

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	6	5	9
<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

OKBH-odd. klinické biochemie PDM

VARIABILNÍ SYMBOL

--	--	--	--	--	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Brno	Černopolní	9	212	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		Černopolní 9, 625 00 Brno	
Úterý	00:00	23:59		Černopolní 9, 625 00 Brno	
Středa	00:00	23:59		Černopolní 9, 625 00 Brno	
Čtvrtek	00:00	23:59		Černopolní 9, 625 00 Brno	
Pátek	00:00	23:59		Černopolní 9, 625 00 Brno	
Sobota	00:00	23:59		Černopolní 9, 625 00 Brno	
Neděle	00:00	23:59		Černopolní 9, 625 00 Brno	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2018	31.12.2023	40,00

Funkční licence [redacted]

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

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

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	07:00	15:30		
Úterý	07:00	15:30		
Středa	07:00	15:30		
Čtvrtek	07:00	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 [][][4][0] (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

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

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	40,00
	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	5,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	0,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	40,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	80,00
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	320,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	40,00
	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	120,00
	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)

Príslušný okres

☒ Ano
☐ Ne

Další okresy

☐ Ano
☒ Ne

Kraj

☐ Ano
☒ Ne

Česká republika

☐ Ano
☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Brno-město	0622

Strana: B / 3

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

[illegible]

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	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	5	KREATINKINÁZA (CK) 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	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	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	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	2	6	5	VYŠETŘENÍ DPM - STANOVENÍ AKTIVIT ENZYMŮ TECHNIKOU VYSOCE ÚČINNÉ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAFIE - HPLC (HYPOXANTHINGUANIN-FOSFORIBOSYLTRANSFERÁZA, ADENOSINDEAMINÁZA AJ.)	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	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	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	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	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	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	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	4	1	3	FENYLALANIN	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	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	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	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	5	KREATINKINÁZA (CK)	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	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	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	5	4	9	MUKOPOLYSACHARIDY	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	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	2	1	UREA	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	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.1.2019	28.2.2021
	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	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	6	5	5	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	6	6	1	VYŠETŘENÍ DPM, STANOVENÍ METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ V KOMBINACI S HMOTNOSTÍ SPEKTROMETRIÍ (GC-MS).	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2019	28.2.2021
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2019	28.2.2021
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	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	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	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	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	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2019	28.2.2021
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.7.2019	28.2.2021
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.4.2019	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	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.1.2019	28.2.2021

	9	2	1	8	5	IZOLACE LÁTKY PRO CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.1.2019	28.2.2021
	9	2	1	8	9	IZOLACE LÁTKY A PŘÍPRAVA KALIBRÁTORŮ PRO STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	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	3	MĚŘENÍ PROTEINU ASOCIOVANÉHO S PANKREATITIDOU - PAP - (2. STUPEŇ NOVOROZENECKÉHO SCREENINGU CYSTICKÉ FIBRÓZY)	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	1	2	4	SCREENING KONGENITÁLNÍ ADRENÁLNÍ HYPERPLAZIE (CAH)	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	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	9	ESTRADIOL	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	1	5	1	FERRITIN	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	7	1	PARATHORMON	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	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	TRIJDOTYRONIN 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	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	2	8	1	STANOVENÍ IMUNOREAKTIVNÍHO TRYPSINOGENU (IRT) V SUCHÉ KREVNI KAPCE - NOVOROZENECKÝ SCREENING CYSTICKÉ FIBRÓZY	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	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2019	28.2.2021
	9	9	1	2	1	ANTIPILEPTIKA V SERII	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	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	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
	Z000000083	Chromatograf plynový s MS v ceně 3 500 000,-	Laboratorní přístroje	US 10148086	1	HP Agilent Technologies	GC-plynový chromatograf 6890N-5973	1.1.2019	28.2.2021
	0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		79437	1	Biochrom LTD	Analyzátor aminokyselin	1.1.2019	28.2.2021
	0000000012	Analyzátor automatický		397585	1	ROCHE,s.r.o.	Výkony se dělají na přístroji Cobas	1.1.2019	28.2.2021
	0000000012	Analyzátor automatický		307001	1	MEDISTA, s.r.o.	ANALYZATOR	1.1.2019	28.2.2021
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		307001	1	MEDISTA, s.r.o.	ANALYZATOR	1.1.2019	28.2.2021
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		397585	1	ROCHE,s.r.o.	Výkony se dělají na přístroji Cobas	1.1.2019	28.2.2021

0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		397743	1	ROCHE s.r.o.	Roche Cobas Integra 400	1.1.2019	28.2.2021
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		397585	1	ROCHE,s.r.o.	Výkony se dělají na přístroji Cobas	1.1.2019	28.2.2021
0000000020	Analyzátor imunochemický v ceně 1 500 000,-		WD2F064605	1	PharmaTech s.r.o.	ASSAY WASHER	1.1.2019	28.2.2021
0000000020	Analyzátor imunochemický v ceně 1 500 000,-		2340421	1	WALLAC OY	Fluorometr DELFIA 1243	1.1.2019	28.2.2021
0000000020	Analyzátor imunochemický v ceně 1 500 000,-		2962611	1	WALLAC OY	DELFIA 1296-061	1.1.2019	28.2.2021
0000000020	Analyzátor imunochemický v ceně 1 500 000,-		2964182	1	WALLAC OY	WALLAC DBS PUNCHER 1296-071	1.1.2019	28.2.2021
0000000020	Analyzátor imunochemický v ceně 1 500 000,-		KC8E242910	1	PharmaTech s.r.o.	ASSAY WASHER	1.1.2019	28.2.2021
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		i1000	1	Abbott Laboratories,s.r.o.	PRISTROJ ARCHITECT i1000	1.1.2019	28.2.2021
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		397743	1	ROCHE,s.r.o.	Roche Cobas Integra 400	1.1.2019	28.2.2021
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		neuveveno	1	Comesa	Gempremiér 3000 Comesa	1.1.2019	28.2.2021
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		397585	1	ROCHE,s.r.o.	Výkony se dělají na přístroji Cobas INTEGRA	1.1.2019	28.2.2021
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		7003	1	BAYER Diagnostics	Analyzátor krevních plynů Rapidab 248	1.1.2019	28.2.2021
0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole		G03SM4408M	1	WATERS Corp.	Výkony se provádějí na přístroji kapalinový chromatograf	1.1.2019	28.2.2021
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		G03SM4408M	1	WATERS Corp.	Kapalinový chromatograf	1.1.2019	28.2.2021
0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		101N7120122	1	PERKIN ELMER	Výkony se dělají na přístroji Spektrometr LAMBDA 20UV-VIS	1.1.2019	28.2.2021
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		101N7120122	1	PERKIN ELMER	Výkony se dělají na přístroji Spektrometr LAMBDA 20UV-VIS	1.1.2019	28.2.2021
0000000111	Detektor elektrochemický		1/612	1	Bio-Rad	Elektrochemický detektor Bio-RAD	1.1.2019	28.2.2021
0000000111	Detektor elektrochemický		MX48M2123 M	1	Millipore Wien	DETEKTOR UV 490E	1.1.2019	28.2.2021
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		101N7120122	1	PERKIN ELMER	Výkony se dělají na přístroji Spektrometr LAMBDA 20UV-VIS	1.1.2019	28.2.2021
0000000193	Extraktor vakuový SPE		7050	1	Evaterm	Výkony se provádějí na přístroji suchý termostat	1.1.2019	28.2.2021
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		397743	1	ROCHE	Cobas Intergra 400	1.1.2019	28.2.2021
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		397585	1	ROCHE	Cobas Intergra 400 plus 1	1.1.2019	28.2.2021
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		397743.397585	1	ROCHE,s.r.o.	Výkony se dělají na přístroji Cobas	1.1.2019	28.2.2021
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		101N7120122	1	PERKIN ELMER	Výkony se dělají na přístroji Spektrometr LAMBDA 20UV-VIS	1.1.2019	28.2.2021
0000000273	Koncentrátor - Termovap v ceně		7050	1	Evaterm	Suchý termostat	1.1.2019	28.2.2021
0000000327	Luminometr zkušavkový		i1SR03518	1	Abbott Laboratories	Architect i1000 SR	1.7.2019	28.2.2021
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		07010007C	1	MEDESA, POLIČKA	Osmometr FISKE 210	1.1.2019	28.2.2021
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		5906024021	1	Advanced Instrumnt	čtečka čárového kódu - příslušenství k osmometru	1.1.2019	28.2.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		97743397885	1	ROCHE	Výkony se provádějí na přístroji Cobas	1.1.2019	28.2.2021

0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		H2052	1	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS s.r.o.	ANALYZATOR IMUNOCHEMICKY IMMULITE 1000	1.1.2019	28.2.2021
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		H2052	1	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji Immulite 2000	1.1.2019	28.2.2021
0000000614	SPE extraktor		7050	1	Evaterm	Výkony se provádějí na přístroji suchý termostat	1.1.2019	28.2.2021
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		101N7120122	1	PERKIN ELMER	výkony se p=rovádějí na přístroji LAMBDA 20UV-VIS	1.1.2019	28.2.2021
0000000620	Spektrofotometr programovatelný		101N7120122	1	PERKIN ELMER	Spektrofotometr programovatelný, Spektrometr LAMBDA 20UV-VIS	1.1.2019	28.2.2021
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		101N7120122	1	PERKIN ELMER	Spektrometr LAMBDA 20UV-VIS	1.1.2019	28.2.2021
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		101N7120122	1	PERKIN ELMER	Výkony se dělají na přístroji Spektrometr LAMBDA 20UV-VIS	1.1.2019	28.2.2021
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		H2052	1	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS s.r.o.	výkony se provádějí na přístroji Immulite 2000	1.1.2019	28.2.2021
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		i1000	1	Abbott Laboratories	PRISTROJ ARCHITECT i1000	1.1.2019	28.2.2021
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		397743.397585	1	ROCHE,s.r.o.	Výkony se dělají na přístroji Cobas	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
	Arkray Aution Max Ax-4280, 307001	1	1.1.2019	28.2.2021
	Autosamplér - dávkovač, CN14723351	1	1.1.2019	28.2.2021
	Chloride analyzer, 20190	1	1.1.2019	28.2.2021
	pH-metr Beckmann, 244098	1	1.1.2019	28.2.2021
	Dávkovač Midas autosampler	1	1.1.2019	28.2.2021
	Počítač Comes, 9712020	1	1.1.2019	28.2.2021
	Detektor 490E, Waters	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 (LOKB) 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

S platností od 1.7.2019 je na pracovišti nasmlouván výkon 91481 z důvodu zkvalitnění zdravotní péče pro pojištěnce pojišťovny. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouváných 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 1.4.2019 je na pracovišti nasmlouván výkon 92133 z důvodu zkvalitnění zdravotní péče pro pojištěnce pojišťovny. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouváných 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 1.4.2016 jsou na pracovišti (72100659) nasmlouvány výkony 81775, 09123, 81777 a 93123. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouváných 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.

Spektrum nasmlouváných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Výjimkou je situace, kdy dojde na laboratoři k havárii analyzátoru nebo k výpadku dodávky diagnostik, nezaviněnému 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.

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

nebo dokladu 06-Poukaz na vyšetření/ošetření. Kopie žádanky přiložena. Vyúčtování poskytnuté péče bude prováděno na dokladu 06 v elektronické verzi v souladu s Datovým rozhraním VZP ČR a s Metodikou ICZP.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu