | Hmotnostní spektrometr pro mikrobiologickou dg. | Laboratorní přístroje | 269944.00059 | 1 | Bruker Daltonies, USA | MALDI biotyper | 1.9.2020 | 31.12.2020 |
| | 0000000018 | Analýzátor imunochemický | | 1444 | 1 | Abbott | Phadia 250 | 1.9.2020 | 31.12.2020 |
| | 0000000071 | Centrifuga nechlazená 2ml cena 30 000,- | | 5353Y0050929 | 1 | Eppendorf | Centrifuga-MiniSpin Plus | 1.9.2020 | 31.12.2020 |
| | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | č.101144291 | 1 | Becton Dickinson | BD Probe Tec 6450 | 1.9.2020 | 31.12.2020 |
| | 0000000170 | ELISA vyhodnocovací zařízení v ceně 400 000,- | | 924162 | 1 | Abbot | IMx System | 1.9.2020 | 31.12.2020 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|---------------------------------|---|--------------------------|--|----------|------------|
| 0000000274 | Kondenzor zástinový v ceně 20 000,- | | č.103CM1550 | 1 | Organom Teknika | BacT/Alert 3D, | 1.9.2020 | 31.12.2020 |
| 0000000274 | Kondenzor zástinový v ceně 20 000,- | | č.102IL1605 | 1 | Organom Teknika | BacT/Alert 3D | 1.9.2020 | 31.12.2020 |
| 0000000293 | Kultivátor automatický bakteriologický | | 203CM7533, 203IL8132, 203IL7533 | 1 | bioMérieux | BacT/ALERT | 1.9.2020 | 31.12.2020 |
| 0000000294 | Kultivátor automatický mykobakteriologický v ceně | | č.MG0380 | 1 | I.T.A. Intertact | Bactec MGIT 960 | 1.9.2020 | 31.12.2020 |
| 0000000294 | Kultivátor automatický mykobakteriologický v ceně | | č.MG0546 | 1 | I.T.A. Intertact | Bactec MGIT 960 | 1.9.2020 | 31.12.2020 |
| 0000000294 | Kultivátor automatický mykobakteriologický v ceně | | č.MG0205 | 1 | I.T.A. Intertact | Bactec MGIT 960 | 1.9.2020 | 31.12.2020 |
| 0000000326 | Luminometr v ceně 500 000,- | | č.200189 | 1 | bioMérieux | Luminometr Leader TM50 | 1.9.2020 | 31.12.2020 |
| 0000000326 | Luminometr v ceně 500 000,- | | č.201141 | 1 | bioMérieux | Luminometr Leader TM50 | 1.9.2020 | 31.12.2020 |
| 0000000339 | Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0 | | výr.č.721088 | 1 | Carl Zeiss | Mikroskop, Jenalumar | 1.9.2020 | 31.12.2020 |
| 0000000339 | Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0 | | výr.č.202687 | 1 | Olympus, | Mikroskop Olympus, | 1.9.2020 | 31.12.2020 |
| 0000000339 | Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0 | | 6L00737 | 1 | OLYMPUS | Mikroskop Olympus BX 40 | 1.9.2020 | 31.12.2020 |
| 0000000339 | Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0 | | 1E02726 | 1 | Olympus | Fluorescenční mikroskop BX41 | 1.9.2020 | 31.12.2020 |
| 0000000344 | MIKROSKOP IMERSNÍ | | LAB01071034 3310 | 1 | Olympus | Mikroskop BX 41, Olympus,inverzní s fluorescenční lampou | 1.9.2020 | 31.12.2020 |
| 0000000344 | MIKROSKOP IMERSNÍ | | LAB 010810343495 | 1 | Olympus | Mikroskop Olympus BX 40 | 1.9.2020 | 31.12.2020 |
| 0000000344 | MIKROSKOP IMERSNÍ | | 4M01168 | 1 | Olympus | Mikroskop Olympus BX40 | 1.9.2020 | 31.12.2020 |
| 0000000356 | Mikroskop s imersním objektivem | | 4M01168 | 1 | Olympus | Mikroskop Olympus BX40 | 1.9.2020 | 31.12.2020 |
| 0000000356 | Mikroskop s imersním objektivem | | 6J04365 | 1 | Olympus | Mikroskop Olympus BX40 | 1.9.2020 | 31.12.2020 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | LAB 010810343496 | 1 | Olympus | Mikroskop Olympus BX 40 | 1.9.2020 | 31.12.2020 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 357-900707 | 1 | Thermo Fisher Scientific | Fotometr MULTISCAN | 1.9.2020 | 31.12.2020 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | výr.č.31172 | 1 | Abbot Lab | ABBOT, IMx System | 1.9.2020 | 31.12.2020 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | č.197576 | 1 | owopharma | READER Bio - TEC, ELx800 | 1.9.2020 | 31.12.2020 |
| 0000000535 | Realtime termocykler cena 0,8 mil. Kč | | R120858 | 1 | Qiagen | Realtime termocykler cena 0,8 mil. Kč. | 1.9.2020 | 31.12.2020 |
| 0000000666 | Transiluminátor | | 11102737 | 1 | Vilber Lourmat | UV transluminátor | 1.9.2020 | 31.12.2020 |
| 0000000802 | Sekvenátor | | 25195-010 | 1 | Thermo Fisher Scientific | Sekvenátor | 1.9.2020 | 31.12.2020 |

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

| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
|------|-------------------------------------|------------|----------|------------|
| | Biorobot M 48, Qiagen | 1 | 1.9.2020 | 31.12.2020 |
| | pH metr ph 330 i | 1 | 1.9.2020 | 31.12.2020 |
| | Elektrické pipety Handy Step, Brand | 1 | 1.9.2020 | 31.12.2020 |
| | Elektrický vibrátor 203TEVT,Teknica | 1 | 1.9.2020 | 31.12.2020 |
| | Hazard box MCS, JOUAN | 1 | 1.9.2020 | 31.12.2020 |
| | Kulový mlýn, model 2, Pascall | 1 | 1.9.2020 | 31.12.2020 |
| | Laboratorní odstředivka, JOUAN | 1 | 1.9.2020 | 31.12.2020 |
| | Laminární box, JOUAN | 1 | 1.9.2020 | 31.12.2020 |
| | Light Cycler + příslušenství, Roche | 1 | 1.9.2020 | 31.12.2020 |

| | | | | |
|--|--|---|----------|------------|
| | Lázeň temperovaná - orbitální | 1 | 1.9.2020 | 31.12.2020 |
| | Magnetické míchačky MM 2A, Lavat | 1 | 1.9.2020 | 31.12.2020 |
| | Mikroskopická lupa, Zeiss | 1 | 1.9.2020 | 31.12.2020 |
| | Minishaker MS2 | 1 | 1.9.2020 | 31.12.2020 |
| | PCR box UV4PCR | 1 | 1.9.2020 | 31.12.2020 |
| | Peristaltická pumpa Masterflex LIS | 1 | 1.9.2020 | 31.12.2020 |
| | Pipetor Acu, IBS Ibtégrout | 1 | 1.9.2020 | 31.12.2020 |
| | Promývačka, Dynex | 1 | 1.9.2020 | 31.12.2020 |
| | Předvážky, OWA Labor | 1 | 1.9.2020 | 31.12.2020 |
| | Redestilační přístroj Desmat Bi - 18 E | 1 | 1.9.2020 | 31.12.2020 |
| | Termoblok | 1 | 1.9.2020 | 31.12.2020 |
| | Termocycler T3, AB | 1 | 1.9.2020 | 31.12.2020 |
| | Termostat 195, JOUAN | 3 | 1.9.2020 | 31.12.2020 |
| | Termostat BT 120 | 1 | 1.9.2020 | 31.12.2020 |
| | Termostat CO2 - BT 120 | 1 | 1.9.2020 | 31.12.2020 |
| | Termostat CO2 - IGO, JOUAN | 1 | 1.9.2020 | 31.12.2020 |
| | Termostat chlazený TER 80 | 1 | 1.9.2020 | 31.12.2020 |
| | Transluminátor TI 1, OWL | 1 | 1.9.2020 | 31.12.2020 |
| | Vodní lázeň W 15 | 1 | 1.9.2020 | 31.12.2020 |
| | Váhy JK, YMC, Chyo | 1 | 1.9.2020 | 31.12.2020 |
| | Dewarova nádoba WHC 35, Taylor Wharton | 1 | 1.9.2020 | 31.12.2020 |

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

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

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

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

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

| SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5) | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----------|----------|
| s.5 | Registrační značka (SPZ) | A (1,x,X) | B (1,x,X) | C (1,x,X) | D (1,x,X) | E (1,x,X) | F (1,x,X) | G (1,x,X) | Tovární značka | Datum od | Datum do |

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

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

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 9. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 5. 2020 do 31. 8. 2020. Nasmlouvání kódů výkonů 82034, 82036, 82038 a 82044. Smluvní strany se dohodly, že výkony 82034, 82036, 82038 a 82044 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.9.2020 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 přístrojového vybavení.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 5. 2020. Aktualizace personálního obsazení.

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 3. 2020 z důvodu zařazení výkonu 82040 dle operativního pokynu 3/2020 v souvislosti s COVID-19.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 12. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 8. 2019 do 30. 11. 2019. Nasmlouvání kódů výkonů 82051 a 91483. Smluvní strany se dohodly, že výkony 82051 a 91483 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.12.2019 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. Odsmlouvání výkonů 82035,82045,82071,82073,82081,82085,82095,82111,82127,82211,82213,82215,82217,82219,82221,82223,84141,91335 s účinností od 1.12.2019.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 8. 2019. Aktualizace personálního obsazení.

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

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 1. 2018. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 8. 2017 do 31. 12. 2017. Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 8. 2017. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 1. 2017 do 31. 7. 2017. Provoz pracovišť IČP 06515004 a IČP 06515009 byl k 1. 8. 2017 sloučen pod pracoviště IČP 06515003.

=====

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2017. Nasmlouvány nové výkony 82058, 82060, 82064, 82066, 82068. Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 82058, 82060, 82064, 82066, 82068 s účinností od 1. 1. 2017 není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Doplněno chybějící přístrojového vybavení, platnost Přílohy prodloužena dle akreditace.

Z důvodu nedoložení přístrojového vybavení byly odsmlouvány výkony 82127, 82121 a 82143.

V návaznosti na vydání vyhlášky č. 421/2016 Sb. byl zrušen výkon 82039 PŘÍMÝ PRŮKAZ MIKROORGANISMU NEBO JEHO IDENTIFIKACE METODOU DNA SONDY NEBO RIBOTYPIZACÍ BEZ AMPLIFIKACE (MIMO MYKOBAKTERIÍ).

PZS přebírá ze smlouvy č. 8A06K515 referenční údaje, modifikované ve vazbě na změnu rozsahu nasmlouvané zdravotní péče.

====

Poskytovatel garantuje, že výkony ze spektra nasmlouvaných výkonů tohoto pracoviště nebudou indikovány k provedení a vykázaní u jiného PZS.

=====

Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 06515003 - Evropská 178, Praha 6, PSČ 162 00.

=====

Pracoviště s omezenou platností do 30. 6. 2017 - podmínkou pro prodloužení platnosti pracoviště je doložení chybějícího technického vybavení.

Doložena akreditace dle ISO 15189:2013 platná do 21. 12. 2021.

=====

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