

IČO

6	0	4	7	0	4	8	8
0	6	2	2	3	0	0	0

Záčíslí IČO

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

IČZ smluvního ZZ

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

Číslo smlouvy

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

Název IČO

Unilabs Diagnostics k.s.

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

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2017

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2024

Datum uplatnění do

23.9.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

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

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

Uni.Diagn. - klinická bioch. a hem. Brno

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Brno	Škrobářenská	1	502	617 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

☐ Ano

☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

☐ Ano

☒ Ne

Počet dnů poskytování péče v týdnu

5

Počet hodin poskytování péče v týdnu

	4	0
--	---	---

 (zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	07:00	15:30			Škrobářenská 502/1, Brno, 617 00	
Úterý	07:00	15:30			Škrobářenská 502/1, Brno, 617 00	
Středa	07:00	15:30			Škrobářenská 502/1, Brno, 617 00	
Čtvrtek	07:00	15:30			Škrobářenská 502/1, Brno, 617 00	
Pátek	07:00	15:30			Škrobářenská 502/1, Brno, 617 00	
Sobota						
Neděle						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.11.2022	23.9.2024	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	07:00	14:00		
Úterý	08:00	14:00		
Středa	07:00	14:00		
Čtvrtek	08:00	14:00		
Pátek	08:00	14:00		
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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	8,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	104,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	200,00
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	0,00
	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	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	40,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	200,00
	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	0,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO 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 registrovaných pojišťence)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒

Ano

☐

Ne

☐

Ano

☒

Ne

☐

Ano

☒

Ne

☐

Ano

☒

Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Brno-město	0622

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

[illegible]

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

s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.1.2024	23.9.2024
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2024	23.9.2024
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTĚK, CSF) STATIM	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2024	23.9.2024

	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2024	23.9.2024

	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMOVÝ CK-MB	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	6	2	9	VÁZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	8	1	0	TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATIÍ V TĚHOTENSTVÍ	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	8	1	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	8	1	2	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	8	1	3	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	8	1	4	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	8	1	5	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE NIŽŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.1.2024	23.9.2024
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2024	23.9.2024
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I GPM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.1.2024	23.9.2024

	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19 A SARS-COV-2) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘ...	1.1.2024	23.9.2024
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2024	23.9.2024
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2024	23.9.2024
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2024	23.9.2024
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2024	23.9.2024
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2024	23.9.2024
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2024	23.9.2024
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.1.2024	23.9.2024
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2024	23.9.2024
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2024	23.9.2024
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2024	23.9.2024
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2024	23.9.2024
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2024	23.9.2024
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2024	23.9.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2024	23.9.2024
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.1.2024	23.9.2024
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2024	23.9.2024
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2024	23.9.2024
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2024	23.9.2024
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2024	23.9.2024
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2024	23.9.2024
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2024	23.9.2024
	9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA	1.1.2024	23.9.2024
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2024	23.9.2024
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.1.2024	23.9.2024
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.1.2024	23.9.2024
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2024	23.9.2024
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2024	23.9.2024
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2024	23.9.2024
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2024	23.9.2024
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2024	23.9.2024
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2024	23.9.2024
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2024	23.9.2024
	9	2	1	6	5	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ INFRAČERVENÝCH SPEKTER	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	1	1	9	STANOVENÍ MÉNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.1.2024	23.9.2024

	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	2	5	7	NTX	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2024	23.9.2024
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2024	23.9.2024
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2024	23.9.2024
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2024	23.9.2024
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2024	23.9.2024
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2024	23.9.2024
	9	6	7	1	3	ZHOOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2024	23.9.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2024	23.9.2024
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2024	23.9.2024
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2024	23.9.2024
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	23.9.2024
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	23.9.2024
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	23.9.2024
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	23.9.2024
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	23.9.2024
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	23.9.2024
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2024	23.9.2024

	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	23.9.2024
--	---	---	---	---	---	-------------------------------	----------	-----------

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)									
s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000084	Analyzátor biochemický statim	Laboratorní přístroje	CM01325	1	Siemens	Biochemický analyzátor Atellica Solution CH 930	1.1.2024	23.9.2024
	0000000012	Analyzátor automatický		CM01325	1	Siemens	Biochemický analyzátor Atellica Solution CH 930	1.1.2024	23.9.2024
	0000000014	Analyzátor biochemický		CM01325	1	Siemens	Biochemický analyzátor Atellica Solution CH 930	1.1.2024	23.9.2024
	0000000019	Analyzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		IRM003091905	1	Siemens	Imunochemický analyzátor Atellica Solution IM 1300	1.1.2024	23.9.2024
	0000000021	Analyzátor imunochemický 1,8 mil. Kč		IRM003091905	1	Siemens	Imunochemický analyzátor Atellica Solution IM 1300	1.1.2024	23.9.2024
	0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		CM01325	1	Siemens	Biochemický analyzátor Atellica Solution CH 930	1.1.2024	23.9.2024
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický		27160149	1	Siemens	Hematologický analyzátor Advia 120	1.1.2024	23.9.2024
	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		UN3000	1	Sysmex	Analyzátor moči	1.1.2024	23.9.2024
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		114031017	1	Siemens	Rapid Point 350	1.1.2024	23.9.2024
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		IRM003091905	1	Siemens	Imunochemický analyzátor Atellica Solution IM 1300	1.1.2024	23.9.2024
	0000000042	Analyzátor imunochemický		1163-19	1	Roche	Imunochemický analyzátor cobas e411	1.1.2024	23.9.2024
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		IRM003091905	1	Siemens	Imunochemický analyzátor Atellica Solution IM 1300	1.1.2024	23.9.2024
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		48603377	1	INTERLAB	Interlab G26	1.1.2024	23.9.2024
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		IRM003091905	1	Siemens	Atellica Solution IM 1300	1.1.2024	23.9.2024
	0000000125	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		MIK-36	1	Roche	MagNA PURE	1.1.2024	23.9.2024
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		48603377	1	INTERLAB	Interlab G26	1.1.2024	23.9.2024
	0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		CM01325	1	Siemens	Biochemický analyzátor Atellica Solution CH 930	1.1.2024	23.9.2024
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		CM01325	1	Siemens	Biochemický analyzátor Atellica Solution CH 930	1.1.2024	23.9.2024
	0000000266	Koagulometr automatický cena 1,54 mil. Kč		A1072	1	Siemens	Koagulační analyzátor CA 1500	1.1.2024	23.9.2024
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		IRM003091905	1	Siemens	Atellica Solution IM 1300	1.1.2024	23.9.2024
	0000000327	Luminometr zkumavkový		1163-19	1	Roche	e411	1.1.2024	23.9.2024
	0000000352	Mikroskop polarizační cena 0,5 mil. Kč		1	1	Zeiss Jena	Polarizační mikroskop	1.1.2024	23.9.2024
	0000000406	Nefelometr BN II		CM01325	1	Siemens	Biochemický analyzátor Atellica Solution CH 930	1.1.2024	23.9.2024
	0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		194343	1	Siemens	Analyzátor BMII	1.1.2024	23.9.2024
	0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		CM01325	1	Siemens	Atellica Solution CH 930	1.1.2024	23.9.2024
	0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		1030-29	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2024	23.9.2024
	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		CM01325	1	Siemens	Atellica Solution CH 930	1.1.2024	23.9.2024

0000000539	Reader ELISA v ceně 350 000,-		CM01325	1	Siemens	Atellica Solution CH 930	1.1.2024	23.9.2024
0000000539	Reader ELISA v ceně 350 000,-		IRM003091905	1	Siemens	Atellica Solution IM 1300	1.1.2024	23.9.2024
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč		1163-19	1	Roche	Imunochemický analyzátor cobas e411	1.1.2024	23.9.2024
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní cena 2,2 mil. Kč		CM01325	1	Siemens	Atellica Solution CH 930	1.1.2024	23.9.2024
0000000628	Spektrometr IR		2	1	Thermo Nicolet	Spektrometr Avatar 320	1.1.2024	23.9.2024
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		1163-19	1	Roche	Imunochemický analyzátor cobas e411	1.1.2024	23.9.2024
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		CM01325	1	Siemens	Atellica Solution CH 930	1.1.2024	23.9.2024
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		1163-19	1	Roche	e411	1.1.2024	23.9.2024
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		1163-19	1	Roche	Imunochemický analyzátor cobas e411	1.1.2024	23.9.2024

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor D10_BioRad	1	1.1.2020	23.9.2024
	Analyzátor moči Clinitec _Siemens	1	1.1.2020	23.9.2024
	Analyzátor moči UF-1000 _ Sysmex_Roche	1	1.1.2020	23.9.2024
	Centrifuga Universal 320_Hettich	1	1.1.2020	23.9.2024
	0000000424-Osmometr cena 120 000,--30505010-Medista-Osmostation OM	1	1.1.2024	23.9.2024
	Koagulační analyzátor CA 1500_Siemens	1	1.1.2020	23.9.2024
	Mikroskop_Meopta	1	1.1.2020	23.9.2024
	IRM003091905-Siemens-Atellica Solution IM 1300	1	1.11.2022	23.9.2024
	0000000407-Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor-CM01325-Siemens-Biochemický analyzátor Ate	1	1.1.2024	23.9.2024
	Hematologický analyzátor Advia 120_Siemens	1	1.1.2020	23.9.2024

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)						
s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY
(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

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

SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)											
s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do

**SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ**

Skupina	Název	Celkem			
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů				0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček				0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)				0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)				0
E	pro RLP v setkávacím režimu (tzv. rendez - vous) systém				0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců				0
G	pro poskytování LSPP				0
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem				0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2023 do 31. 12. 2023. Aktualizace součtu kapacit zdr.pracovníků. S účinností od 1.1.2024 nasmlouvány výkony 81800,81810 a signální výkony 81811,81812,81813,81814 a 81815.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 11. 2022 do 31. 12. 2022. Aktualizace přístrojového vybavení. S účinností od 1.1.2023 odsmloouvány výkony 91167 a 91169 z důvodu nedoložení přístrojového vybavení.

==

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 11. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 6. 2022 do 31. 10. 2022. Změna kategorie pracovníka z J2 na K2.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 6. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2020 do 31. 5. 2022. Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 9. 2019 do 31. 12. 2019. Aktualizace personálního obsazení a přístrojového vybavení.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 9. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 7. 2019 do 31. 8. 2019.

IČP 06223043 je akreditováno dle [REDAKCE] Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 7. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2019 do 30. 6. 2019. Převedení výkonů 81385,81533,81537,81617,99149 a zaměstnanců ze zrušeného IČP 06223027 s platností od 1.7.2019. Smluvní strany se dohodly, že výkony 81385,81533,81537,81617,99149 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.7.2019 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 10. 2018 do 31. 12. 2018. Aktualizace personálního obsazení.

Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

Spektrum nasmlouvanych výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Podíl počtu statimových vyšetření nesmí přesáhnout 2 % celkového počtu poskytnutých a vykázaných laboratorních výkonů v dané odbornosti v hodnoceném období.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 10. 2018. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1.1.2018 do 30. 9. 2018 z důvodu nasmlouvání výkonů. Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 09117, 09119, 09133 s účinností od 1. 10. 2018 není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2018. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 4. 2017 do 31. 12. 2017. Aktualizace personálního obsazení.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 4. 2017. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2017 do 31. 3. 2017 z důvodu změny personálního obsazení a doplnění přístrojového vybavení.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2017. Nasmlouvány výkony 81485 a 92165, které byly přesunuty z IČP 72237001.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 81485 a 92165 s účinností od 1. 1. 2017 není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2017. PZS přebírá ze smlouvy č. 8A06K223 referenční údaje, modifikované ve vazbě na změnu rozsahu nasmlouvané zdravotní péče.