

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

6	5	2	6	9	7	0	5
7	2	1	0	0	0	0	0
1	8	7	2	M	0	0	2

Název IČO

Fakultní nemocnice Brno


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

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

28.2.2021

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

7	2	1	0	0	3	1	0
<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne						
0	0	0	0	0	0	2	7

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

ČÍSLO PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Laboratoř odd. klinické biochemie PMDV

VARIABILNÍ SYMBOL

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Brno	Jihlavská	20	340	625 00	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 type="radio"/> Ano	<input checked="" 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	00:00	23:59		Jihlavská 20, 625 00 Brno	
Úterý	00:00	23:59		Jihlavská 20, 625 00 Brno	
Středa	00:00	23:59		Jihlavská 20, 625 00 Brno	
Čtvrtek	00:00	23:59		Jihlavská 20, 625 00 Brno	
Pátek	00:00	23:59		Jihlavská 20, 625 00 Brno	
Sobota	00:00	23:59		Jihlavská 20, 625 00 Brno	
Neděle	00:00	23:59		Jihlavská 20, 625 00 Brno	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2018	31.12.2023	32,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

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

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

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	11:30	15:30		
Úterý	08:00	15:30		
Středa	07:00	12:00		
Čtvrtek	08:00	15:30		
Pátek	07:00	15:30		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

3

2

 (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

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

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	176,00
	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	184,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	120,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	840,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	800,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	160,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů, kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY

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

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB
(kromě lékařů registrujících pojištění)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☒ Ano

☐ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

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

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

[illegible]

[illegible]

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	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.1.2019	28.2.2021

	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	2	5	7	HLINÍK - ULTRASTOPOVÉ STANOVENÍ V SÉRU	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	2	6	1	IZOLACE LEUKOCYTŮ PERIFERNÍ KRVÉ PRO ENZYMOVOU DIAGNOSTIKU DPM (DĚDIČNÉ PORUCHY METABOLISMU)	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	2	9	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ SELENU V SÉRU, MOČI, VLASECH	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	2	9	9	STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVŘSTEVNOU CHROMATOGRAPHIÍ V MOČI	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2019	28.2.2021

	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2019	28.2.2021

	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	7	0	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ACETYLCHOLINOVÝM RECEPTORŮM (ACHR)	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	7	1	9	METANEFRINY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVÍ A V MOČI	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2019	28.2.2021
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.1.2019	28.2.2021
	8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOVOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.1.2019	28.2.2021
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2019	28.2.2021
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2019	28.2.2021
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2019	28.2.2021
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.1.2019	28.2.2021
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2019	28.2.2021
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.1.2019	28.2.2021
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2019	28.2.2021
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2019	28.2.2021
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2019	28.2.2021
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2019	28.2.2021
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2019	28.2.2021
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2019	28.2.2021
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2019	28.2.2021
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.1.2019	28.2.2021
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	28.2.2021
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	28.2.2021
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.1.2019	28.2.2021
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2019	28.2.2021
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2019	28.2.2021
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.1.2019	28.2.2021
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.1.2019	28.2.2021
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.1.2019	28.2.2021
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.1.2019	28.2.2021
	9	1	3	9	5	STANOVENÍ ANTIGENŮ IMUNOELEKTROFORÉZOU DLE LAURELLA IE	1.1.2019	28.2.2021
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2019	28.2.2021

	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.1.2019	28.2.2021
	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.1.2019	28.2.2021
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2019	28.2.2021
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2019	28.2.2021
	9	2	1	1	3	STANOVENÍ KOVŮ SPEKTROFOTOMETRICKY PO MINERALIZACI BIOLOGICKÉHO VZORKU	1.1.2019	28.2.2021
	9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.1.2019	28.2.2021
	9	2	1	2	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM	1.1.2019	28.2.2021
	9	2	1	2	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH - STATIM	1.1.2019	28.2.2021
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2019	28.2.2021
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2019	28.2.2021
	9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE	1.1.2019	28.2.2021
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2019	28.2.2021
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2019	28.2.2021
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.1.2019	28.2.2021
	9	2	1	6	7	PRŮKAZ IONTŮ KLASICKÝM ANALYTICKÝM POSTUPEM	1.1.2019	28.2.2021
	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.1.2019	28.2.2021
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2019	28.2.2021
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	1	2	1	SCREENING KONGENITÁLNÍ HYPOTHYREÓZY (SKH)	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	1	7	3	STEROIDNÍ RECEPTORY	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, GH)	1.1.2019	28.2.2021

	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	2	5	7	NTX	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	2	6	9	STANOVENÍ KONCENTRACE UBC (URINARY BLADDER CANCER)	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	2	7	1	STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA)	1.1.2019	28.2.2021
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.1.2019	28.2.2021
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2019	28.2.2021
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2019	28.2.2021
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.1.2019	28.2.2021
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2019	28.2.2021
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.1.2019	28.2.2021
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.1.2019	28.2.2021
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2019	28.2.2021
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.1.2019	28.2.2021
	9	9	1	2	9	TRICYKlická ANTIDEPRESIVA V SERII	1.1.2019	28.2.2021
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.1.2019	28.2.2021
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	28.2.2021
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	28.2.2021
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	28.2.2021
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	28.2.2021
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	28.2.2021
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	28.2.2021
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	28.2.2021
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2019	28.2.2021
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	28.2.2021
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	28.2.2021

	9	9	1	5	5	URČENÍ ACETYLAČNÍHO FENOTYPU	1.1.2019	28.2.2021
--	---	---	---	---	---	------------------------------	----------	-----------

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

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
------	------------	--------------	----------	----------

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s.3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-	Laboratorní přístroje	CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	Cobas 8000	1.1.2019	28.2.2021
	0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		TQU 02907	1	HERMO ELEKTRON CORP.	výkony se provádějí na přístroji CHROMOTOGRAF KAPALIN. S HMOT. DETEKTOREMAnalyzátor aminokyselin Plus	1.1.2019	28.2.2021
	0000000012	Analyzátor automatický		CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	SYSTEM ANALYTICKY ROCHE COBAS 8000 DATA MANAGER	1.1.2019	28.2.2021
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		1016-02	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji MODUL COBAS c501	1.1.2019	28.2.2021
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	výkony se provádějí na přístroji COBAS 8000	1.1.2019	28.2.2021
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1016-02	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji MODUL COBAS c501	1.1.2019	28.2.2021
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		8327	1	Backman Coulter Česká republika s.r.o.	ANALYZATOR IMAGE 800	1.1.2019	28.2.2021
	0000000018	Analyzátor imunochemický		SN 2045-11	1	ROCHE s.r.o.	COBAS 6000 e601	1.1.2019	28.2.2021
	0000000018	Analyzátor imunochemický		CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000	1.1.2019	28.2.2021
	0000000018	Analyzátor imunochemický		SN ISR 03779	1	ABBOTT LABORATORIE S,s.r.o.	ARCHITECT i 2000SR	1.1.2019	28.2.2021
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		SN 2045-11	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji - Cobas 6000	1.1.2019	28.2.2021
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		28370	1	Asys	Reader Expert-Plus	1.1.2019	28.2.2021
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		SN ISR 03779	1	ABBOTT LABORATORIE S,s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji -Architect	1.1.2019	28.2.2021
	0000000020	Analyzátor imunochemický v ceně 1 500 000,-		SN 2045-11	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji - Cobas 6000	1.1.2019	28.2.2021
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		N ISR 03779	1	LABORATORIE S,s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji -Architect	1.1.2019	28.2.2021
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		DE 43635400	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH	CHROMATOGRAPH KAPALINOVY HPLC AGILENT T1100	1.1.2019	28.2.2021
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		SN-1026-14a	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji - Cobas 6000	1.1.2019	28.2.2021
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		SN-1026-14	1	ROCHE s.r.o.	Cobas 6000	1.1.2019	28.2.2021
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		2028	1	ROCHE DIAGNOSTIC GMBH	Výkony se provádějí na přístroji Omni S4	1.1.2019	28.2.2021
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		2028	1	ROCHE DIAGNOSTIC GMBH	Výkony se provádějí na přístroji Omni S4	1.1.2019	28.2.2021
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000	1.1.2019	28.2.2021

0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		SN 2045-11	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji - Cobas 6000 e601	1.1.2019	28.2.2021
0000000061	Blok spalovací		124902	1	Milestone	mikrovlnná pec Ethos D	1.1.2019	28.2.2021
0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		TQU 02907	1	HERMO ELEKTRON CORP.	výkony se provádějí na přístroji CHROMOTOGRAFI KAPALIN. S HMOT. DETEKTOREMAnalyzátor aminokyselin Plus	1.1.2019	28.2.2021
0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole		TQU 02907	1	HERMO ELEKTRON CORP.	CHROMOTOGRAFI KAPALIN. S HMOT. DETEKTOREMAnalyzátor aminokyselin Plus	1.1.2019	28.2.2021
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		DE 43635400	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH	Výkony se provádějí na přístroji -HPLC AGILENT T1100	1.1.2019	28.2.2021
0000000091	Cytocentrifuga		11442	1	CENTURION SCIENTIFIC LIMITED	CENTRIFUGA CYTOLOGICKA	1.1.2019	28.2.2021
0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		197	1	SEBIA FRANCI	DENZITOMETR HYRYS HIT	1.1.2019	28.2.2021
0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		451	1	SEBIA FRANCI	ZARIZENÍ PRO ELEKTROFOREZU SERHYDRASYS	1.1.2019	28.2.2021
0000000109	Densitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		16890	1	neuvedeno	ELEKTROFOREZA BIORAD	1.1.2019	28.2.2021
0000000109	Densitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		451	1	SEBIA FRANCI	ýkony se provádějí na přístroji Hydrasys	1.1.2019	28.2.2021
0000000111	Detektor elektrochemický		CC-6913	1	Bio-Rad	DETEKTOR ELEKTROCHEMICKY	1.1.2019	28.2.2021
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		CC-6913	1	Bio-Rad	Výkony se provádějí na - Elektrochemickém detektoru	1.1.2019	28.2.2021
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		93730	1	Sebia	Hydrasys Fokusing	1.1.2019	28.2.2021
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		93730	1	Sebia	Výkony se provádějí na přístroji Hydrasys	1.1.2019	28.2.2021
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000	1.1.2019	28.2.2021
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		GE 602093	1	ThermoElemental	THERMOELEMENTAR AAS Solar M6	1.1.2019	28.2.2021
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		8327	1	Backman Coulter Česká republika	Výkony se provádějí na přístroji Immage	1.1.2019	28.2.2021
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2021036	1	Varian	Spektrofotometr CARY 3E	1.1.2019	28.2.2021
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		SN 2045-11	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji - Cobas 6000	1.1.2019	28.2.2021
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		4310313	1	Beckman Instruments	Beckman DU-65	1.1.2019	28.2.2021
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		602093	1	THERMOELEMENTAR	výkony se provádějí na přístroji SOLAAR	1.1.2019	28.2.2021
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000	1.1.2019	28.2.2021
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		2021036	1	Varian	výkony se provádějí na přístroji CARY 3E	1.1.2019	28.2.2021
0000000319	Liquid Scintillator Counter		SN 2045-11	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji - Cobas 6000	1.1.2019	28.2.2021
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		SN 2045-11	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji - Cobas 6000	1.1.2019	28.2.2021
0000000327	Luminometr zkumavkový		CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000	1.1.2019	28.2.2021

0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		124902	1	MILESTONE	Výkony se provádějí na přístroji -AAS Solar M6	1.1.2019	28.2.2021
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		GE 602093	1	ThermoElemental	Osmometr ARKRAY	1.1.2019	28.2.2021
0000000406	Nefelometr BN II		CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000	1.1.2019	28.2.2021
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		309007	1	ARKRAY	Osmometr ARKRAY	1.1.2019	28.2.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		N 5325	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.	Immulite 2000	1.1.2019	28.2.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		8327	1	Backman Coulter Česká	Výkony se provádějí na přístroji Immage	1.1.2019	28.2.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		CZ3143YD6J	1	ROCHE s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000	1.1.2019	28.2.2021
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		N 5325	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji -Immulite 2000	1.1.2019	28.2.2021
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		GE 602093	1	ThermoElemental	Výkony se provádějí na přístroji -AAS Solar M6	1.1.2019	28.2.2021
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		GE 602093	1	ThermoElemental	Výkony se provádějí na přístroji -AAS Solar M6	1.1.2019	28.2.2021
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000		GE 602093	1	ThermoElemental	Výkony se provádějí na přístroji -AAS Solar M6	1.1.2019	28.2.2021
0000000619	Spektrofotometr atomový absorpční bezplamenový v c		GE 602093	1	ThermoElemental	Výkony se provádějí na přístroji -AAS Solar M6	1.1.2019	28.2.2021
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		GE 602093	1	ThermoElemental	Výkony se provádějí na přístroji -AAS Solar M6	1.1.2019	28.2.2021
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		2028	1	ROCHE DIAGNOSTIC GMBH	Výkony se provádějí na přístroji Omni S4	1.1.2019	28.2.2021
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		2021036	1	Varian	Výkony se provádějí na přístroji CARY 3E	1.1.2019	28.2.2021
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		2021036	1	Varian	Výkony se provádějí na přístroji Spektrofotometr CARY 3E	1.1.2019	28.2.2021
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		2021036	1	Varian	Výkony se provádějí na přístroji Spektrofotometr CARY 3E	1.1.2019	28.2.2021
0000000627	Spektrofotometr v ceně 700 000,-		2021036,GE 602093	1	Varian	Výkony se provádějí na přístroji -AAS Solar M6, CARY 3E	1.1.2019	28.2.2021
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		451	1	SEBIA FRANCI	Výkony se provádějí na přístroji Hydrasys	1.1.2019	28.2.2021
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		SN 2045-11	1	ROCHE,s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji - COBAS 6000 e601	1.1.2019	28.2.2021
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		N5325	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji -Immulite 2000	1.1.2019	28.2.2021
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		980548-2523	1	Berthold	PRISTR. MULTICRYSTAL GAMA COULT-Berthold LB 2104	1.1.2019	28.2.2021
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		SN 2045-11	1	ROCHE,s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji - Cobas 6000 e601	1.1.2019	28.2.2021
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		CZ3143YD6J	1	ROCHE,s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji Cobas 8000	1.1.2019	28.2.2021
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		N5325	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji -Immulite 2000	1.1.2019	28.2.2021
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		980548-2523	1	Berthold	Gama měřič- Multicrystal-Berthold LB 2104	1.1.2019	28.2.2021

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	OC sensor , vč.08CE384, Eiken	1	1.1.2019	28.2.2021

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

Tento formulář B s účinností od 1.1.2019 nahrazuje formulář B účinný od 1.1.2018.

Osvědčení o akreditaci č. 779/2017 - pro zdravotnickou laboratoř č. 8060, Laboratoř oddělení klinické biochemie osvědčení vydal Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle ČSN EN ISO 15189:2013, ze dne 28.12.2017, platnost do 16.2.2021. Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č. 514/2016 ze dne 5.9.2016.

Osvědčení o akreditaci č. 514/2016 - pro zdravotnickou laboratoř č. 8060, Laboratoř oddělení klinické biochemie osvědčení vydal Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle ČSN EN ISO 15189:2013, ze dne 5.9.2016, platnost do 5.9.2021

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Výjimkou je situace, kdy dojde na laboratoři k havárii analyzátoru nebo k výpadku dodávky diagnostik, nezávislému ze strany ZZ. Laboratorní výkony, které nesnesou odkladu, pak lze na dobu nezbytně nutnou (oprava analyzátoru, obnovení dodávky diagnostik), odesílat k provedení analýzy do jiné laboratoře.

O této situaci musí ZZ zařízení informovat pobočku VZP.

Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.

S platností od 1.1.2018 je nasmlouván výkon 81299, z důvodu zajištění kontinuity poskytování zdravotní péče pro pojištěnce Pojišťovny. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

S platností od 1.10.2017 jsou na pracovišti (72100310) nasmlouvány výkony 81718,81763,93269,93271. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

S platností od 1.4.2016 jsou na pracovišti (72100310) nasmlouvány výkony 81739,81741,81769,81775,81777,09123 a 92113, s platností od 1.10.2016 je nasmlouván výkon 92173. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

S platností od 1.4.2014 je na pracovišti (IČP 72100310) nasmlouván výkon 91503, a to s podmínkou, že pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno VTP.

Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.

ZZ bude používat tiskopisu žádanky se záhlavím dokladu VZP-06x/1999

nebo dokladu 06 - Poukaz na vyšetření/ošetření.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu