

IČO

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 6 | 0 | 4 | 7 | 0 | 4 | 8 | 8 |
| 0 | 6 | 2 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 |

Záčíslí IČO

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

IČZ smluvního ZZ

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 6 | 2 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

Číslo smlouvy

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|
| 1 | 6 | 0 | 6 | K | 0 | 2 | 2 | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|

Název IČO

AeskuLab k.s.

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

Datum uplatnění do

1.1.2017

1.11.2021

18.8.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 6 | 2 | 2 | 3 | 0 | 4 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Klinická biochemie

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

| ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ | | | | | | |
|---------------------------------|--------------|---------------|---------------|------------|--------|------|
| | Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
| | Praha 4 | Antala Staška | 80 | 1670 | 140 00 | 1 |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

| | | |
|---|---|---|
| 8 | 0 | 1 |
|---|---|---|

☐ Ano

☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

☐ Ano

☒ Ne

5

| | | |
|--|---|---|
| | 4 | 0 |
|--|---|---|

(zaokrouhleno na celé hodiny)

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) | | | | | Pořadí | 1 | |
|---------------------------------------|-------|-------|----|----|--|---|--|
| | od | do | od | do | místo provozování | | |
| Pondělí | 07:00 | 15:00 | | | Antala Staška 1670/80, Praha 4, 140 00 | | |
| Úterý | 07:00 | 15:00 | | | Antala Staška 1670/80, Praha 4, 140 00 | | |
| Středa | 07:00 | 15:00 | | | Antala Staška 1670/80, Praha 4, 140 00 | | |
| Čtvrtek | 07:00 | 15:00 | | | Antala Staška 1670/80, Praha 4, 140 00 | | |
| Pátek | 07:00 | 15:00 | | | Antala Staška 1670/80, Praha 4, 140 00 | | |
| Sobota | | | | | | | |
| Neděle | | | | | | | |

VEDOUcí PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted] [redacted] [redacted]

Rodné číslo [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|-----------|---------------------|
| J2 | X | 1.7.2015 | 15.8.2024 | 40,00 |

Funkční licence [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]

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 | [redacted] [redacted] |
| Odborná způsobilost v oboru | |
| Specializovaná způsobilost v oboru | [redacted] |
| 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 | 15:00 | | |
| Středa | 07:00 | 15:00 | | |
| Čtvrtek | 07:00 | 15:00 | | |
| Pátek | 07:00 | 15:00 | | |
| Sobota | | | | |
| Neděle | | | | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu [redacted] 5
Počet hodin v týdnu [redacted] [redacted] 4 0 (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

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

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina | Kategorie pracovníka | | Kapacita |
|--|----------------------|--|----------|
| Lékaři | L3 | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí | 8,00 |
| | 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 | 40,00 |
| | J1 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru | 40,00 |
| 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 | 220,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 320,00 |
| | S1 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) | 80,00 |
| | 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 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 |
|------|---------------------------|----------|-------|-------|-----------|----------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | | S3 | O | 1.1.2016 | 31.12.2024 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2016 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.10.2016 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2016 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2016 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2016 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2016 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.8.2019 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | G | 1.12.2019 | 31.12.2024 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J1 | O | 1.8.2019 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.8.2019 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.8.2019 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S1 | O | 1.1.2016 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2016 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2018 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2019 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2019 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S1 | O | 1.1.2018 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |

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

| s. 2a | Kód výkonu | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|-------|------------|--------------|----------|----------|
|-------|------------|--------------|----------|----------|

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

| s.2b | Kód výkonu | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|------|------------|---|-----------|-----------|
| | 0 9 1 1 1 | ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 0 9 1 1 5 | ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 0 9 1 1 7 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 0 9 1 1 9 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 0 9 1 2 3 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 0 9 1 2 9 | FRAGILITA KAPILÁR | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 0 9 1 3 1 | KRVÁČIVOST PODLE DUKE | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 0 9 1 3 3 | SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 2 2 1 3 3 | PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 2 2 2 1 5 | SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 2 2 2 1 9 | SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 2 2 3 5 1 | OPIS KREVNÍ SKUPINY | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 1 1 1 1 | A L T STATIM | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 1 1 1 3 | A S T STATIM | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 1 1 1 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM) | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 1 1 1 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 1 1 1 9 | AMONIAK STATIM | 1.11.2021 | 18.8.2024 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|-----------|------------|
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 7 | BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 3 | ĽAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 7 | FOŠFATÁZA ALKALICKÁ STATIM | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 9 | FOŠFOR ANORGANICKÝ STATIM | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 9 | CHOLINESTERÁZA STATIM | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 3 | KETOLÁTKY STATIM | 1.11.2021 | 31.12.2021 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLĚČNÁ (LAKTÁT) STATIM | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 3 | ĽIPÁZA STATIM | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 5 | HCG STATIM | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 2 | 1 | 1 | GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 2 | 1 | 9 | pH MOČE | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 9 | FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 5 | TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125 | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 9 | ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 7 | BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA) | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 2 | 7 | 5 | PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 2 | 8 | 9 | ĽIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 7 | ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM) | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 1 | ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A Ľ T | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 1 | AMONIAK | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 9 | ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 9 | BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 7 | BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ) | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 7 | 1 | BETA - KAROTEN | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 7 | 3 | KYSELINA CITRONOVÁ | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 7 | 9 | CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | ĽAKTÁTDEHYDROGENÁZA (Ľ D) | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 5 | ĽAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYM | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 9 | DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S) | 1.11.2021 | 18.8.2024 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|-----------|-----------|
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 5 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK) | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM) | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 9 | ESTRIOL VOLNÝ | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 1 | 1 | ESTROGENY CELKOVÉ | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 1 | 9 | POSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | POSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP) | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 3 | POSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 5 | POSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | POSFOR ANORGANICKÝ | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO) | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 7 | GLYKOVANÉ PROTEINY | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 5 | 1 | HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 5 | 7 | KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 1 | HOMOCYSTEIN CELKOVÝ | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 8 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 8 | 3 | KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 1 | KETOLÁTKY | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 3 | CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 7 | KYSELINA HIPPUROVÁ | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ) | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | KYSELINA MOČOVÁ | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 3 | LIPÁZA | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 7 | LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 1 | LIPOPROTEIN - Lp (a) | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 5 | MĚĎ | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 7 | MELANIN V MOČI | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ) | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 7 | 3 | PANDYHO ZKOUŠKA | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 7 | 9 | PORFYRINY PRŮKAZ | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 8 | 1 | PORFYRINY CELKOVÉ | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 3 | KYSELINA VANILMANDLOVÁ | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPŇÍK CELKOVÝ | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 9 | VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 3 | 9 | XYLOZOVÝ TEST | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 4 | 3 | ZINEK | 1.11.2021 | 18.8.2024 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|
| | 8 | 1 | 6 | 5 | 5 | VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.) | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 6 | 3 | STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 7 | 7 | HEMOSIDERIN V MOČI | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 7 | 9 | 1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D) | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 1 | 25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD) | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 3 | CHYLOMIKRONOVÝ TEST | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 5 | DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 9 | 7 | PORFobilinogen v moči orientačně | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 7 | 0 | 3 | CYSTATIN C | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 7 | 1 | 7 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 β) V SÉRU A V LIKVORU | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 3 | ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 9 | STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 7 | 4 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 7 | 6 | 1 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 7 | 6 | 3 | STANOVENÍ NGAL V MOČI | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 7 | 7 | 1 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 7 | 7 | 3 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 1 | 7 | 7 | 5 | KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 2 | 0 | 7 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY) | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 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 | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 8 | 2 | 1 | 4 | 5 | RRR | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 1 | STANOVENÍ CERULOPLASMINU | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 5 | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 1 | STANOVENÍ OROSOMUKOIDU | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA) | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 1 | 5 | 0 | 1 | STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 1 | 5 | 0 | 3 | STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 2 | 1 | 1 | 1 | KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE TOXIKOLOGEM | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 2 | 1 | 2 | 3 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 2 | 1 | 2 | 5 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH - STATIM | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 2 | 1 | 2 | 9 | ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 2 | 1 | 4 | 1 | ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 2 | 1 | 4 | 7 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ | 1.11.2021 | 18.8.2024 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|
| | 9 | 2 | 1 | 5 | 3 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 5 | ALDOSTERON | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 7 | ESTRIOL | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH) | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH) | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 7 | PROGESTERON | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 9 | ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH) | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 1 | KALCITONIN | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 5 | CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG) | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 1 | INZULÍN | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 7 | NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE) | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 9 | OSTEOKALCIN | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 1 | PARATHORMON | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 5 | 17-HYDROXYPROGESTERON | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 9 | PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA) | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 1 | SOMATOTROPIN (STH, HGH) | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 3 | SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG) | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3) | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 7 | TYROXIN CELKOVÝ (TT4) | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4) | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 3 | THYMIDINKINÁZA | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH) | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 9 | TYREOGLOBULIN (TG) | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 1 | TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG) | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12 | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP) | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 1 | KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA) | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 3 | NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 7 | ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC) | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 5 | AUTOPROTIŁÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH) | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 4 | 5 | TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3) | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 4 | 7 | OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY) | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 4 | 9 | TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 5 | 5 | PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 5 | 9 | CROSSLAPS | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 6 | 1 | NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4 | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 6 | 3 | KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT) | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 6 | 5 | CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19) | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 4 | 1 | 2 | 7 | ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 4 | 1 | 8 | 3 | ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 4 | 1 | 9 | 5 | SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPČÍ | 1.11.2021 | 18.8.2024 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|-----------|-----------|
| | 9 | 6 | 1 | 6 | 3 | KREVNÍ OBRAZ | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 6 | 3 | 2 | 1 | POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 6 | 3 | 2 | 5 | FIBRINOGEN (SÉRIE) | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 6 | 6 | 2 | 1 | AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT) | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 6 | 6 | 2 | 3 | PROTROMBINOVÝ TEST | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 1 | PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVY NEBO ASPIRÁTU | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 3 | ZHOTOVENÍ NÁTĚRU | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 5 | ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 9 | 1 | 1 | 5 | VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 9 | 1 | 1 | 9 | TEOFYLIN V SERII | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 9 | 1 | 2 | 1 | ANTIEPILEPTIKA V SERII | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 9 | 1 | 2 | 5 | DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 9 | 1 | 2 | 9 | TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 1 | CYKLOSPORIN V SERII | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 7 | TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 9 | ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 1 | CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 5 | ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 7 | JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 9 | LITHIUM | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 9 | 1 | 5 | 1 | PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ | 1.11.2021 | 18.8.2024 |
| | 9 | 9 | 1 | 5 | 3 | IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ | 1.11.2021 | 18.8.2024 |

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 |
|------|------------|---|----------------------------|---------------|---------------|-------------------|---------------------------|-----------|-----------|
| | Z000000742 | Analýzátor imunochemický s větší kapacitou | Laboratorní přístroje | CM00665 | 1 | Siemens | Atellica CH 930 | 1.11.2021 | 15.8.2024 |
| | Z000000743 | Analýzátor biochemický | Laboratorní přístroje | CM00665 | 1 | Siemens | Atellica CH 930 | 1.11.2021 | 15.8.2024 |
| | 0000000012 | Analýzátor automatic | | CM00665 | 1 | Siemens | Atellica CH 930 | 1.11.2021 | 15.8.2024 |
| | 0000000013 | Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu) | | CM00665 | 1 | Siemens | Atellica CH 930 | 1.11.2021 | 15.8.2024 |
| | 0000000014 | Analýzátor biochemický v cen 2 500 000,- | | CM00665 | 1 | Siemens | Atellica CH 930 | 1.11.2021 | 15.8.2024 |
| | 0000000018 | Analýzátor imunochemický | | IRH001801842 | 1 | Siemens | Atellica IM 1600 | 1.11.2021 | 15.8.2024 |
| | 0000000019 | Analýzátor imunochemický 1,1 mil. Kč | | 1030-29 | 1 | Roche | Cobas 6000 | 1.11.2021 | 15.8.2024 |
| | 0000000021 | Analýzátor imunochemický v cen 1 800 000,- | | 1030-29 | 1 | Roche | Cobas 6000 | 1.11.2021 | 15.8.2024 |
| | 0000000028 | Analýzátor krevních element automatic v cen 1 | | IR15851934 | 1 | Siemens | Advia 2120 | 1.11.2021 | 15.8.2024 |
| | 0000000037 | Analýzátor pH a krevních plynů | | IR11520629 | 1 | Siemens | ADVIA 2120 | 1.11.2021 | 15.8.2024 |
| | 0000000040 | Analýzátor s odpov. detekcí vybavením | | 1030-29 | 1 | Roche | Cobas 6000 | 1.11.2021 | 15.8.2024 |
| | 0000000071 | Centrifuga nechlazen 2ml v cen 30 000,- | | 58110031356 | 1 | Eppendorf | Centrifuga Eppendorf 5810 | 1.11.2021 | 15.8.2024 |
| | 0000000073 | Centrifuga vysokoobrtková chlazen v cen 300 000 | | 41151358 | 1 | Thermo Scientific | Heraeus Megafuge 40 | 1.11.2021 | 15.8.2024 |
| | 0000000080 | Chromatograf kapalinový v cen 1 000 000,- | | IRH001801842 | 1 | Siemens | Atellica IM 1600 | 1.11.2021 | 15.8.2024 |
| | 0000000082 | Chromatograf plynový s HS dvkovačem v cen 1 500 | | CM0665 | 1 | Siemens | Atellica CH 930 | 1.11.2021 | 15.8.2024 |

| | | | | | | | |
|------------|---|--------------|---|----------|------------------------------|-----------|-----------|
| 0000000109 | Denzitometr pro elektroforzu (cena dle reg. listu | 36103142 | 1 | Interlab | Interlab G26 | 1.11.2021 | 15.8.2024 |
| 0000000112 | Detektor fluorometrick HPLC v cen 250 000,- | IRH001801842 | 1 | Siemens | Atellica IM 1600 | 1.11.2021 | 15.8.2024 |
| 0000000151 | Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000, | 36103142 | 1 | Interlab | Interlab G26 | 1.11.2021 | 15.8.2024 |
| 0000000204 | Fotometr plamenov v cen 580 000,- | CM00665 | 1 | Siemens | Atellica CH 930 | 1.11.2021 | 15.8.2024 |
| 0000000205 | Fotometr programovateln v cen 340 000,- | CM00665 | 1 | Siemens | Atellica CH 930 | 1.11.2021 | 15.8.2024 |
| 0000000266 | Koagulometr automatick v cen 1 540 000,- | 22754 | 1 | Siemens | Sysmex CS2500i | 1.11.2021 | 15.8.2024 |
| 0000000319 | Liquid Scintilator Counter | 1030-29 | 1 | Roche | Cobas 6000 | 1.11.2021 | 15.8.2024 |
| 0000000325 | LKB 1219 RACKBETA v cen 1 500 000,- | 1030-29 | 1 | Roche | Cobas 6000 | 1.11.2021 | 15.8.2024 |
| 0000000361 | Mikroskop v cen 300 000,- | 2A18810 | 1 | Olympus | Mikroskop Olympus BX 40 | 1.11.2021 | 15.8.2024 |
| 0000000406 | Nefelometr BN II | CM00665 | 1 | Siemens | Atellica CH 930 | 1.11.2021 | 15.8.2024 |
| 0000000407 | Nefelometrick nebo turbidimetrick analyztor | CM00665 | 1 | Siemens | Atellica CH 930 | 1.11.2021 | 15.8.2024 |
| 0000000424 | Osmometr v cen 120 000,- | 11601031 | 1 | Arkray | Osmometr Osmostation OM 6060 | 1.11.2021 | 15.8.2024 |
| 0000000531 | Reader ELISA v cen 350 000,- | CM00665 | 1 | Siemens | Atellica CH 930 | 1.11.2021 | 15.8.2024 |
| 0000000534 | Reader UV-VIS v cen 400 000,- | 1030-29 | 1 | Roche | Cobas 6000 | 1.11.2021 | 15.8.2024 |
| 0000000617 | Spektrofluorometr v cen 700 000,- | 1030-29 | 1 | Roche | Cobas 6000 | 1.11.2021 | 15.8.2024 |
| 0000000618 | Spektrofotometr atomový absorbní cena 2,2 mil. Kč | CM00665 | 1 | Siemens | Atellica CH 930 | 1.11.2021 | 15.8.2024 |
| 0000000622 | Spektrofotometr registran v cen 730 000,- | CM00665 | 1 | Siemens | Atellica CH 930 | 1.11.2021 | 15.8.2024 |
| 0000000711 | Zazen k men odezvy v cen 1 100 000,- | IRH001801842 | 1 | Siemens | Atellica IM 1600 | 1.11.2021 | 15.8.2024 |
| 0000000715 | Zazen k men radioaktivity vzork gama v cen | IRH001801842 | 1 | Siemens | Atellica IM 1600 | 1.11.2021 | 15.8.2024 |
| 0000000719 | Zazen na men RA vzork | 1030-29 | 1 | Roche | Cobas 6000 | 1.11.2021 | 15.8.2024 |

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

| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
|------|----------------------------------|------------|----------|-----------|
| | Centrifuga Eppendorf 5702 | 9 | 1.9.2020 | 15.8.2024 |
| | Centrifuga Eppendorf 5810 | 1 | 1.9.2020 | 15.8.2024 |
| | Centrifuga Heraeus Megafuge 40 | 2 | 1.9.2020 | 15.8.2024 |
| | Centrifuga miniSpin | 1 | 1.9.2020 | 15.8.2024 |
| | D-100 Hemoglobin testing system | 1 | 1.9.2020 | 15.8.2024 |
| | Lambda mix, MVVS/Unimed | 3 | 1.9.2020 | 15.8.2024 |
| | Vodní lázeň JBA5 | 1 | 1.9.2020 | 15.8.2024 |
| | Mikroskop CX-40 | 1 | 1.9.2020 | 15.8.2024 |
| | Mikroskop Olympus BX-41 | 3 | 1.9.2020 | 15.8.2024 |
| | Mikroskop PZO | 2 | 1.9.2020 | 15.8.2024 |
| | Močový analyzátor SYSMEX UX 2000 | 2 | 1.9.2020 | 15.8.2024 |
| | Tube roller RH 211 | 2 | 1.9.2020 | 15.8.2024 |
| | Třepačka Multi Bio 3D | 1 | 1.9.2020 | 15.8.2024 |
| | Leukomat Adder SH | 2 | 1.9.2020 | 15.8.2024 |

| 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

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 11. 2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 9. 2020 do 31. 10. 2021. Převedení výkonu 93193 ze zrušeného IČP 06223048 s platností od 1.11.2021. Smluvní strany se dohodly, že výkon 93193 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 1.11.2021 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu tohoto poskytovatelem vykázaného a zdravotní pojišťovnou uznaného výkonu, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Platnost výkonu 81163 do 31. 12. 2021.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 9. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2020 do 31. 8. 2020. Nasmlouvání kódů výkonů 81545 a 81643. Smluvní strany se dohodly, že výkony 81545 a 81643 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovány 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. 1. 2020. Výměna přístrojového vybavení.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 12. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 10. 2019 do 30. 11. 2019. Nasmlouvání kódů výkonů 91141,91143,91145,91149,81655,93265 a 81717. Smluvní strany se dohodly, že výkony 91141,91143,91145,91149,81655,93265 a 81717 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. Aktualizace personálu.

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 10. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 8. 2019 do 30. 9. 2019. Smluvní strany se dohodly, že výkony 81585 a 81723 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1. 10. 2019 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu tohoto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 8. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 4. 2019 do 31. 7. 2019. IČP 06223046 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 15.8.2024. Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2019. Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele. Podíl počtu statimových vyšetření nesmí přesáhnout 2 % celkového počtu poskytnutých a vykázaných laboratorních výkonů v dané odbornosti v hodnoceném období.

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2017. Nasmlouvány nové výkony 91397 a 99147.

PZS přebírá ze smlouvy č. 8A06K223 referenční údaje, modifikované ve vazbě na změnu rozsahu nasmlouvané zdravotní péče.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 91397 a 99147 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.

Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 06223046 - Antala Staška 1670/80, Praha 4, 140 00.

S účinností od 1. 1. 2017 odsmlouvány výkony 81141, 81351, 81353, 81545, 81569, 81585, 81627, 81643, 81699, 93117, 94119, 94123, 94189, 94193, 94199 z důvodu nedoložení přístrojového vybavení. V případě, že PZS požadované přístroje doloží, budou výkony opět nasmlouvány.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 81739, 81741, 81761, 81763, 81771, 81773 s účinností od 1. 10. 2016 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.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 81775 s účinností od 1. 4. 2016 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.

Nová Příloha č. 2, IČP 06223046 z důvodu fúze k datu 1. 7. 2015, dle Výpisu z OR.

Na základě vnitrostátní fúze sloučením společností AeskuLab k.s., IČ 60470488, se sídlem na adrese Praha 6, Evropská 2589/33, PSČ 160 00, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 76193, se jako nástupnická společnost sloučila se zanikající společností Laboratoře Budějovická s.r.o., IČ 24686573, se sídlem na adrese Praha 8, Poznaňská 461/34, 181 00, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 76935. Na nástupnickou společnost AeskuLab k.s., přešlo jmění zanikající společnosti Laboratoře Budějovická s.r.o. a AeskuLab k.s. přebírá jako nástupnická organizace veškeré závazky a pohledávky vůči Pojišťovně včetně referenčních údajů.

Odběrová místa, stejně jako svozová služba zůstanou zachovány. IČP 06223046 přebírá VTP vybavení pracoviště IČP 08441008, odb.801.