

IČO

6	0	4	7	0	4	8	8
---	---	---	---	---	---	---	---

IČZ smluvního ZZ

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

Číslo smlouvy

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

Záčíslí IČO

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

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

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

Datum uplatnění do

1.1.2017

12.9.2024

31.12.2025

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

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

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

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

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

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

☐ Ano

☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

☐ Ano

☒ Ne

5

	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			Škrobárenská 502/1, Brno, 617 00		
Úterý	07:00	15:30			Škrobárenská 502/1, Brno, 617 00		
Středa	07:00	15:30			Škrobárenská 502/1, Brno, 617 00		
Čtvrtek	07:00	15:30			Škrobárenská 502/1, Brno, 617 00		
Pátek	07:00	15:30			Škrobárenská 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	31.12.2025	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 PRACOVÍŠTI

(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	160,00
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 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 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

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

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PĚČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)																				
s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)		Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
						K2	O	1.11.2022	31.12.2025	40,00										
						K1	O	1.11.2022	31.12.2025	40,00										
						S2	O	1.5.2016	31.12.2025	40,00										
						K2	O	1.11.2022	31.12.2025	20,00										
						K1	O	1.11.2022	31.12.2025	40,00										
						S3	O	1.6.2022	31.12.2025	40,00										
						L3	O	1.5.2016	31.12.2025	8,00										
						K2	O	1.11.2022	31.12.2025	4,00										
						K2	O	1.11.2022	31.12.2025	4,00										
						K2	O	1.11.2022	31.12.2025	4,00										
						K1	O	1.11.2022	31.12.2025	40,00										
						S2	O	1.5.2016	31.12.2025	40,00										
						S2	O	1.6.2022	31.12.2025	40,00										
						K1	O	1.11.2022	31.12.2025	40,00										
						S2	O	1.6.2022	31.12.2025	40,00										
						S2	O	1.6.2022	31.12.2025	40,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)																
s. 2a	Kód výkonu		Název výkonu										Datum od		Datum do	

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)																
s.2b	Kód výkonu		Název výkonu										Datum od		Datum do	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET							12.9.2024		31.12.2025	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTĚ NAD 10 LET							12.9.2024		31.12.2025	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ							12.9.2024		31.12.2025	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM							12.9.2024		31.12.2025	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM							12.9.2024		31.12.2025	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)							12.9.2024		31.12.2025	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM							12.9.2024		31.12.2025	
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM							12.9.2024		31.12.2025	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM							12.9.2024		31.12.2025	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM							12.9.2024		31.12.2025	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM							12.9.2024		31.12.2025	
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM							12.9.2024		31.12.2025	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM							12.9.2024		31.12.2025	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM							12.9.2024		31.12.2025	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM							12.9.2024		31.12.2025	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM							12.9.2024		31.12.2025	
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM							12.9.2024		31.12.2025	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM							12.9.2024		31.12.2025	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM							12.9.2024		31.12.2025	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM							12.9.2024		31.12.2025	
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM							12.9.2024		31.12.2025	
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM							12.9.2024		31.12.2025	

	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	2	1	9	pH MOČE	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	3	3	7	A L T	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	3	4	1	AMONIAK	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	3	5	7	A S T	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKEÁ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	12.9.2024	31.12.2025

	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMOVÝ CK-MB	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	4	9	9	KREATININ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	5	2	7	Cholesterol LDL	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	5	4	5	MĚĎ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	5	9	3	SODÍK	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	6	2	1	UREA	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	6	4	3	ZINEK	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	8	1	0	TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATIÍ V TĚHOTENSTVÍ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	8	1	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	8	1	2	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	8	1	3	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	8	1	4	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	8	1	5	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE NIŽŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	12.9.2024	31.12.2025
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	12.9.2024	31.12.2025
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	12.9.2024	31.12.2025
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKA, PŘÍUŠNICE A PARVO B19 A SARS-COV-2) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘ...	12.9.2024	31.12.2025

	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	12.9.2024	31.12.2025
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	12.9.2024	31.12.2025
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	12.9.2024	31.12.2025
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	12.9.2024	31.12.2025
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	12.9.2024	31.12.2025
	9	2	1	6	5	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ INFRAČERVENÝCH SPEKTER	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	1	9	STANOVENÍ MĚNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	3	1	KORTISOL	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	5	1	FERRITIN	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	5	3	GASTRIN	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	12.9.2024	31.12.2025

	9	3	1	6	1	INZULÍN	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	2	5	7	NTX	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	12.9.2024	31.12.2025
	9	6	1	6	3	KREVŇÍ OBRAZ	12.9.2024	31.12.2025
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	12.9.2024	31.12.2025
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	12.9.2024	31.12.2025
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	12.9.2024	31.12.2025
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	12.9.2024	31.12.2025
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	12.9.2024	31.12.2025
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	12.9.2024	31.12.2025
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	12.9.2024	31.12.2025
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	12.9.2024	31.12.2025
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	12.9.2024	31.12.2025
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	12.9.2024	31.12.2025
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	12.9.2024	31.12.2025
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	12.9.2024	31.12.2025
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	12.9.2024	31.12.2025
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	12.9.2024	31.12.2025
	9	9	1	4	9	LITHIUM	12.9.2024	31.12.2025
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	12.9.2024	31.12.2025

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
	Z000000084	Analyzátor biochemický statim	Laboratorní přístroje	CM01325	1	Siemens	Biochemický analyzátor Atellica Solution CH 930	12.9.2024	31.12.2025
	Z000000798	Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč		CM01325	1	Siemens	Atellica Solution CH 930	12.9.2024	31.12.2025
	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		M003091905	1	Siemens	Atellica Sci (imuno modul)	12.9.2024	31.12.2025
	0000000012	Analyzátor automatický		CM01325	1	Siemens	Biochemický analyzátor Atellica Solution CH 930	12.9.2024	31.12.2025
	0000000014	Analyzátor biochemický		CM01325	1	Siemens	Biochemický analyzátor Atellica Solution CH 930	12.9.2024	31.12.2025
	0000000019	Analyzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		IRM003091905	1	Siemens	Imunochemický analyzátor Atellica Solution IM 1300	12.9.2024	31.12.2025
	0000000021	Analyzátor imunochemický 1,8 mil. Kč		IRM003091905	1	Siemens	Imunochemický analyzátor Atellica Solution IM 1300	12.9.2024	31.12.2025
	0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		CM01325	1	Siemens	Biochemický analyzátor Atellica Solution CH 930	12.9.2024	31.12.2025
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický		27160149	1	Siemens	Hematologický analyzátor Advia 120	12.9.2024	31.12.2025
	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		UN3000	1	Sysmex	Analyzátor moči	12.9.2024	31.12.2025
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		114031017	1	Siemens	Rapid Point 350	12.9.2024	31.12.2025
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		IRM003091905	1	Siemens	Imunochemický analyzátor Atellica Solution IM 1300	12.9.2024	31.12.2025
	0000000042	Analyzátor imunochemický		1163-19	1	Roche	Imunochemický analyzátor cobas e411	12.9.2024	31.12.2025
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		IRM003091905	1	Siemens	Imunochemický analyzátor Atellica Solution IM 1300	12.9.2024	31.12.2025
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		48603377	1	INTERLAB	Interlab G26	12.9.2024	31.12.2025
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		IRM003091905	1	Siemens	Atellica Solution IM 1300	12.9.2024	31.12.2025
	0000000125	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		MIK-36	1	Roche	MagNA PURE	12.9.2024	31.12.2025
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		48603377	1	INTERLAB	Interlab G26	12.9.2024	31.12.2025
	0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		CM01325	1	Siemens	Biochemický analyzátor Atellica Solution CH 930	12.9.2024	31.12.2025
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		CM01325	1	Siemens	Biochemický analyzátor Atellica Solution CH 930	12.9.2024	31.12.2025
	0000000266	Koagulometr automatický cena 1,54 mil. Kč		A1072	1	Siemens	Koagulační analyzátor CA 1500	12.9.2024	31.12.2025
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		IRM003091905	1	Siemens	Atellica Solution IM 1300	12.9.2024	31.12.2025
	0000000327	Luminometr zkumavkový		1163-19	1	Roche	e411	12.9.2024	31.12.2025
	0000000352	Mikroskop polarizační cena 0,5 mil. Kč		1	1	Zeiss Jena	Polarizační mikroskop	12.9.2024	31.12.2025
	0000000406	Nefelometr BN II		CM01325	1	Siemens	Biochemický analyzátor Atellica Solution CH 930	12.9.2024	31.12.2025
	0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		194343	1	Siemens	Analyzátor BMII	12.9.2024	31.12.2025
	0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		CM01325	1	Siemens	Atellica Solution CH 930	12.9.2024	31.12.2025

	0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		1030-29	1	Roche	Cobas 6000	12.9.2024	31.12.2025
	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		CM01325	1	Siemens	Atellica Solution CH 930	12.9.2024	31.12.2025
	0000000539	Reader ELISA v ceně 350 000,-		CM01325	1	Siemens	Atellica Solution CH 930	12.9.2024	31.12.2025
	0000000539	Reader ELISA v ceně 350 000,-		IRM003091905	1	Siemens	Atellica Solution IM 1300	12.9.2024	31.12.2025
	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč		1163-19	1	Roche	Imunochemický analyzátor cobas e411	12.9.2024	31.12.2025
	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní cena 2,2 mil. Kč		CM01325	1	Siemens	Atellica Solution CH 930	12.9.2024	31.12.2025
	0000000628	Spektrometr IR		2	1	Thermo Nicolet	Spektrometr Avatar 320	12.9.2024	31.12.2025
	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		1163-19	1	Roche	Imunochemický analyzátor cobas e411	12.9.2024	31.12.2025
	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		CM01325	1	Siemens	Atellica Solution CH 930	12.9.2024	31.12.2025
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		1163-19	1	Roche	e411	12.9.2024	31.12.2025
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		1163-19	1	Roche	Imunochemický analyzátor cobas e411	12.9.2024	31.12.2025
	0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		30505010	1	Medista	Osmostation OM	12.9.2024	31.12.2025

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	31.12.2025
	Analyzátor moči Clinitec _Siemens	1	1.1.2020	31.12.2025
	Analyzátor moči UF-1000 _ Sysmex_Roche	1	1.1.2020	31.12.2025
	Centrifuga Universal 320_Hettich	1	1.1.2020	31.12.2025
	0000000424-Osmometr cena 120 000,--30505010-Medista-Osmostation OM	1	1.1.2024	31.12.2025
	Koagulační analyzátor CA 1500_Siemens	1	1.1.2020	31.12.2025
	Mikroskop_Meopta	1	1.1.2020	31.12.2025
	IRM003091905-Siemens-Atellica Solution IM 1300	1	1.11.2022	31.12.2025
	0000000407-Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor-CM01325-Siemens-Biochemický analyzátor Ate	1	1.1.2024	31.12.2025
	Hematologický analyzátor Advia 120_Siemens	1	1.1.2020	31.12.2025

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)

Nasmlovaný 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 12. 9. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 2. 2024 do 11. 9. 2024. Prodloužení platnosti Přílohy č.2 o jeden rok, tj. do 31.12.2025. Doloženo Osvědčení o akreditaci [REDACTED]

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 2. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1.1.2024 do 31.1.2024. Aktualizace přístrojového vybavení.

=====

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 odsmlouvány 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 [REDACTED] 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 nasmlouváných 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. 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.