

| | | | | | | | | |
|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| IČO | 2 | 6 | 0 | 9 | 5 | 1 | 9 | 0 |
| IČZ smluvního ZZ | 3 | 6 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Číslo smlouvy | 1 | 8 | 3 | 6 | N | 0 | 0 | 1 |

| | |
|-----------|-----------------------|
| Název IČO | Nemocnice Písek, a.s. |
|-----------|-----------------------|



PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

| | |
|--------------------------|-----------|
| Platnost smlouvy ode dne | 1.1.2019 |
| Číslo složky | |
| Číslo dodatku | |
| Datum uplatnění od | 1.1.2022 |
| Datum uplatnění do | 25.9.2023 |

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

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

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| NÁZEV PRACOVISTĚ | Oddělení klinické biochemie |
| VARIABILNÍ SYMBOL | 5 2 5 0 0 0 |

| | | | | | |
|---------------------------------|-------------|---------------|------------|--------|------|
| ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ | | | | | |
| Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
| Písek | Karla Čapka | | 589 | 397 01 | 1 |

| | |
|-----------------------------------|---|
| SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ | 8 0 1 |
| PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP | <input type="radio"/> Ano <input checked="" type="radio"/> Ne |

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

| | |
|--|---|
| Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče | <input checked="" type="radio"/> Ano <input type="radio"/> Ne |
| Počet dnů poskytování péče v týdnu | 7 |
| Počet hodin poskytování péče v týdnu | 1 6 8 (zaokrouhleno na celé hodiny) |

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) | | | | | Pořadí | 1 |
|---------------------------------------|----|----|----|----|-------------------|---|
| | od | do | od | do | místo provozování | |
| Pondělí | | | | | | |
| Úterý | | | | | | |
| Středa | | | | | | |
| Čtvrtek | | | | | | |
| Pátek | | | | | | |
| Sobota | | | | | | |
| Neděle | | | | | | |

VEDOUCÍ PRACOVISŤĚ

| | | | |
|------------------------|------------|------------|--------------|
| Příjmení, jméno, titul | ██████████ | ██████████ | MUDr., Ph.D. |
|------------------------|------------|------------|--------------|

| | | |
|-------------|---|-------------|
| Rodné číslo | <div style="background-color: black; width: 100px; height: 1.2em;"></div> | bez lomítka |
|-------------|---|-------------|

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|-----------|---------------------|
| L3 | X | 1.1.2011 | 25.9.2023 | 33,00 |

[illegible]

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 | 11:30 | 12:00 | 15:30 |
| Úterý | 07:00 | 11:30 | 12:00 | 15:30 |
| Středa | 07:00 | 12:00 | | |
| Čtvrtek | 07:00 | 11:30 | 14:00 | 15:30 |
| Pátek | 07:00 | 11:30 | 14:00 | 15:30 |
| Sobota | | | | |
| Neděle | | | | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNíKA NA PRACOVíŠTI

Počet dnů v týdnu

| | | | |
|---|--|---|---|
| 5 | | | |
| | | 3 | 3 |

| | | | | |
|---------------------|--|---|---|-------------------------------|
| Počet hodin v týdnu | | 3 | 3 | (zaokrouhleno na celé hodiny) |
|---------------------|--|---|---|-------------------------------|

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

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

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina | Kategorie pracovníka | | Kapacita |
|--|----------------------|--|----------|
| Lékaři | L3 | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí | 33,00 |
| | 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 | 40,00 |
| | 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 | 96,00 |
| | 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 | 169,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 350,00 |
| | S1 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) | 50,00 |
| | SBM | NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity | 80,00 |
| | DI | Pracovník dopravy – Dispečer | 0,00 |
| | DD | Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby | 0,00 |
| | DZS | Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR | 0,00 |

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVIŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

| | | | |
|-----------------|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| Příslušný okres | <input checked="" type="radio"/> Ano | <input type="radio"/> Ne | (dle sídla SZZ) |
| Další okresy | <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne | (příp. jmenovitě vypsát) |
| Kraj | <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne | (příp. jmenovitě vypsát) |
| Česká republika | <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne | |

Seznam okresů a krajů

| Název | | Kód |
|-------|-------|------|
| | Písek | 0314 |

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA
(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

| Nasmlouvaný 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 | 1.4.2011 | 25.9.2023 | 2,00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.7.2021 | 25.9.2023 | 24,00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2010 | 25.9.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2015 | 25.9.2023 | 23,00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2010 | 25.9.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.1.2010 | 25.9.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2010 | 25.9.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | J2 | O | 1.1.2010 | 25.9.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | J2 | O | 1.10.2017 | 25.9.2023 | 16,00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.7.2019 | 25.9.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S1 | O | 1.1.2010 | 25.9.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | J2 | O | 1.1.2021 | 25.9.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.7.2019 | 25.9.2023 | 30,00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.7.2019 | 25.9.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.10.2017 | 25.9.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.7.2017 | 25.9.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.10.2017 | 25.9.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | J1 | O | 1.4.2018 | 25.9.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.4.2016 | 25.9.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | S2 | O | 1.10.2015 | 25.9.2023 | 40,00 | | | | | | | | |
| L2 | O | 1.1.2021 | 25.9.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S2 | O | 1.1.2020 | 25.9.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S1 | O | 1.7.2016 | 25.9.2023 | 10,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S2 | O | 1.10.2020 | 25.9.2023 | 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 | 1 | ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ | | | | | | | | 1.1.2022 | | | 25.9.2023 | | |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 3 | ODBĚR KRVĚ Z ARTERIE | | | | | | | | 1.1.2022 | | | 25.9.2023 | | |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 5 | ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ | | | | | | | | 1.1.2022 | | | 25.9.2023 | | |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 7 | ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET | | | | | | | | 1.1.2022 | | | 25.9.2023 | | |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTĚ NAD 10 LET | | | | | | | | 1.1.2022 | | | 25.9.2023 | | |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 3 | SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ | | | | | | | | 1.1.2022 | | | 25.9.2023 | | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | A L T STATIM | | | | | | | | 1.1.2022 | | | 25.9.2023 | | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 3 | A S T STATIM | | | | | | | | 1.1.2022 | | | 25.9.2023 | | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM) | | | | | | | | 1.1.2022 | | | 25.9.2023 | | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM | | | | | | | | 1.1.2022 | | | 25.9.2023 | | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 9 | AMONIAK STATIM | | | | | | | | 1.1.2022 | | | 25.9.2023 | | |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM | | | | | | | | 1.1.2022 | | | 25.9.2023 | | |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM | | | | | | | | 1.1.2022 | | | 25.9.2023 | | |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM | | | | | | | | 1.1.2022 | | | 25.9.2023 | | |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 7 | BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM | | | | | | | | 1.1.2022 | | | 25.9.2023 | | |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTĚK, CSF) STATIM | | | | | | | | 1.1.2022 | | | 25.9.2023 | | |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM | | | | | | | | 1.1.2022 | | | 25.9.2023 | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|-----------|
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 1 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 9 | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 9 | CHOLINESTERÁZA STATIM | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 3 | LIPÁZA STATIM | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 1 | 1 | GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 1 | 9 | pH MOČE | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 1 | POTNÍ TEST | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 3 | SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 1 | METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 3 | KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 5 | TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125 | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 7 | BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA) | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 1 | 5 | REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 1 | 7 | INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3) | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 7 | ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM) | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 1 | ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 1 | AMONIAK | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 9 | ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 9 | BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 7 | BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ) | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 7 | 1 | BETA - KAROTEN | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D) | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 5 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 9 | DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S) | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 5 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK) | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM) | 1.1.2022 | 25.9.2023 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|-----------|
| | 8 | 1 | 4 | 1 | 1 | ESTROGENY CELKOVÉ | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 1 | 5 | FENYLKETONY V MOČI | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 1 | 9 | FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP) | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 3 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 5 | FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO) | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 7 | GLYKOVANÉ PROTEINY | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 5 | 7 | KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 1 | HOMOCYSTEIN CELKOVÝ | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 8 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 8 | 3 | KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 8 | 5 | KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 3 | CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ) | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | KYSELINA MOČOVÁ | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 3 | LIPÁZA | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 7 | LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 1 | LIPOPROTEIN - Lp (a) | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 5 | MĚĎ | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 7 | MELANIN V MOČI | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ) | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 7 | OXALÁTY | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 7 | 3 | PANDYHO ZKOUŠKA | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 7 | 9 | PORFYRINY PRŮKAZ | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 8 | 1 | PORFYRINY CELKOVÉ | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 7 | TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 3 | KYSELINA VANILMANDLOVÁ | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPŇÍK CELKOVÝ | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 7 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 9 | VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 3 | 9 | XYLOZOVÝ TEST | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 4 | 3 | ZINEK | 1.1.2022 | 25.9.2023 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|-----------|
| | 8 | 1 | 6 | 5 | 1 | VYŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU (DÁLE DPM) TLC TENKOVRSŤVENOU CHROMATOGRAPHIÍ NEBO ELEKTROFORESOU: GLYKOSAMINOGLYKANY (DÁLE GAG), OLIGOSACHARIDY, SACHARIDY, GALAKTOSA, GALAKTOSA-L-FOSFÁT | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 6 | 3 | STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 7 | 9 | 1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D) | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 1 | 25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD) | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 3 | CHYLOMIKRONOVÝ TEST | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 0 | 3 | CYSTATIN C | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 1 | 7 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 3 | ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 5 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 9 | STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 4 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 6 | 3 | STANOVENÍ NGAL V MOČI | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 6 | 5 | CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 6 | 9 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 7 | 1 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 7 | 3 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 7 | 5 | KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 7 | 7 | PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 2 | 0 | 7 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY) | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 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 | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 2 | 3 | 0 | 1 | DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 2 | 3 | 0 | 2 | DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 2 | 3 | 0 | 4 | SCREENING POZITIVNÍHO VZORKU NA PŘÍTOMNOST VÝZNAMNÝCH MUTACÍ SARS-COV-2 POMOCÍ METODY REAL TIME PCR | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 2 | 3 | 5 | 1 | (VZP) SCREENINGOVÉ TESTOVÁNÍ COVID-19 METODOU PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 8 | 2 | 3 | 5 | 2 | (VZP) SCREENINGOVÉ TESTOVÁNÍ COVID-19 METODOU PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 1 | STANOVENÍ CERULOPLASMINU | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 5 | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 7 | STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 1 | STANOVENÍ OROSOMUKOIDU | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 5 | STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 7 | STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA | 1.1.2022 | 25.9.2023 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|-----------|
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 9 | STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 8 | 9 | STANOVENÍ IgE | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 5 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 7 | STANOVENÍ CYTOKINU ELISA | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 1 | 3 | 5 | 5 | STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA) | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 2 | 1 | 1 | 9 | STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 2 | 1 | 2 | 3 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 2 | 1 | 2 | 5 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH - STATIM | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 2 | 1 | 3 | 3 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 2 | 1 | 7 | 3 | STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 2 | 1 | 8 | 3 | STANOVENÍ TĚKAVÝCH REDUKUJÍCÍCH LÁTEK | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 1 | 7 | 11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 1 | 9 | STANOVENÍ MĚNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 5 | ALDOSTERON | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 7 | ESTRIOL | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH) | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH) | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 7 | PROGESTERON | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 9 | ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH) | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 1 | KALCITONIN | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 7 | ENDORFINY | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 5 | CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG) | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 1 | INZULÍN | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 3 | PROSTAGLANDINY | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 7 | NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE) | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 9 | OSTEOKALCIN | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 1 | PARATHORMON | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 1 | SOMATOTROPIN (STH, HGH) | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 3 | SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG) | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3) | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 7 | TYROXIN CELKOVÝ (TT4) | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4) | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH) | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 9 | TYREOGLOBULIN (TG) | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 1 | TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG) | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12 | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP) | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU | 1.1.2022 | 25.9.2023 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|-----------|
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 9 | INZULÍN PROTILÁTKY | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 7 | ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC) | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 9 | TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA) | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 5 | AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH) | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 4 | 7 | OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY) | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 5 | 5 | PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 5 | 9 | CROSSLAPS | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 6 | 8 | 3 | 7 | ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 9 | 1 | 1 | 5 | VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 9 | 1 | 1 | 9 | TEOFYLIN V SERII | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 9 | 1 | 2 | 1 | ANTIEPILEPTIKA V SERII | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 9 | 1 | 2 | 5 | DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 9 | 1 | 2 | 7 | ANTIARYTMIKA V SERII | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 1 | CYKLOSPORIN V SERII | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 7 | TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 9 | ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 7 | JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 9 | LITHIUM | 1.1.2022 | 25.9.2023 |

| SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b) | | | | | | | | | |
|---|------------|---|---|---|--------------|--|--|----------|--------------------|
| s.2b | Kód výkonu | | | | Název výkonu | | | Datum od | Datum do |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 9 | PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA) | | | 1.1.2022 25.9.2023 |

| SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3) | | | | | | | | | |
|---|------------|--|----------------------------|---------------|---------------|-----------------|-------------|----------|-----------|
| s.3 | Kód ZTV | Název dle ZP | Souhrnný název pro skupinu | Výrobní číslo | Počet přístr. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
| | Z000000742 | Analyzátor imunochemický s větší kapacitou | Laboratorní přístroje | 0 | 1 | Roche | | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | Z000000743 | Analyzátor biochemický | Laboratorní přístroje | 0 | 1 | Roche | | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 0000000012 | Analyzátor automatický | | 0 | 1 | Roche | | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 0000000013 | Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu | | 0 | 1 | Roche | | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,- | | 0 | 1 | Roche | | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 0000000018 | Analyzátor imunochemický | | 0 | 1 | Roche | | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 0000000019 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000 | | 0 | 1 | Roche | | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | 0 | 1 | Roche | | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 0000000023 | Analyzátor ISE v ceně 430 000,- | | ZP6537 | 1 | Nova Biomedical | | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list | | ZP6405 | 1 | Nova Biomedical | | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 0000000040 | Analyzátor s odpov. detekčním vybavením | | 0 | 1 | Roche | | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,- | | 0 | 1 | DPC Cirrus USA | | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu | | 0 | 1 | Roche | | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| | 0000000112 | Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,- | | 0 | 1 | DPC Cirrus USA | | 1.1.2022 | 25.9.2023 |

| | | | | | | |
|------------|---|------------|---|--------------------|----------|-----------|
| 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,- | 0 | 1 | Roche | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | 0 | 1 | Roche | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | 0 | 1 | Roche | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| 0000000207 | Fotometr v ceně 400 000,- | 0 | 1 | Roche | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| 0000000319 | Liquid Scintillator Counter | 0 | 1 | Roche | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| 0000000325 | LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil. | 0 | 1 | Roche | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| 0000000327 | Luminometr zkumavkový | 0 | 1 | Roche | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| 0000000352 | Mikroskop polarizační v ceně 500 000,- | EV6367 | 1 | Zeiss Jena | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| 0000000424 | Osmometr v ceně 120 000,- | F3976731/1 | 1 | Two Technology USA | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | 0 | 1 | Roche | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| 0000000534 | Reader UV-VIS v ceně 400 000,- | 0 | 1 | ROCHE | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| 0000000617 | Spektrofluorometr v ceně 700 000,- | 0 | 1 | ROCHE | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| 0000000618 | Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000 | evid. | 1 | ROCHE | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| 0000000621 | Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,- | EV6369 | 1 | Zeiss Jena | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,- | 0 | 1 | ROCHE | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,- | EV6369 | 1 | Zeiss Jena | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| 0000000625 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,- | EV6369 | 1 | Zeiss Jena | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| 0000000626 | Spektrofotometr v ceně 620 000,- | 0 | 1 | ROCHE | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| 0000000711 | Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,- | EV5961 | 1 | Asys Hitech | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| 0000000713 | Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100 | 0 | 1 | DPC Cirrus USA | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| 0000000714 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně | 0 | 1 | DPC Cirrus USA | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | 0 | 1 | ROCHE | 1.1.2022 | 25.9.2023 |
| 0000000719 | Zařízení na měření RA vzorků | 0 | 1 | ROCHE | 1.1.2022 | 25.9.2023 |

| SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4) | | | | | |
|--|---|------------|----------|-----------|--|
| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do | |
| | OC Sensor - Micro, MV5D00 | 1 | 1.1.2019 | 25.9.2023 | |
| | Mikroskop s imersním objektivem, Mikroskop BIOPOLAR, Biolar PLR | 1 | 1.1.2019 | 25.9.2023 | |

| 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

Zřízena odběrová místnost.

Poskytovatel odpovídá za provádění pravidelných periodických prohlídek a revizí přístrojového vybavení a na požádání je povinen předložit pověřenému zaměstnanci VZP revizní zprávu, kterou je zařízení uznáno schopným trvalého užívání nebo používání a bezpečného provozu a je v souladu s platnými technickými normami dle příslušných právních předpisů.

Na základě doloženého osvědčení o akreditaci č. 500/2018 podle ČSN EN ISO 15189:2013 se platnost přílohy pracoviště sjednává do 25.9.2023. Po doložení platného Osvědčení bude platnost pracoviště automaticky prodloužena na dobu platnosti nového Osvědčení, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.1.2022 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.10.2021.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu