

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|----------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| IČO | 2 | 7 | 0 | 8 | 5 | 0 | 3 | 1 | Záčíslí IČO | | | | | | | | | | | |
| IČZ smluvního ZZ | 3 | 0 | 5 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| Číslo smlouvy | 1 | 8 | 3 | 0 | N | 0 | 1 | 4 | | | | | | | | | | | | |
| Název IČO | Oblastní nemocnice Příbram, a.s. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

| | |
|--------------------------|------------|
| Platnost smlouvy ode dne | 1.1.2019 |
| Číslo složky | |
| Číslo dodatku | |
| Datum uplatnění od | 1.1.2019 |
| Datum uplatnění do | 31.12.2023 |

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------------------------|---|-------------------------------------|---|---|---|---|---|
| IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP) | 3 | 0 | 5 | 3 | 1 | 0 | 7 | 3 |
| PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU | <input type="radio"/> Ano | | <input checked="" type="radio"/> Ne | | | | | |

| | |
|-------------------|--------------------|
| NÁZEV PRACOVISTĚ | Klinická biochemie |
| VARIABILNÍ SYMBOL | |

| ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ | | | | | | |
|---------------------------------|--------------|------------------|---------------|------------|--------|------|
| | Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
| | Příbram | Gen. R. Tesaříka | | 80 | 261 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)

| | | | |
|------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Příjmení, jméno, titul | <div></div> | <div></div> | <div></div> |
| Rodné číslo | <div></div> | <div></div> | bez lomítka |

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|-------------------------|----------------|----------|-----------|------------------------|
| L3 | X | 1.3.2014 | 8.11.2020 | 39,00 |

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

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

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

| | od | do | od | do |
|----------------|-------|-------|-------|-------|
| Pondělí | 07:00 | 12:00 | | |
| Úterý | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 |
| Středa | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 |
| Čtvrtek | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 |
| Pátek | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 |
| Sobota | | | | |
| Neděle | | | | |

| | | | | | |
|---------------------|---|--|---|---|-------------------------------|
| Počet dnů v týdnu | 5 | | | | (zaokrouhлено na celé hodiny) |
| Počet hodin v týdnu | | | 3 | 7 | |

| | | |
|---|--|--|
| 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 | 39,00 |
| | 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 | 48,00 |
| | J1 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru | 100,00 |
| NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník) | S4 | NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 100,00 |
| | S3 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 160,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 322,50 |
| | 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 | 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

5

0

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 |
|-------|---------|------|
| | Příbram | 020B |

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 PRACOVÍŠTI (seznam č.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|--|----------|-------|-------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| s. 1 | Rodné číslo (bez lomítka) | | Příjmení | Jméno | Titul | Kat. prac | Typ prac | Datum od | Datum do | Kapa cita | Fun. lic.1 | Fun. lic.2 | Fun. lic.3 | Fun. lic.4 | Fun. lic.5 | Fun. lic.6 | Fun. lic.7 | Fun. lic.8 | Fun. lic.9 |
| | | | | | | S2 | O | 1.7.2018 | 8.11.2020 | 0,00 | | | | | | | | | |
| | | | | | | SBM | O | 1.9.2011 | 8.11.2020 | 40,00 | | | | | | | | | |
| | | | | | | J2 | O | 1.9.2012 | 8.11.2020 | 8,00 | | | | | | | | | |
| | | | | | | S2 | O | 1.1.2010 | 8.11.2020 | 40,00 | | | | | | | | | |
| | | | | | | S3 | O | 1.1.2010 | 8.11.2020 | 40,00 | | | | | | | | | |
| | | | | | | S2 | O | 1.1.2010 | 8.11.2020 | 40,00 | | | | | | | | | |
| | | | | | | S3 | O | 1.1.2010 | 8.11.2020 | 40,00 | | | | | | | | | |
| | | | | | | SBM | O | 1.1.2010 | 8.11.2020 | 40,00 | | | | | | | | | |
| | | | | | | S2 | O | 1.6.2014 | 8.11.2020 | 40,00 | | | | | | | | | |
| | | | | | | S2 | O | 1.12.2015 | 8.11.2020 | 40,00 | | | | | | | | | |
| | | | | | | J2 | O | 1.1.2010 | 8.11.2020 | 40,00 | | | | | | | | | |
| | | | | | | S2 | O | 1.2.2014 | 8.11.2020 | 25,00 | | | | | | | | | |
| | | | | | | S2 | O | 1.2.2014 | 8.11.2020 | 40,00 | | | | | | | | | |
| | | | | | | S2 | O | 1.1.2010 | 8.11.2020 | 40,00 | | | | | | | | | |
| | | | | | | S3 | O | 1.7.2012 | 8.11.2020 | 40,00 | | | | | | | | | |
| | | | | | | S3 | O | 1.10.2011 | 8.11.2020 | 40,00 | | | | | | | | | |
| | | | | | | S2 | O | 1.12.2015 | 8.11.2020 | 17,50 | | | | | | | | | |
| | | | | | | S4 | O | 1.5.2016 | 8.11.2020 | 40,00 | | | | | | | | | |
| | | | | | | S4 | O | 1.10.2018 | 8.11.2020 | 20,00 | | | | | | | | | |
| | | | | | | J1 | O | 1.10.2018 | 8.11.2020 | 20,00 | | | | | | | | | |
| | | | | | | S2 | O | 1.5.2017 | 8.11.2020 | 40,00 | | | | | | | | | |
| | | | | | | J1 | O | 1.10.2014 | 8.11.2020 | 40,00 | | | | | | | | | |
| | | | | | | J1 | O | 1.10.2018 | 8.11.2020 | 0,00 | | | | | | | | | |
| | | | | | | S4 | O | 1.6.2018 | 8.11.2020 | 40,00 | | | | | | | | | |
| | | | | | | S1 | O | 1.7.2017 | 8.11.2020 | 0,00 | | | | | | | | | |
| | | | | | | J1 | O | 1.1.2016 | 8.11.2020 | 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 | 1 | ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVY | | | | | | | | | | 1.1.2019 | | 31.12.2023 | |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 5 | ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ | | | | | | | | | | 1.1.2019 | | 31.12.2023 | |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 7 | ODBĚR KRVY ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET | | | | | | | | | | 1.1.2019 | | 31.12.2023 | |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVY ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET | | | | | | | | | | 1.1.2019 | | 31.12.2023 | |
| | 0 | 9 | 1 | 2 | 3 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY | | | | | | | | | | 1.1.2019 | | 31.12.2023 | |
| | 0 | 9 | 1 | 2 | 9 | FRAGILITA KAPILÁR | | | | | | | | | | 1.1.2019 | | 31.12.2023 | |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 1 | KRVÁČIVOST PODLE DUKE | | | | | | | | | | 1.1.2019 | | 31.12.2023 | |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 3 | SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ | | | | | | | | | | 1.1.2019 | | 31.12.2023 | |
| | 0 | 9 | 2 | 1 | 5 | INJEKCE I. M., S. C., I. D. | | | | | | | | | | 1.1.2019 | | 31.12.2023 | |
| | 0 | 9 | 2 | 1 | 9 | INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET | | | | | | | | | | 1.1.2019 | | 31.12.2023 | |
| | 8 | 1 | 0 | 2 | 1 | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM | | | | | | | | | | 1.1.2019 | | 31.12.2023 | |
| | 8 | 1 | 0 | 2 | 2 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM | | | | | | | | | | 1.1.2019 | | 31.12.2023 | |
| | 8 | 1 | 0 | 2 | 3 | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM | | | | | | | | | | 1.1.2019 | | 31.12.2023 | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | A L T STATIM | | | | | | | | | | 1.1.2019 | | 31.12.2023 | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 3 | A S T STATIM | | | | | | | | | | 1.1.2019 | | 31.12.2023 | |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 9 | AMONIAK STATIM | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 7 | BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 1 | HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 1 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 9 | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 9 | CHOLINESTERÁZA STATIM | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 3 | KETOLÁTKY STATIM | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 3 | LIPÁZA STATIM | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 5 | HCG STATIM | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 1 | 1 | GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 1 | 9 | pH MOČE | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 3 | SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 9 | FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 1 | METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 3 | KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 9 | ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 7 | BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 5 | 1 | SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 8 | 9 | LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 1 | ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 1 | AMONIAK | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 9 | ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 9 | BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 7 | BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 7 | 1 | BETA - KAROTEN | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 7 | 3 | KYSELINA CITRONOVÁ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 5 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 9 | DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 5 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 9 | ESTRIOL VOLNÝ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 1 | 1 | ESTROGENY CELKOVÉ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 1 | 9 | FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 3 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 5 | FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 7 | GLYKOVANÉ PROTEINY | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 5 | 1 | HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 5 | 7 | KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 1 | HOMOCYSTEIN CELKOVÝ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 8 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 8 | 3 | KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 1 | KETOLÁTKY | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 3 | CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | KYSELINA MOČOVÁ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 3 | LIPÁZA | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 7 | LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 1 | LIPOPROTEIN - Lp (a) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 3 | VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 5 | MĚĎ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 7 | MELANIN V MOČI | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 7 | OXALÁTY | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 7 | 3 | PANDYHO ZKOUŠKA | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 8 | 1 | PORFYRINY CELKOVÉ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 8 | 7 | KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 7 | TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 3 | KYSELINA VANILMANDLOVÁ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPNIK CELKOVÝ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 7 | VÁPNIK IONIZOVANÝ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 9 | VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 3 | 7 | CHOLESTEROL VLDL | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 3 | 9 | XYLOZOVÝ TEST | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 4 | 3 | ZINEK | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 7 | 9 | 1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 1 | 25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 3 | CHYLOMIKRONOVÝ TEST | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 0 | 3 | CYSTATIN C | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 0 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 1 | 7 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 1 | IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 3 | ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 9 | PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 9 | STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 4 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 6 | 3 | STANOVENÍ NGAL V MOČI | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 6 | 9 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 7 | 1 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 7 | 3 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 7 | 5 | KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 7 | 7 | PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 1 | STANOVENÍ CERULOPLASMINU | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 5 | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 7 | STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 1 | STANOVENÍ OROSOMUKOIDU | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 3 | 3 | 5 | PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 3 | 9 | 1 | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU | 1.1.2019 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 9 | 1 | 5 | 0 | 1 | STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 5 | 0 | 3 | STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 5 | 7 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 2 | 1 | 3 | 3 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 2 | 1 | 4 | 7 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 5 | ALDOSTERON | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 7 | ESTRIOL | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 7 | PROGESTERON | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 9 | ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 1 | KALCITONIN | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 5 | CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 1 | INZULÍN | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 9 | OSTEOKALCIN | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 1 | PARATHORMON | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 3 | SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 7 | TYROXIN CELKOVÝ (TT4) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 1 | TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12 | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 1 | KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 3 | NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 7 | ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 9 | TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 5 | AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 4 | 5 | TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 4 | 7 | OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 4 | 9 | TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 5 | 1 | PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 5 | 3 | PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 5 | 5 | PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 5 | 7 | NTX | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 5 | 9 | CROSSLAPS | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 6 | 1 | NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4 | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 6 | 3 | KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 6 | 5 | CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19) | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 6 | 7 | VOLNÝ TESTOSTERON | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 1 | 6 | 3 | KREVNÍ OBRAZ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 1 | PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVĚ NEBO ASPIRÁTU | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 3 | ZHOTOVENÍ NÁTĚRU | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 9 | 1 | 1 | 7 | ANTIBIOTIKA V SERII | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 9 | 1 | 1 | 9 | TEOFYLIN V SERII | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 9 | 1 | 2 | 1 | ANTIEPILEPTIKA V SERII | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 9 | 1 | 2 | 3 | CYTOSTATIKA V SERII | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 9 | 1 | 2 | 5 | DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 9 | 1 | 2 | 7 | ANTIARYTMIKA V SERII | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 9 | 1 | 2 | 9 | TRICYKlická ANTIDEPRESIVA V SERII | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 5 | ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 7 | TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 9 | ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 1 | CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 5 | ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 9 | LITHIUM | 1.1.2019 | 31.12.2023 |

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 přístr. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
|-----|------------|--|----------------------------|----------------------|---------------|----------------------|--|----------|-----------|
| | Z000000742 | Analyzátor imunochemický s větší kapacitou | Laboratorní přístroje | 16F2-23 | 1 | Feis | typ COBAS E 411 RACK ev. č. VYP 000231 | 1.1.2019 | 8.11.2020 |
| | Z000000743 | Analyzátor biochemický | Laboratorní přístroje | 108501 | 1 | Abbott laboratories | typ Architect c4000 ev. č. 108501 | 1.1.2019 | 8.11.2020 |
| | 0000000012 | Analyzátor automatický | | VYP 00C803820 | 1 | Abbott laboratories | typ Architect c8000 ev. č. VYP 000221 | 1.1.2019 | 8.11.2020 |
| | 0000000012 | Analyzátor automatický | | 22401-A-02-UC | 1 | Erba Lachema s. r.o. | analýzátor močový, typ Laura XL Comfort Sediment ev. č. 108538 | 1.1.2019 | 8.11.2020 |
| | 0000000013 | Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu | | C 460190 | 1 | Abbott laboratories | typ Architect c4000 ev. č. 108501 | 1.1.2019 | 8.11.2020 |
| | 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,- | | C 460190 | 1 | Abbott laboratories | typ Architect c4000 ev. č. 108501 | 1.1.2019 | 8.11.2020 |
| | 0000000014 | Analyzátor biochemický | | C803820 | 1 | Feis | typ ARCHITECT c8000 ev. č. VYP- 000221 | 1.1.2019 | 8.11.2020 |
| | 0000000018 | Analyzátor imunochemický | | iSR54800 | 1 | Abbott laboratories | typ Architect c4000 ev. č. VYP 000222 | 1.1.2019 | 8.11.2020 |
| | 0000000018 | Analyzátor imunochemický | | S/N 0059-1-200611 | 1 | Feis | typ Laura ev. č. VYP - 00004 | 1.1.2019 | 8.11.2020 |
| | 0000000019 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000 | | 16F2-23 | 1 | Roche Diagnostics | typ Elecsys 2010R ev. č. VYP 000231 | 1.1.2019 | 8.11.2020 |
| | 0000000019 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000 | | iSRO2579 | 1 | Abbott laboratories | typ Architect i1000SR ev. č. VYP 000223 | 1.1.2019 | 8.11.2020 |
| | 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | iSR54800 | 1 | Abbott laboratories | typ Architect i2000SR ev. č. VYP 000222 | 1.1.2019 | 8.11.2020 |
| | 0000000023 | Analyzátor ISE v ceně 430 000,- | | I1902-754RO7 28N0008 | 1 | Radiometer | typ ABL 735-1 ev. č. 108057 | 1.1.2019 | 8.11.2020 |
| | 0000000028 | Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1 | | I1902-754RO7 28N0008 | 1 | Abbott laboratories | typ Cell-Dyn 1700 ev. č. 108057 | 1.1.2019 | 8.11.2020 |
| | 0000000031 | Analyzátor krevních plynů | | RO728N0008 | 1 | Feis | typ RADIOMETER ABL 835 Flex | 1.1.2019 | 8.11.2020 |
| | 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list | | RO728N0008 | 1 | Radiometer | typ ABL 735-1 ev. č. 108057 | 1.1.2019 | 8.11.2020 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|-----------------|---|------------------------------|--|----------|-----------|
| 0000000039 | Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii | | C460190 | 1 | Abbott laboratories | typ Architect c4000 ev. č. 108501 | 1.1.2019 | 8.11.2020 |
| 0000000040 | Analyzátor s odpov. detekčním vybavením | | iSR54800 | 1 | Abbott laboratories | typ Architect i2000SR ev. č. VYP 000222 | 1.1.2019 | 8.11.2020 |
| 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,- | | DB7B108217 | 1 | BioRad | typ D 10 tm Hemoglobin ev. č. VYP - 000003 | 1.1.2019 | 8.11.2020 |
| 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu | | 00817 | 1 | Sebia Evry Cedex | typ Hydrasy S2 ev. č. 108527 | 1.1.2019 | 8.11.2020 |
| 0000000112 | Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,- | | C 460190 | 1 | Abbott laboratories | typ Architect c4000 ev. č. 108501 | 1.1.2019 | 8.11.2020 |
| 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | V004326 | 1 | Sebia | typ EH-1 Horizontal ev. č. V004326 | 1.1.2019 | 8.11.2020 |
| 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | EH-1 HORIZONTAL | 1 | Sebia Evry Cedex | typ Hydrasy S2 ev. č. 108527 | 1.1.2019 | 8.11.2020 |
| 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | C 460190 | 1 | Abbott laboratories | typ Architect c4000 ev. č. 108501 | 1.1.2019 | 8.11.2020 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | 232E254 | 1 | Analytik Jena AG | Specord 40 ev. č. 108532 | 1.1.2019 | 8.11.2020 |
| 0000000319 | Liquid Scintillator Counter | | iSR54800 | 1 | Abbott laboratories | typ Architect i2000SR ev. č. VYP 000222 | 1.1.2019 | 8.11.2020 |
| 0000000325 | LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,- | | iSR54800 | 1 | Abbott laboratories | typ Architect i2000SR ev. č. 000231 | 1.1.2019 | 8.11.2020 |
| 0000000327 | Luminometr zkumavkový | | 16F2-23 | 1 | Roche Diagnostics | typ Elecsys 2010R ev. č. VYP 000040 | 1.1.2019 | 8.11.2020 |
| 0000000406 | Nefelometr BN II | | C460190 | 1 | Abbott laboratories | typ Architect c4000 ev. č. 108501 | 1.1.2019 | 8.11.2020 |
| 0000000407 | Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor | | C460190 | 1 | Abbott laboratories | typ Architect c4000 ev. č. 108501 | 1.1.2019 | 8.11.2020 |
| 0000000424 | Osmometr v ceně 120 000,- | | 08121432D | 1 | Medesa | typ Fiske 210 ev. č. 108039 | 1.1.2019 | 8.11.2020 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | iSR54800 | 1 | Abbott laboratories | typ Architect i2000SR ev. č. VYP 000222 | 1.1.2019 | 8.11.2020 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | C 460190 | 1 | ABBOTT LABORATORIE S llinois | | 1.1.2019 | 8.11.2020 |
| 0000000534 | Reader UV-VIS v ceně 400 000,- | | 16F2-23 | 1 | Roche Diagnostics | typ Elecsys 2010R ev. č. 000231 | 1.1.2019 | 8.11.2020 |
| 0000000617 | Spektrofluorometr v ceně 700 000,- | | 16F2-23 | 1 | Roche Diagnostics | typ Elecsys 2010R, ev. č. 000231 | 1.1.2019 | 8.11.2020 |
| 0000000618 | Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000 | | iSR54800 | 1 | Abbott laboratories | typ Architect i2000SR ev. č. VYP 000222 | 1.1.2019 | 8.11.2020 |
| 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,- | | 232E254 | 1 | Analytik Jena AG | Specord 40 ev. č. 108532 | 1.1.2019 | 8.11.2020 |
| 0000000711 | Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,- | | iSR54800 | 1 | Abbott laboratories | typ Architect i2000SR ev. č. VYP 000222 | 1.1.2019 | 8.11.2020 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | iSR54800 | 1 | Abbott laboratories | typ Architect i2000SR ev. č. VYP 000222 | 1.1.2019 | 8.11.2020 |
| 0000000719 | Zařízení na měření RA vzorků | | 16F2-23 | 1 | Roche Diagnostics | typ Elecsys 2010R ev. č. VYP 000231 | 1.1.2019 | 8.11.2020 |

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

| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
|------|----------------|------------|----------|----------|
|------|----------------|------------|----------|----------|

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

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2019.

Ukončení výkonu 81655 k 1.1.2019.

Příloha č. 2 se zkracuje po dobu platnosti akreditace, tedy do 8.11.2020.

Výkon 91573, který je nasmlouván s účinností od 1.9.2018, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81739 a 81741, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2018, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 81655 s účinností od 1.5.2015, není důvodem pro jakoukoliv úpravu hodnot vstupujících do výpočtu výše úhrad za poskytnuté služby a výše regulačních omezení, tj. zejména hodnoty vstupující do referenčního období zůstanou pro tyto účely zachovány a do hodnot vstupujících do hodnoceného období se započítají veškeré poskytnuté služby v hodnoceném období.

Výkony 81763, 81769, 81771, 81773, 81775 a 81777, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2016, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Oddělení klinické biochemie IČP 30531073 má tato detašovaná pracoviště:

Detašované laboratorní pracoviště s odběrovým místem Příbram V, Podbrdská 269 (Oblastní nemocnice Příbram, a. s., nemocniční areál č. 2)

provozní doba: laboratoř po - pá 07:00 - 15:00

odběrové místo po - pá 06:15 - 13:00

Odběrové místo Příbram VIII, Čechovská 57 (Poliklinika RAVAK)

provozní doba: po - pá 06:30 - 11:45, 12:15 - 14:00

Odběrové místo Březnice, Sadová 618 (Městské zdravotnické zařízení Březnice)

provozní doba: po, st, pá 07:00 - 11:00

Odběrové místo Rožmitál pod Třemšínem

provozní doba: út, čt, 07:00 - 11:00

Odběrové místo Dobříš

provozní doba: po - pá 06:30 - 14:00

Spektrum nasmlouvanych výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Osvědčení o splnění podmínek Auditů II Pracoviště klinické biochemie IČP 30531073 Oblastní nemocnice Příbram, a.s. pro registrovanou odbornost 801, číslo DAB-043-2016-0473-808 vydané dne 8.11.2016 s platností do 7.11.2018.

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.